

**ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**от 4 октября 2011 г. N 461-ПП**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ГОРОДА МОСКВЫ**  
**"РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ**  
**(СТОЛИЧНОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ) на 2012-2020 годы"**

(в ред. постановлений Правительства Москвы  
от 22.02.2012 [N 64-ПП](#), от 28.05.2013 [N 331-ПП](#),  
от 14.05.2014 [N 249-ПП](#))

В целях сохранения и укрепления здоровья населения за счет устойчивого развития системы столичного здравоохранения Правительство Москвы постановляет:

(в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 14.05.2014 N 249-ПП)

1. Утвердить Государственную [программу](#) города Москвы "Развитие здравоохранения города Москвы (Столичное здравоохранение)" на 2012-2020 годы согласно приложению к настоящему постановлению.

(в ред. постановлений Правительства Москвы от 28.05.2013 [N 331-ПП](#), от 14.05.2014 [N 249-ПП](#))

2. Утратил силу. - [Постановление](#) Правительства Москвы от 28.05.2013 N 331-ПП.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам социального развития Печатникова Л.М.

(п. 3 в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 28.05.2013 N 331-ПП)

Мэр Москвы  
С.С. Собянин

---

[Приказом](#) Департамента здравоохранения г. Москвы от 05.06.2014 N 516 внесены изменения в Государственную программу города Москвы "Развитие здравоохранения города Москвы (Столичное здравоохранение) на 2012-2020 годы".

---

Приложение  
к постановлению Правительства Москвы  
от 4 октября 2011 г. N 461-ПП

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**ГОРОДА МОСКВЫ "РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ**  
**(СТОЛИЧНОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ)" НА 2012-2020 ГОДЫ**

(в ред. [постановления](#) Правительства Москвы  
от 14.05.2014 N 249-ПП)

Паспорт  
Государственной программы города Москвы "Развитие  
здравоохранения города Москвы (Столичное здравоохранение)"  
на 2012-2020 годы



		насе- ле- ния												
3	Смертность населения от всех причин	на 1 тыс. насе- ле- ния	10,9	9,7	9,9	9,7	9,7	9,7	9,6	9,6	9,5	9,4	9,4	
4	Естественный прирост населения	на 1 тыс. насе- ле- ния	-0,2	1,1	1,4	1,6	1,8	1,8	1,9	1,9	2	2,1	2,1	
5	Ожидаемая средняя продолжительность жизни при рождении	лет	74,1	75,8	75,7	75,8	75,9	75,9	76	76,1	76,2	76,3	76,4	
6	Смертность населения трудоспособного возраста	на 100 тыс. насе- ле- ния	425,5	359,1	364,3	348,7	348	347,5	347	346	345,5	345	344	
7	Младенческая смертность	на 1 тыс. родившихся живыми	6,1	6,2	8,1	7,3	7	6,8	6,6	6,4	6,2	6	5,8	
8	Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	18,7	16	14,1	14,7	14,6	14,5	14,4	14,3	14,2	14,1	14	
9	Смертность населения от болезней	на 100 тыс. насе- ле-	647,5	539	550,6	538,5	535	532	530	528	526	524	522	

	системы кровообращения	ния												
10	Смертность населения от дорожно-транспортных происшествий	на 100 тыс. населения	4,4	3,9	4,5	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,6	3,5	3,5	
11	Смертность от новообразований (в том числе злокачественных)	на 100 тыс. населения	208	206,5	204,5	201,8	201	198,7	196,2	194,8	192,8	191,5	190	
12	Смертность населения от туберкулеза	на 100 тыс. населения	5,6	4,2	3,4	3,1	3,1	3	3	2,9	2,9	2,8	2,8	
13	Смертность постоянного населения от туберкулеза	на 100 тыс. населения	3,1	2,6	2	1,9	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,5	1,5	
14	Индекс загрязнения воздуха	ед.	5,80	5,80	5,90	5,90	5,90	5,80	5,70	5,60	5,50	5,40	5,30	
15	Доля природных и озелененных территорий города Москвы всех категорий	%	49,36	49,36	49,36	49,36	49,36	49,36	49,36	49,36	49,36	49,36	49,36	
Задачи Государственной программы города	<p>1. Обеспечение приоритета профилактики в сфере охраны здоровья населения, включая приоритетное развитие первичной медико-санитарной помощи.</p> <p>2. Обеспечение системности организации охраны здоровья населения, включая совершенствование технологий оказания медицинской помощи и приведение государственной системы здравоохранения города Москвы в соответствие с потребностями населения в медицинской помощи.</p> <p>3. Повышение эффективности оказания специализированной медицинской помощи, включая высокотехнологичную, скорой медицинской помощи, в</p>													

Москвы	<p>том числе скорой специализированной, медицинской эвакуации.</p> <p>4. Повышение эффективности служб охраны материнства, родовспоможения и детства.</p> <p>5. Обеспечение опережающих темпов развития медицинской реабилитации населения, включая систему восстановительного и санаторно-курортного лечения, паллиативной медицинской помощи, в том числе детей.</p> <p>6. Обеспечение государственной системы здравоохранения города Москвы высококвалифицированными кадрами, повышение уровня мотивации медицинских работников, ликвидация кадровых диспропорций в государственной системе здравоохранения города Москвы.</p> <p>7. Создание условий долгосрочного развития государственной системы здравоохранения города Москвы, включая информатизацию отрасли и развитие государственно-частного партнерства в сфере охраны здоровья.</p> <p>8. Развитие мер, направленных на формирование системы эффективной защиты здоровья населения города Москвы от неблагоприятного воздействия факторов окружающей среды</p>
Координатор Государственной программы города Москвы	Департамент здравоохранения города Москвы
Ответственные исполнители и подпрограммы	<p>Департамент здравоохранения города Москвы,</p> <p>Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы,</p> <p>Комитет ветеринарии города Москвы</p>
Соисполнители подпрограммы	<p>Департамент капитального ремонта города Москвы,</p> <p>Департамент строительства города Москвы,</p> <p>Департамент жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы,</p> <p>Московский городской фонд обязательного медицинского страхования,</p> <p>Департамент развития новых территорий города Москвы,</p> <p>Департамент средств массовой информации и рекламы города Москвы,</p> <p>префектура Восточного административного округа города Москвы,</p> <p>префектура Западного административного округа города Москвы,</p> <p>префектура Зеленоградского административного округа города Москвы,</p> <p>префектура Северного административного округа города Москвы,</p> <p>префектура Северо-Восточного административного округа города Москвы,</p> <p>префектура Северо-Западного административного округа города Москвы,</p> <p>префектура Центрального административного округа города Москвы,</p>

	префектура Юго-Восточного административного округа города Москвы, префектура Юго-Западного административного округа города Москвы, префектура Южного административного округа города Москвы, префектура Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы													
Объем финансовых ресурсов по всем источникам с разбивкой по годам реализации Государственной программы города Москвы	Наименование Государственной программы города Москвы	2010 год факт	Расходы <1> (тыс. рублей)											
		Источник финансирования	2011 год факт	2012 год факт	2013 год факт	2014 год прогноз	2015 год прогноз	2016 год прогноз	2017 год прогноз	2018 год прогноз	2019 год прогноз	2020 год прогноз	Итого	
	Всего: в том числе:	x	x	32312855,07	35431675,14	381620702,30	394860405,40	404612156,80	405054625,80	414798068,20	425028682,80	435770828,10	3539190775,61	
	Государственная программа города Москвы "Развитие здравоохранения города Москвы (Столичное здравоохранение) на 2012-2020 годы"	бюджет города Москвы	x	x	214307665,07	195647838,14	203750235,50	216683735,80	217262735,80	208425735,80	208425735,80	208425735,80	208425735,80	1881355153,51
	в том числе межбюджетный трансферт в сфере обязательного медицинского страхования	x	x	18148833,10	41453282,50	46172181,40	52055453,90	52055453,90	52055453,90	52055453,90	52055453,90	52055453,90	418107020,40	
	средства федерального бюджета	x	x	48367008,60	16790985,80	4129327,50	3442212,50	3442212,50	3442212,50	3442212,50	3442212,50	3442212,50	3442212,50	89940596,90
	средства бюджета	x	x	73976496,70	124230775,80	149291639,10	176240229,40	185589380,80	194868849,80	204612292,20	214842906,80	225585052,10	1549237622,70	

		Московск ого городског о фонда обязатель ного медицинс кого страхован ия												
		средства юридичес ких и физическ их лиц	x	x	4626217, 80	59100433 ,90	7062168 1,60	5054968 1,60	5037328 1,60	5037328 1,60	5037328 1,60	5037328 1,60	5037328 1,60	43676442 2,90
Этапы и сроки реализации Государств енной программы города Москвы	Этап 1: 01.01.2012-31.12.2016 Этап 2: 01.01.2017-31.12.2018 Этап 3: 01.01.2019-31.12.2020													

-----

<1> В 2012 году расходы на реализацию Государственной программы "Социальная поддержка жителей города Москвы на 2012-2016 годы", утвержденной постановлением Правительства Москвы от 6 сентября 2011 г. N 420-ПП (в части расходов по мероприятиям, осуществляемым Комитетом ветеринарии города Москвы), составляли 493556,7 тыс. рублей, на реализацию Государственной программы города Москвы "Безопасный город" на 2012-2016 годы, утвержденной постановлением Правительства Москвы от 23 сентября 2011 г. N 443-ПП (в части расходов по мероприятиям, осуществляемым Департаментом здравоохранения города Москвы) - 2398709,4 тыс. рублей и по непрограммным направлениям деятельности органов государственной власти "Мероприятия по охране и повышению качества окружающей среды" - 8485187,0 тыс. рублей, в 2013 году - 595309,3 тыс. рублей, 2187471,7 тыс. рублей и 6409887,0 тыс. рублей соответственно. С 2014 года расходы по указанным направлениям включены в настоящую Государственную программу города Москвы "Развитие здравоохранения города Москвы (Столичное здравоохранение)" на 2012 по 2020 год.

## 1. Характеристика текущего состояния сферы здравоохранения, охраны окружающей среды, ветеринарии и их основные проблемы

### 1.1. Демографические показатели населения города Москвы

Площадь города Москвы по состоянию на 1 января 2013 г. составляет 2,5 тыс. квадратных километров с населением 11980 тыс. человек, из которых мужчин 5523 тыс. человек, женщин - 6457 тыс. человек (на 1 января 2012 г. аналогичные показатели составляли 11613 тыс. человек; мужчин - 5354 тыс. человек, женщин - 6259 - тыс. человек). Удельный вес женщин составил 53,9%, мужчин - 46,1%. Плотность населения - 5271 человек на один квадратный километр. Изменение показателей территориального размещения населения в сравнении с 2012 годом обусловлено изменением границ города Москвы в связи с присоединением новых территорий.

Вместе с тем возрастной состав населения, как и в предыдущие годы, характеризуется преобладанием лиц трудоспособного возраста. Количество лиц моложе трудоспособного возраста - 1606,6 тыс. человек, в том числе детей в возрасте до 14 лет включительно - 1522,4 тыс. детей, детей в возрасте 15-17 лет включительно - 269,0 тыс. детей, количество лиц в трудоспособном возрасте - 7420,3 тыс. человек, количество лиц старше трудоспособного возраста - 2952,6 тыс. человек.

Рождаемость по итогам 2013 года составила 11,3 случая на 1 тыс. населения, смертность - 9,7 случая на 1 тыс. населения. Коэффициент естественного прироста населения города Москвы в сравнении с 2012 годом вырос на 14% (1,4 на 1 тыс. населения) и составил 1,6 на 1 тыс. населения.

По-прежнему наиболее распространенными причинами смерти в 2013 году оставались болезни системы кровообращения (55,7% в общем числе умерших), новообразования (20,6% в общем числе умерших) и внешние причины (5,2% в общем числе умерших).

При сравнении с 2012 годом смертность от болезней системы кровообращения снизилась на 2,2% и составила 538,5 случая на 100 тыс. населения (в 2012 году - 550,6 случая на 100 тыс. населения), на 1,3% снизился показатель смертности от новообразований и составил 201,8 случая на 100 тыс. населения (в 2012 году - 204,5 случая на 100 тыс. населения), на 16% снизился показатель смертности от дорожно-транспортных происшествий и составил 3,8 случая на 100 тыс. населения (в 2012 году - 4,5 случая на 100 тыс. населения).

В 2013 году отмечается снижение показателя младенческой смертности до 7,3 на 1 тыс. родившихся живыми (в 2012 году - 8,1 случаев на 1 тыс. родившихся живыми детей с учетом перехода на новые критерии рождения, рекомендованные Всемирной организацией здравоохранения).

В структуре причин младенческой смертности преобладали состояния, возникшие в перинатальном периоде (56,9%), и врожденные аномалии (32%). Болезни всех других классов заболеваний (травмы, болезни дыхания, инфекционные болезни и другие заболевания) составили до 2% от всех причин.

### 1.2. Заболеваемость населения города Москвы

В 2013 году наметилась тенденция по стабилизации значений регистрируемых показателей заболеваемости. Так, в 2013 году у 102 тыс. взрослого населения зарегистрировано 13 млн. заболеваний, то есть у одного взрослого человека зарегистрировано в среднем 1,3 заболевания против 2 заболеваний на



одного человека в 2012 году. При этом общая структура заболеваемости взрослого населения в 2013 году не претерпела значительных изменений в сравнении с 2012 годом. Первое место занимают заболевания органов кровообращения (в 2013 году - 23,7%, в 2012 году - 23,5%), второе место - болезни органов дыхания (в 2013 году - 16,6%, в 2012 году - 16,6%), на третьем месте - болезни костно-мышечной системы (в 2013 году - 10,6%, в 2012 году - 10,4%).

В структуре заболеваний у детского населения преобладают болезни органов дыхания: в 2013 году - 56,8%, в 2012 году - 57,4%. Второе место занимают травмы: в 2013 году - 7,2%, в 2012 году - 7,0%. На третьем месте заболевания глаз: в 2013 году - 6,3%, в 2012 году - 6,1% и болезни костно-мышечной системы: в 2013 году - 5,3%, в 2012 году - 5,4%.

### 1.3. Итоги реализации Программы модернизации здравоохранения города Москвы на 2011-2013 годы

В рамках Программы модернизации здравоохранения города Москвы на 2011-2013 годы (далее - Программа модернизации) осуществлен комплекс мер, направленных на укрепление медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы (развитие инфраструктуры и ресурсного обеспечения; укрепление материально-технической базы; оптимизация организационной структуры и принципов оказания медицинской помощи; внедрение современных информационных систем).

За период реализации Программы модернизации построены и введены в эксплуатацию новые объекты: городская поликлиника в районе Лианозово, городская поликлиника в районе Печатники, детско-взрослая поликлиника в районе Куркино, городская поликлиника в районе Южное Бутово, детская городская поликлиника в районе Южное Бутово, корпус N 2 в Научно-исследовательском институте скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, детско-взрослая поликлиника в поселке Северный, городская поликлиника и подстанция скорой помощи в городе Зеленограде.

В рамках Программы модернизации закуплено 68793 единицы медицинского оборудования, что позволило поднять технологическую оснащенность медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы на новый уровень. Практически полностью обновлена устаревшая медицинская техника: рентгенологическое, эндоскопическое оборудование, оборудование для ультразвуковой и лабораторной диагностики, маммографические и флюорографические аппараты, оборудование для диагностики и раннего выявления заболеваний. Произведено переоснащение клинических, биохимических и гистологических лабораторий.

Количество компьютерных томографов в городе Москве в расчете на 1000 тыс. населения города Москвы к концу 2013 года достигло 14 аппаратов, что сопоставимо с европейскими показателями (6 аппаратов на 1000 тыс. населения в Соединенном Королевстве Великобритании и Северной Ирландии, 10 аппаратов на 1000 тыс. населения во Французской Республике, 15 аппаратов на 1000 тыс. населения в Федеративной Республике Германии). Количество магнитно-резонансных томографов на 1000 тыс. населения города Москвы составило 7 аппаратов (5 аппаратов на 1000 тыс. населения в Соединенном Королевстве Великобритании и Северной Ирландии, 6 аппаратов на 1000 тыс. населения во Французской Республике, 7 аппаратов на 1000 тыс. населения в Федеративной Республике Германии). В 2013 году в рамках Программы модернизации закуплено 10946 единиц медицинского оборудования на сумму 4553,46 млн. руб.

В 2011-2013 годах на внедрение современных информационных технологий в государственной системе здравоохранения города Москвы выделено 5,2 млрд. рублей. В городских поликлиниках установлено 1654 информационно-справочных терминала. Все медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы оснащены аппаратурой, позволяющей использовать современные информационные технологии, внедрен персонализированный учет больных и медицинских услуг, интегрированы информационные потоки амбулаторной и стационарной служб, организована запись на прием к врачу с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет и информационно-справочных терминалов ("электронная регистратура").

### 1.4. Итоги развития государственной системы здравоохранения Троицкого и Новомосковского административных округов

Площадь Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы по состоянию на 1 января 2014 г. составляет 1,4 тыс. квадратных километров с населением 279 тыс. человек, в том числе детское

население составляет 63 тыс. человек.

Особенности организации оказания медицинской помощи на территории Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы.

Особенностью организации оказания медицинской помощи жителям Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы (на момент их вхождения в состав города Москвы) являлось отсутствие службы родовспоможения, многопрофильных больниц (кочный фонд представлен в основном койками терапевтического профиля для взрослого населения).

На территории данных административных округов города Москвы не оказывалась специализированная медицинская помощь по профилям "онкология", "наркология", "дерматовенерология", "психиатрия" и "фтизиатрия". В удовлетворительном техническом состоянии находилось не более 10% имеющихся сооружений медицинской инфраструктуры. Медицинские организации государственной системы здравоохранения не были оснащены современным лечебно-диагностическим оборудованием, в том числе отсутствовали компьютерные томографы, магнитно-резонансные томографы, аппараты ультразвуковой диагностики экспертного класса, не имелось в достаточном количестве современных расходных материалов. Обеспеченность территорий бригадами скорой медицинской помощи не соответствовала их протяженности и количеству проживающего населения (сроки ожидания бригад от момента поступления вызова составляли 1,5-2 часа). Укомплектованность медицинских организаций государственной системы здравоохранения врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми и врачами-специалистами была недостаточной.

Организация оказания медицинской помощи населению.

Медицинская помощь на территории Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы оказывалась в десяти медицинских организациях государственной системы здравоохранения, в состав которых входило пятьдесят три объекта здравоохранения, в том числе семь больниц, общий кочный фонд которых составлял 601 койку, и три амбулатории с общей мощностью 4010 посещений в смену.

В 2013 году 10 медицинских организаций преобразованы в пять путем слияния амбулаторий и больницы, что позволило оптимизировать количество административно-управленческого и прочего персонала и обеспечило повышение доступности оказания первичной медико-санитарной помощи.

В процессе реорганизации проведена оптимизация неэффективно работающих коек, в результате общий кочный фонд для оказания медицинской помощи в стационарных условиях составил 255 коек, кочный фонд дневных стационаров по 9 профилям составил 102 койки. В 2014 году количество коек дневных стационаров и стационаров на дому будет доведено до 264.

Общая численность медицинского персонала медицинских организаций государственной системы здравоохранения Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы составляет 2538 работников, в том числе 577 врачей.

Укомплектованность медицинских организаций врачами и средними медицинскими работниками составляет 80%.

На территории Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы сформирована трехуровневая система оказания первичной медико-санитарной помощи, функции второго уровня выполняют взрослые и детские поликлиники, расположенные в районах Переделкино, Южного и Северного Бутово, Солнцево, Теплого Стана.

Для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи открыты 5 специализированных кабинетов, в том числе 2 наркологических, фтизиатрический, онкологический, 2 психиатрических, а также гериатрический кабинет.

Организация круглосуточной экстренной медицинской помощи обеспечивается Городской станцией скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова.

С 1 июля 2012 на территории Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы функционирует 34 бригады скорой помощи (2 подстанции), что соответствует численности населения и обеспечивает максимальную доступность скорой медицинской помощи с учетом протяженности территории. Подразделения службы скорой медицинской помощи расположены на 12 объектах (посты и подстанции).

В более чем в 90% случаев госпитализация больных и пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий с территории Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы осуществляется в больницы города Москвы, детского населения - в 100%.

Развернуто 3 поста Центра экстренной медицинской помощи (Внуковское поселение, Краснопахорское поселение, поселение Щербинка).

Работа мобильных медицинских комплексов.

В связи с низкой плотностью проживания населения в Троицком и Новомосковском административных округах города Москвы, удаленностью поселений друг от друга возникла необходимость обеспечения жителей выездной медицинской помощью.

Мобильные медицинские комплексы (рентгенодиагностический, лечебно-диагностический и стоматологический комплексы, педиатрический лечебно-диагностический комплекс и комплекс рентгеновской компьютерной томографии) используются для проведения диспансеризации населения, оказания первичной медико-санитарной помощи (в том числе первичной специализированной).

По итогам работы мобильных медицинских комплексов пропускная способность кабинета флюорографии составляет 720 человек в месяц, кабинета маммографии - 360 человек в месяц.

Комплекс лечебно-диагностический имеет в своем составе 4 кабинета, в которых ведут прием врачи-специалисты (уролог, терапевт, хирург, акушер-гинеколог, офтальмолог, оториноларинголог), проводятся ультразвуковые, лабораторные и функциональные исследования. Пропускная способность лабораторного кабинета составляет 20-30 человек в час. Комплекс позволяет одновременно организовать работу четырех врачей-специалистов и осуществить консультативный прием до 50 человек в день.

Комплекс лечебно-диагностический стоматологический состоит из стоматологического и рентгеностоматологического кабинетов. Пропускная способность стоматологического кабинета составляет 36-40 человек в смену, рентгеностоматологического составляет 24-30 человек в смену при пропускной способности 4-5 человек в час.

Работа мобильных медицинских комплексов организована в 2 смены в соответствии с утвержденным графиком посещения поселений.

За первый квартал 2014 года обследовано 1352 человека в поселениях Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы, выполнено 7435 медицинских услуг.

Укрепление материально-технической базы учреждений.

С 1 января 2013 г. в учреждения здравоохранения поставлена 261 единица оборудования, в том числе системы ультразвуковой диагностики, аппараты для подогрева крови, кровезаменителей и растворов для инфузионной терапии, флюорограф, маммографы, кровати функциональные, офтальмологическое оборудование, мониторы пациента, аппараты искусственной вентиляции легких, электрокардиографы.

Проведен текущий ремонт 45% площадей 10 медицинских организаций государственной системы здравоохранения, расположенных на территории Троицкого и Новомосковского административных округов.

В 2013 г. введена в эксплуатацию взрослая поликлиника на 400 посещений в смену в поселке Московский, микрорайон 3 (инвестор-застройщик Общество с ограниченной ответственностью "ПромИнвестЭстейт").

В поселении Первомайское за счет внебюджетных средств построена и введена в эксплуатацию 31 января 2014 года - детско-взрослая амбулатория на 100 посещений в смену, 31 марта 2014 года детско-взрослая амбулатория на 100 посещений в смену в поселении Крекшино.

В марте 2014 года открыты 2 отделения неотложной медицинской помощи взрослому населению.

#### 1.5. Стратегические направления совершенствования системы управления государственной системой здравоохранения города Москвы

Выбор приоритетной модели развития государственной системы здравоохранения города Москвы обусловлен необходимостью установления эффективных организационных и экономических механизмов регулирования процесса оказания медицинской помощи населению. Относительно высокая ресурсная обеспеченность государственной системы здравоохранения города Москвы по сравнению со среднероссийскими показателями и инфраструктурный потенциал города Москвы определяют возможность в относительно короткие сроки реализовать современную, технологически насыщенную и экономически эффективную модель отрасли здравоохранения.

Оптимальной с точки зрения обеспечения доступности и качества оказания медицинской помощи является создание многоуровневой модели здравоохранения, основанной на системном развитии государственной системы здравоохранения (медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы и федеральные медицинские организации), государственно-частного партнерства в сфере охраны здоровья и частной системы здравоохранения с сохранением государственного

регулирования.

Структурные преобразования как общий способ повышения эффективности системы, влияющий на качество и доступность оказания медицинской помощи, являются важнейшим инструментом воздействия на главные компоненты государственной системы здравоохранения, которыми являются первичная медико-санитарная помощь и стационарное звено.

В ходе реализации структурных преобразований предстоит решить следующие основные задачи:

- приведение мощности и структуры сети медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы в соответствии с потребностями населения в медицинской помощи;
- повышение эффективности деятельности Департамента здравоохранения города Москвы, в том числе путем модернизации подведомственных медицинских организаций, преобразования неэффективных подведомственных медицинских организаций, увеличения поступлений от приносящей доход деятельности;
- внедрение современных технологий оказания медицинской помощи на различных этапах;
- создание единого информационного пространства системы здравоохранения города Москвы;
- ликвидация диспропорций в структуре и численности медицинских кадров, повышение их квалификации.

В среднесрочном периоде наиболее актуальными целевыми направлениями совершенствования государственной системы здравоохранения города Москвы являются:

- реализация мер государственной политики, направленных на снижение смертности населения, прежде всего от основных причин смерти;
- повышение эффективности деятельности медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, оптимизация коечного фонда исходя из потребностей населения в соответствующих видах медицинской помощи;
- развитие системы медицинской профилактики, совершенствование методологии проведения диспансеризации населения, в том числе посредством контроля ее качества;
- внедрение более эффективных способов оплаты за медицинскую помощь, в том числе с использованием нормативно-подушевого финансирования на прикрепившихся к медицинским организациям лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинских организаций, в стационарных условиях за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний;
- совершенствование структуры тарифов по обязательному медицинскому страхованию, связанное с возможностью обеспечения основных направлений затрат при оказании медицинской помощи;
- формирование системы ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности. Обеспечение эффективности внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы;
- внедрение мониторинга эффективности деятельности медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы на основании утвержденных показателей эффективности их руководителей и работников, внедрение системы менеджмента качества в медицинских организациях в соответствии с требованиями межгосударственного стандарта ГОСТ ISO 9001-2011 (стандарты, связанные с пациентами, и стандарты управления медицинскими организациями).

Приоритетными эффективными технологиями медицинского обслуживания, внедряемыми в деятельность медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, являются стационарозамещающие технологии: дневные стационары, центры амбулаторной хирургии, организация новых форм обслуживания на дому, включая развитие патронажной службы для проведения активных посещений к хроническим больным на дому и другие.

Важнейшими следствиями структурных преобразований в государственной системе здравоохранения города Москвы станут:

- повышение качества и доступности оказываемой медицинской помощи населению на всех уровнях и этапах;
- повышение роли и удельного веса первичной медико-санитарной помощи в структуре финансирования территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве;
- повышение обеспеченности населения паллиативной помощью и медицинской реабилитацией;
- частичное замещение стационарного звена стационарозамещающими формами обслуживания;
- повышение степени управляемости и эффективности государственной системы здравоохранения города Москвы в целом и ее отдельных медицинских организаций;

- ликвидация кадровой диспропорции между отдельными элементами системы здравоохранения города Москвы.

Кроме того, обеспечение лучшей доступности медицинской помощи будет достигнуто за счет участия медицинских организаций (федеральные медицинские организации, медицинские организации частной системы здравоохранения) в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве (далее - территориальная программа государственных гарантий), а также создания условий для развития различных форм государственно-частного партнерства в сфере охраны здоровья граждан.

#### 1.6. Профилактика заболеваний как приоритетное направление развития государственной системы здравоохранения города Москвы

В целях обеспечения приоритета профилактики в 2013 году в городе Москве реализована трехуровневая модель профилактики неинфекционных заболеваний.

На первом уровне (популяционном) осуществляется в рамках межведомственного взаимодействия выработка мер, направленных на формирование у населения приверженности к здоровому образу жизни.

На втором уровне (первичная профилактика) осуществляется раннее выявление лиц с высокими факторами риска и их коррекция (диспансеризация, профилактические осмотры).

На третьем уровне (вторичная профилактика) осуществляется обеспечение стандарта лечения (лекарственные препараты, интервенционные, хирургические и иные методы лечения), обучение врачей по повышению приверженности пациентов к лечению, коррекция факторов риска у пациентов.

Структурно систему первичной и вторичной медицинской профилактики в городе Москве образуют 65 центров здоровья, в том числе 18 центров здоровья для детей, 62 отделения медицинской профилактики и центр медицинской профилактики, координирующий деятельность всех структурных подразделений, осуществляющих медицинскую профилактику, и определяющий единые методологические подходы к дальнейшему развитию медицинской профилактики.

Сформированная система медицинской профилактики позволила значительно активизировать в 2013 году профилактическую работу на уровне первичной медико-санитарной помощи. Так, доля посещений с профилактической целью в общем объеме посещений поликлиник выросла до 24%, в центры здоровья обратился 603981 человек (472791 из числа взрослого населения и 131190 из числа детского населения), что на 33,5% больше в сравнении с 2012 годом (452410 человек), количество лиц, прошедших диспансеризацию в 2013 году, составило 2003099 человек (в том числе 2536 человек с применением мобильных медицинских комплексов на территории Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы), профилактические медицинские осмотры прошли 475572 человека.

С целью популяризации мероприятий, направленных на формирование у населения здорового образа жизни, проведена широкая информационно-коммуникационная кампания, направленная на информирование населения, особенно лиц молодого возраста, о профилактических обследованиях и медицинских услугах, которые оказываются в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы. Разработан и реализован в течение года медиаплан рекламной кампании по диспансеризации взрослого населения (рекламные буклеты для населения, значки, наклейки с символикой диспансеризации, размещение информации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет о порядке диспансеризации взрослого населения).

Основные направления развития системы профилактики заболеваний.

Стратегическим направлением развития всей государственной системы здравоохранения города Москвы является смещение ее "центра тяжести" в сторону первичного звена оказания медицинской помощи. Такая смена делает неизбежным усиление акцентов на развитии профилактических структурных компонентов здравоохранения, предполагающего реализацию следующих мер:

- формирование отделений (кабинетов) профилактики, центров здоровья в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях. Систематизация работы по оценке наиболее вероятных социальных и средовых факторов риска развития заболеваний, определению функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей, повышение эффективности школ профилактики для пациентов в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы;

- расширение участия медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы в формировании у населения культуры отношения к здоровью, в повышении мотивации к сохранению своего здоровья; снижение распространенности наиболее значимых факторов риска развития заболеваний; эффективное выявление лиц с высокими рисками развития неинфекционных заболеваний с последующим определением индивидуальных рекомендаций по снижению этих рисков; раннее выявление больных неинфекционными заболеваниями с их последующим диспансерным наблюдением в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь;

- совершенствование медицинских технологий первичной профилактики заболеваний (иммунопрофилактики), внедрение новых методов и вакцин, расширение региональных стандартов вакцинации; обеспечение необходимого уровня показателей охвата вакцинацией от всех эпидемиологически значимых инфекций; снижение уровня распространенности инфекционных заболеваний, профилактика которых осуществляется проведением иммунизации; сохранение на спорадическом уровне заболеваемости полиомиелитом, корью и краснухой; раннее выявление инфицированных ВИЧ, острыми вирусными гепатитами;

- обеспечение эффективного взаимодействия и преемственности в работе профилактических подразделений и врачей-терапевтов участковых.

#### 1.7. Формирование независимой системы оценки качества работы медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы

Основными направлениями деятельности при формировании независимой оценки качества работы медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы в 2013 году являлись: обеспечение информационной открытости медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь жителям города Москвы, создание условий для активного участия общественных организаций в оценке качества медицинской деятельности путем формирования общественных советов из числа общественных организаций и экспертного сообщества, проведение социологических исследований среди потребителей медицинских услуг.

Так, в целях придания публичности реорганизационных процессов в сфере охраны здоровья жителей города Москвы, привлечения общественности к решению проблем, связанных с качеством и доступностью медицинской помощи, при Департаменте здравоохранения города Москвы сформированы совет общественных организаций по защите прав пациентов и общественный совет Департамента здравоохранения города Москвы, осуществляющие мониторинг, общественную экспертизу качества работы медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы.

Информация об организации деятельности указанных советов, их составе и планах работы размещена на официальном сайте Департамента здравоохранения города Москвы [www.mosgorzdrav.ru](http://www.mosgorzdrav.ru) в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Для повышения информированности потребителей медицинских услуг, обеспечения доступности информации для участников независимой оценки качества на официальном сайте Министерства финансов Российской Федерации [www.bus.gov.ru](http://www.bus.gov.ru) в информационно-телекоммуникационной сети Интернет размещены сведения о деятельности всех медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, при этом каждая из них имеет собственную страничку в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Оценка удовлетворенности пациентов доступностью и качеством оказания медицинской помощи осуществляется путем проведения социологического опроса.

В каждой медицинской организации государственной системы здравоохранения города Москвы проводится информирование пациентов о возможности принять участие в социологическом опросе, цель которого выявить и устранить дефекты в организации оказания медицинской помощи, повысить качество обслуживания пациентов.

Всего в социологических опросах, являющихся одним из средств контроля за качеством и доступностью медицинской помощи со стороны потребителя медицинских услуг, в 2013 году приняло участие 37290 респондентов.

Ежеквартально по интегральному показателю результатов социологических опросов составляется рейтинг медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы и

административных округов города Москвы, который в последующем публикуется на официальном сайте Департамента здравоохранения города Москвы в информационно-коммуникационной сети Интернет.

Дальнейшее развитие независимой оценки качества работы медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы связано с развитием технических возможностей выражения мнения потребителей медицинских услуг на сайтах медицинских организаций и на официальном сайте Департамента здравоохранения города Москвы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, повышением открытости и доступности информации о медицинских организациях и совершенствованием механизма построения рейтингов медицинских организаций в части повышения их объективности.

Работа с обращениями населения.

Департамент здравоохранения города Москвы рассматривает обращения граждан, полученные (направленные) в письменном виде с использованием любых видов связи или доставленные заявителем непосредственно, по электронной почте, на официальный сайт в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, на "горячие линии" Департамента здравоохранения города Москвы, на личном приеме населения руководителем Департамента здравоохранения города Москвы, его заместителями и иными должностными лицами. Обращения граждан, поступающие в письменной форме и на официальный сайт Департамента здравоохранения города Москвы, учитываются и регистрируются в единой информационной системе электронного документооборота информационно-телекоммуникационной сети Интернет. В данную систему не включаются обращения, поступившие на "горячие линии", в Дирекции по обеспечению деятельности государственных учреждений здравоохранения административных округов города Москвы и непосредственно в медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы.

Рассмотрение обращений граждан осуществляется подразделениями Департамента здравоохранения города Москвы. Поступившие обращения структурируются по 34 разделам согласно тематическому классификатору.

В 2013 году в Департамент здравоохранения города Москвы поступило 51386 обращений граждан (в 2012 году - 44727 обращений граждан), при этом в 2013 году на 6,3% снизилось число обращений по вопросам обеспечения населения необходимыми лекарственными препаратами, на 12% снизилось число обоснованных жалоб.

В приемной Департамента здравоохранения города Москвы в 2013 году принято 109103 гражданина (в 2012 году - 97111 граждан).

#### 1.8. Первичная медико-санитарная помощь

В городе Москве в рамках структурных преобразований проведена реструктуризация медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, путем слияния 4-5 поликлиник в одно юридическое лицо. При этом реорганизуемые поликлиники преобразованы в обособленные структурные подразделения - филиалы созданных медицинских организаций.

Укрупнение медицинских организаций в одно юридическое лицо позволило сократить административно-управленческий персонал, объединить контингенты прикрепленного населения (до 250-300 тыс. человек), повысить эффективность использования имеющихся ресурсов, при этом обеспечив повышение доступности диагностических услуг, повышение оперативности и качества амбулаторного обслуживания пациентов.

Маршрутизация пациентов во вновь сформированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (амбулаторные центры), привязана к уровням оказания медицинской помощи, которые подразделяются в зависимости от решаемых функциональных задач.

Первый уровень (первичный). На данном уровне осуществляется организация и проведение мероприятий по профилактике, раннему выявлению и лечению заболеваний и состояний, наблюдение за течением беременности, формирование здорового образа жизни, в том числе снижение уровня факторов риска заболеваний, и санитарно-гигиеническое просвещение. Оказание неотложной медицинской помощи при острых и внезапных заболеваниях, травмах, отравлениях и других несчастных случаях.

Второй уровень (специализированный). На данном уровне осуществляется профилактика, диагностика и лечение заболеваний и состояний, требующих применения специальных методов исследований, обеспечение консультативной и диагностической помощью по профилю заболевания, определение рекомендаций по дальнейшему лечению больных.

Третий уровень (специализированный консультативно-диагностический, в том числе

высокотехнологичный). На данном уровне осуществляется консультативно-диагностическая помощь с применением ресурсоемких диагностических технологий, использование имеющегося клинического и научно-практического потенциала.

В 2013 году оказание первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в рамках трехуровневой системы осуществлялось в 76 медицинских организациях государственной системы здравоохранения, в том числе в 49 городских поликлиниках, 20 поликлинических отделениях больниц, трех амбулаториях, трех медико-санитарных частях, одном диспансере.

Количество посещений медицинских организаций, осуществляющих оказание первичной медико-санитарной помощи, возросло с 154,2 млн. посещений (141,7 млн. без учета посещений стоматологов) в 2012 году до 168,7 млн. посещений (154,7 млн. без учета посещений стоматологов) в 2013 году.

Одним из ведущих факторов, позволивших увеличить объемы оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях без снижения ее качества, является внедряемая система отбора и маршрутизации больных.

В каждой городской поликлинике разработаны схемы маршрутизации пациентов при оказании всех видов первичной специализированной медико-санитарной помощи. Основная цель такой маршрутизации - улучшение доступности и качества оказания прикрепленному населению медицинской помощи, организация плановой госпитализации по медицинским показаниям, обеспечение преемственности оказания медицинской помощи медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и медицинскими организациями, оказывающими круглосуточно медицинскую помощь в стационарных условиях.

Уровневое распределение ресурсов позволяет на первом уровне первичной медико-санитарной помощи значительно усилить профилактическую работу, укрепить участковую терапевтическую службу, расширить охват населения диспансерным наблюдением. Работа врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых, диагностических служб организована в две, три смены.

Внедрены различные формы записи на прием к врачу: по телефону (многоканальные линии) и по предварительной записи, в том числе с использованием информационно-справочных терминалов и информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

На базе медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, сформированы отделения неотложной медицинской помощи, работа которых организована по принципу "одного звонка" через систему единого номера вызова скорой медицинской помощи ("03") с последующим контролем исполнения вызовов. Это позволило переместить оказание части объема скорой медицинской помощи на медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, что существенно сократило временные интервалы ожидания оказания медицинской помощи и повысило эффективность ресурсных затрат в системе здравоохранения города Москвы.

В последние годы активно развиваются подразделения службы амбулаторной хирургии. В административных округах города Москвы организованы и оснащены центры амбулаторной хирургии, что позволило оптимизировать работу коечного фонда стационаров, снизить сроки ожидания хирургической помощи, частично компенсировать наличие дефицита врачей-специалистов.

#### 1.9. Организация специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи жителям города Москвы

Одновременно с развитием первичного звена оказания медицинской помощи населению предполагается дальнейшая реализация мероприятий, направленных на повышение эффективности использования коечного фонда медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы. Для этих целей предполагается оптимизация неэффективно используемых коек и реструктуризация сети медицинских организаций, оказывающих круглосуточно медицинскую помощь в стационарных условиях, на основе формирования этапной трехуровневой системы оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, включая совершенствование профильной маршрутизации пациентов.

В 2013 году реструктуризация сети медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь, осуществлялась путем присоединения монопрофильных больниц и больниц с неэффективно используемым коечным фондом к многопрофильным больницам и осуществления



мероприятий по оптимизации коечного фонда преобразованных больниц. Такие мероприятия направлены на повышение эффективности использования лечебно-диагностических и кадровых ресурсов, преемственность лечебных и реабилитационных мероприятий.

В первую очередь оптимизировались койки отделений, в которых условия пребывания не соответствовали санитарным нормам и правилам, а также койки, имевшие низкие показатели загруженности. Одновременно с этим осуществлялась работа по совершенствованию маршрутизации потоков пациентов, расширению взаимодействия между амбулаторным и стационарным этапом оказания медицинской помощи.

В результате на фоне 4% сокращения коечного фонда медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы в 2013 году количество пролеченных больных в сравнении с 2012 годом практически не изменилось (2013 год - 1863768 человек, 2012 год - 1879306 человек). Средняя длительность пребывания пациента в стационаре в 2013 году составила 12,2 дня (в 2012 году - 13,0 дня; в 2011 году - 13,7 дня). При этом показатель длительности пребывания пациента на койке без учета медико-социальных коек по уходу, хосписных коек, а также коек психиатрического и туберкулезного профилей составил 9,4 дня.

По состоянию на 1 января 2014 г. в государственной системе здравоохранения города Москвы сформировано 98 медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь. К таким организациям относятся Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского, 9 научно-практических и медицинских центров, 43 многопрофильные больницы, 3 госпиталя для ветеранов войн, две специализированные больницы (Офтальмологическая клиническая больница и Московская городская онкологическая больница N 62), три инфекционных, три туберкулезных, 14 психиатрических, 8 хосписов и другие медицинские организации.

В целях использования инновационных технологий в здравоохранении для медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы осуществлена закупка четырех роботических систем DaVinci, которые установлены в Московском клиническом научном центре, в Городской клинической больнице имени С.П. Боткина, Городской клинической больнице N 31 и Городской клинической больнице N 50.

За 2013 год с применением указанных роботических систем выполнено 99 операций (6 простатэктомий, три резекции прямой кишки, 4 резекции печени и цистопанкреатоеюностомия, 23 простатэктомии, две атипичные резекции печени, два гепатикоеюноанастомоза на выключенной петле по Ру, аденомэктомия, резекция почки и цистопростатэктомия, 5 резекций почки, нефрэктомия, две нервосберегающих простатэктомии и цистопростатвезикулоэктомия, 44 простатэктомии, резекция почки и уретероцистоанастомоз).

В конце 2013 года на базе Научно-исследовательского института скорой помощи имени Н.В. Склифосовского открыт центр радиохирургии, в котором стереотаксическое радиохирургическое лечение на установке "Гамма-Нож" будут ежегодно получать не менее 1500 жителей города Москвы, страдающих онкологической патологией головного мозга.

Вместе с тем, несмотря на общую положительную динамику показателей использования коечного фонда, отмечается дисбаланс его структуры и эффективности. В частности, по ряду специализированных профилей коек отмечается низкий показатель их оборота, что в основном обусловлено недостаточной преемственностью в работе амбулаторного и стационарного этапов оказания медицинской помощи, применением недостаточно эффективных лечебно-диагностических методик. Остается высокой доля экстренных больных в структуре госпитализации, а также случаи госпитализаций без абсолютных показаний. Остается актуальной проблема неравномерного распределения многопрофильных больниц в административных округах города Москвы.

Дальнейшая оптимизация коечного фонда медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы будет осуществляться на основании результатов анализа данных его загруженности и потребности населения по каждому профилю медицинской помощи с учетом имеющихся ресурсов федеральных медицинских организаций и частных медицинских организаций, принимающих участие в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы.

Высокотехнологичная медицинская помощь.

В 2013 году продолжился рост объемов оказанной высокотехнологичной медицинской помощи, которую получили 96369 человек (в 2012 году - 94224 человека), в том числе в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы - 60073 человека (в 2012 году - 58517 человек) и в федеральных медицинских организациях - 36296 человек (в 2012 году - 35707 человек).

В выполнении государственного задания по оказанию высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которого осуществлялось с учетом средств федерального бюджета на условиях софинансирования, участвовали 22 медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающие медицинскую помощь по профилям "Нейрохирургия", "Сердечно-сосудистая хирургия", "Травматология и ортопедия", "Детская онкология и гематология".

Удовлетворенность потребности в высокотехнологичной медицинской помощи в 2013 году достигла 84,5%. Доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы в оказании высокотехнологичной медицинской помощи в 2013 году превысила 58%. В Научно-исследовательском институте скорой помощи им. Н.В. Склифосовского и Городской клинической больнице N 7 успешно выполняются операции трансплантации печени, почек, поджелудочной железы, легкого, сердца, при этом ежегодно отмечается рост числа подобных оперативных вмешательств.

Для расширения объемов высокотехнологичной медицинской помощи проводятся централизованные закупки дорогостоящих расходных материалов (эндопротезы, кава-фильтры, стенты для кардиологических больных, электрокардиостимуляторы и другие расходные материалы). Наличие дефицита обеспеченности высокотехнологичной медицинской помощью будет устраняться за счет дальнейшего развития соответствующих специализированных медицинских организаций и их отделений.

Медицинская помощь больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Наиболее высокие показатели летальности в структуре болезней системы кровообращения приходится на повторный инфаркт миокарда (29,6%) и острый инфаркт миокарда (14,0%). При этом общий уровень летальности от инфаркта миокарда несколько снизился и составил в 2013 году 17,7% (в 2012 году - 18,1%). Среди умерших и получивших инвалидность в результате сердечно-сосудистой патологии свыше 30% составляют лица трудоспособного возраста.

Кардиологическая помощь больным оказывается в 42 медицинских организациях с общим количеством профильных коек 4515 коек, в том числе 320 кардиохирургических коек.

Бригадами скорой медицинской помощи 95% больных с острым инфарктом миокарда и нестабильной стенокардией доставляются в медицинские организации, имеющие ангиографическую службу. При этом вызовы скорой медицинской помощи к пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями составляют вызовы более 25% от общего числа вызовов.

Учитывая большой удельный вес указанной патологии в структуре причин смертности и инвалидизации населения совершенствование медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми и цереброваскулярными заболеваниями остается приоритетной задачей в сфере охраны здоровья граждан.

Развитие региональных сосудистых центров и первично-сосудистых отделений в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы.

В настоящее время в 8 медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы организованы региональные сосудистые центры, в 18 - первично-сосудистые отделения.

В четвертом квартале 2014 года на территории города Москвы планируется сформировать единую систему организации деятельности сосудистых центров и отделений в медицинских организациях, имеющих в своей структуре неврологические, нейрохирургические, кардиологические отделения, отделения медицинской реабилитации.

В 2014 году планируется открытие двух региональных сосудистых центров и трех первично-сосудистых отделений. С учетом роста численности населения и регистрируемой заболеваемости болезнями системы кровообращения имеется потребность в создании дополнительно еще двух региональных сосудистых центров и двух первично-сосудистых отделений.

Медицинская помощь больным с эндокринными заболеваниями.

В 2013 году в городе Москве зарегистрировано 692 тыс. пациентов с различными эндокринными заболеваниями (около 6% населения), из них 77 тыс. пациентов составляют дети. В структуре эндокринных заболеваний ведущее место занимают сахарный диабет (46%) и заболевания щитовидной железы (44%), ожирение (10%). Ежегодный прирост больных с эндокринной патологией составляет 5-6% в год, что не превышает международные показатели.

Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с эндокринными заболеваниями оказывается в 328 эндокринологических кабинетах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Специализированная медицинская помощь оказывается в 13 отделениях эндокринологии городских больниц (из них две детских), в двух отделениях эндокринологии в туберкулезных больницах N 3 и 11,

эндокринологическом диспансере, а пациентам с осложнениями сахарного диабета также в 7 отделениях с профильными койками по диабетической стопе.

Родовспоможение женщинам с сахарным диабетом оказывается в специализированных родильных домах Городской клинической больницы N 29 и Городской клинической больницы N 68.

Высокая распространенность и темпы роста эндокринных заболеваний, прежде всего сахарного диабета и его осложнений, определяют необходимость дальнейшего совершенствования оказания медицинской помощи пациентам с эндокринными заболеваниями, особенно на уровне первичной медико-санитарной помощи.

Медицинская помощь больным пульмонологического профиля.

В 2013 году в городе Москве болезни органов дыхания у взрослого населения составляли 16,8% от всех заболеваний и занимали третье место после болезней системы кровообращения и прочих заболеваний. В государственной системе здравоохранения города Москвы функционирует 55 пульмонологических кабинетов в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, а в стационарных условиях медицинская помощь оказывается на 940 пульмонологических койках.

Одной из ключевых проблем оказания пульмонологической помощи является неравномерное распределение специализированных стационарных отделений по территории города Москвы.

В целях повышения доступности специализированной медицинской помощи проведена маршрутизация пациентов с заболеваниями органов дыхания, позволяющая равномерно распределить поступление пациентов в профильные стационарные отделения.

Развивается реабилитационное направление оказания специализированной медицинской помощи пульмонологического профиля, предусматривающего дальнейшее внедрение реабилитационных методик лечения больных с заболеваниями органов дыхания.

На базе городской клинической больницы N 57 организованы койки для взрослых больных муковисцидозом.

В 2013 году начато создание регистра больных с легочной гипертензией, лимфангиолойомиоматозом, гистиоцитозом, первичной эмфиземой легких.

Медицинская помощь больным онкологического профиля.

В 2013 году вновь выявлено 39248 больных злокачественными новообразованиями (324,1 больного на 100 тыс. населения). При этом 22,8% больных являются лицами трудоспособного возраста, 45,1% больных - лица старше 70-летнего возраста. Дети среди вновь заболевших составили 0,5%, причем половину из них составляют дети в возрасте до 4 лет.

В структуре онкологической заболеваемости в 2013 году рак молочной железы составляет 15,1% от всех заболевших (в 2012 году - 14,4%), колоректальный рак - 12,8% (в 2012 году - 12,8%), рак кожи - 10,1% (в 2012 году - 9,5%). В число основных раковых заболеваний входят также рак предстательной железы, рак легкого, рак желудка, рак тела матки, рак почки, рак поджелудочной железы, злокачественные лимфомы.

Смертность от злокачественных новообразований в городе Москве в 2013 году составила 201,8 случая на 100 тыс. населения и снизилась за последние 5 лет на 11,3%. Наиболее выраженное снижение смертности имеет место при раке молочной железы, ободочной и прямой кишки, яичников. На 6,1% сократилось число больных, умерших в течение первого года с момента установления диагноза. В 2013 году снизился процент больных, выявленных на IV стадии заболевания (19,6%).

Первичная специализированная медико-санитарная помощь больным онкологического профиля осуществляется двумя онкологическими диспансерами и 22 первичными онкологическими отделениями поликлиник. В 10 детских городских поликлиниках и Онкологическом клиническом диспансере N 1 функционируют детские онкологические кабинеты.

Специализированная стационарная помощь больным злокачественными новообразованиями оказывается Онкологическим клиническим диспансером N 1, Московской городской онкологической больницей N 62, 22 онкологическими отделениями в 6 городских больницах (1595 коек). В 2013 году в стационарных условиях пролечено 47468 человек (в 2012 году - 42912 человек).

В целях улучшения результатов лечения злокачественных опухолей реализованы мероприятия по модернизации радиологического оборудования с заменой старых гамма-аппаратов на линейные ускорители, аппараты брахитерапии, компьютерные комплексы дозиметрического планирования лучевой терапии.

Для оказания паллиативной медицинской помощи онкологическим больным функционируют 8 хосписов (240 коек) и отделение паллиативной помощи в Городской клинической больнице N 11 (15 коек).

Медицинская помощь больным туберкулезом.

Основные эпидемиологические показатели заболеваемости туберкулезом по городу Москве в 2-2,5 раза ниже средних значений по Российской Федерации.

В 2013 году в городе Москве зарегистрировано 409 случаев смерти от активного туберкулеза (в 2012 году - 391 случай). Среди умерших 221 постоянный житель города Москвы, 49 жителей других субъектов Российской Федерации и 115 лиц без определенного места жительства (в 2012 году - 234, 74, 83 соответственно). Показатель смертности от активного туберкулеза жителей города Москвы в 2013 году составил 1,9 на 100 тыс. населения (в 2012 году - 2,0 на 100 тыс. населения).

Показатель смертности в 2013 году несколько снизился и составил 3,1 на 100 тыс. населения. В клинической структуре умерших от туберкулеза органов дыхания несколько уменьшилась доля случаев смерти от фиброзно-кавернозного туберкулеза - 42,5% (в 2012 году - 43,9%), диссеминированного туберкулеза - 43,5% (в 2012 году - 44,8%) и уменьшилась от казеозной пневмонии - 4,3% (в 2012 году - 7,8%), от цирротического туберкулеза - 5,0% (в 2012 году - 2,6%).

Показатель заболеваемости туберкулезом в 2013 году составил 32,4 на 100 тыс. населения (в 2012 году - 40,4 на 100 тыс. населения). Заболеваемость туберкулезом постоянного населения, обслуживаемого противотуберкулезными диспансерами и туберкулезными больницами, в 2013 году продолжала снижаться и составила 18,1 на 100 тыс. населения. Число впервые выявленных больных туберкулезом среди жителей города Москвы в 2013 году уменьшилось на 452 человека (с 2588 до 2136 человек). Территориальный показатель заболеваемости детей в возрасте до 17 лет в 2013 году составил 10,7 на 100 тыс. детского населения (в 2012 году - 27,6). Заболеваемость детей в возрасте от 15 до 18 лет в 2013 году составила 10,1 на 100 тыс. населения указанной категории (в 2012 году - 22,3).

Распространенность множественной лекарственной устойчивости возбудителя туберкулеза на 100 тыс. населения в 2013 году уменьшилась и составила 4,8 (в 2012 году - 5,3).

В 2012 году осуществлены структурные преобразования медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих медицинскую помощь больным туберкулезом.

Московский научно-практический центр борьбы с туберкулезом объединен с Туберкулезной клинической больницей N 7 и 16 противотуберкулезными диспансерами. Детский туберкулезный санаторий N 64 объединен с детскими туберкулезными санаториями N 17, N 34 и Центром восстановительного лечения для детей N 5.

В 8 филиалах Московского научно-практического центра борьбы с туберкулезом имеются стационары для круглосуточного, 9 филиалах - для дневного пребывания больных. Специализированную помощь больным туберкулезом оказывают в трех туберкулезных больницах, одном туберкулезном санатории N 58 для взрослых. Для оказания стационарной помощи в городе развернуто 2683 койки и 153 койки в стационарах дневного пребывания.

Число пролеченных больных в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях по профилю "Туберкулез", уменьшилось до 8574 человек (в 2012 году - 12344 человека). Средняя занятость койки в стационарах туберкулезных больниц и противотуберкулезных диспансеров в 2013 году составила 302 дня (в 2012 году - 317).

Охват населения профилактическими флюорографическими и рентгенологическими исследованиями вырос и составил в 2013 году 79,7% (в 2012 году - 76,7%) населения в возрасте 15 лет и старше.

Дерматовенерологическая помощь.

В 2013 году на территории города Москвы зарегистрировано 11134 случая заболеваний, передаваемых половым путем (кроме сифилиса и гонореи) (2012 год - 12440 случаев). В 2013 году зарегистрировано 2466 случаев сифилиса, что на 10,4% больше, чем в 2012 году (2190 случаев). Заболеваемость сифилисом в группе детей в возрасте от 15 до 17 лет снизилась в 1,4 раза, а детей в возрасте до 14 лет выросла в 2 раза в сравнении с 2012 годом. Заболеваемость сифилисом жителей города Москвы в 2013 году составила 11,4 на 100 тыс. населения, что сопоставимо с показателем 2012 года. Жители города Москвы составили 56,0% (2012 год - 62,5%) от общего числа заболевших. Выявлено 57 случаев сифилиса среди мигрантов (в 2012 году - 39 случаев), что составляет 2,3% в общей структуре зарегистрированных в городе Москве случаев сифилиса.

Заболеваемость чесоткой на территории города Москвы в 2013 году по сравнению с 2012 годом снизилась на 14,8%, трихофитией возросла на 20,9%. Болезни кожи и подкожной клетчатки составили 70,3% (2012 год - 69,6%) от всей заболеваемости дерматовенерологического профиля. Заболеваемость дерматозами составила в 2013 году 2768,7 случая на 100 тыс. населения (2012 год - 2913,8 случая на 100 тыс. населения), причем в 83,8% из них диагноз установлен впервые в жизни. Заболеваемость псориазом в течение 5 лет снизилась на 24,6%, атопическим дерматитом - на 36,3%, экземой - на 24,5%.

Медицинская помощь больным ВИЧ-инфекцией.

В городе Москве в 2013 году было зарегистрировано 70178 случаев ВИЧ-инфекции (в 2012 году - 70577 случаев), из них 57,8% жители города Москвы, 29,5% жители других субъектов Российской Федерации, 8,1% иностранные граждане и 4,6% лица без определенного места жительства.

На диспансерном учете в Московском городском центре по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита в 2013 году состояло 25793 ВИЧ-инфицированных жителя города Москвы (в 2012 году - 23466 жителей города Москвы).

По состоянию на 1 января 2014 г. специализированное лечение антиретровирусными препаратами получали 9834 взрослых больных ВИЧ-инфекцией и 294 ребенка (2012 год - 6536 взрослых больных и 194 ребенка). В течение 2013 года 239 ВИЧ-инфицированных пациентов получали специфическое лечение сопутствующего вирусного гепатита С.

Медицинская помощь в стационарных условиях ВИЧ-инфицированным оказывалась в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы, в том числе в Московском городском центре по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита (в 2013 году пролечено 3808 пациентов).

Скрининговые лаборатории диагностики ВИЧ-инфекции в 2013 году выполнили более 4 миллионов исследований. На базе специализированных медицинских организаций функционируют реабилитационные отделения для ВИЧ-инфицированных наркозависимых лиц.

В рамках профилактики передачи вируса иммунодефицита человека от матери ребенку во время беременности и родов проводились скрининговые мероприятия. Всего зарегистрирован 8901 ребенок, рожденный от ВИЧ-инфицированных матерей (97,0% здоровы), из них в 2013 году родилось 627 детей (в 2012 году - 702 детей).

Имеющаяся в городе Москве эпидемиологическая обстановка по ВИЧ-инфекции по-прежнему требует продолжения координированных усилий всех организаций.

Медицинская помощь больным наркологического профиля.

Наркологическая служба представлена Московским научно-практическим центром наркологии, в состав которого входят 11 филиалов (наркологических диспансеров).

Для оказания наркологической помощи населению развернуто 2760 коек для круглосуточного пребывания, 18 реанимационных коек, 625 койко-мест в дневных стационарах.

В филиале N 12 Московского научно-практического центра наркологии работает городской центр по профилактике и лечению табачной зависимости.

На 1 января 2014 г. в городе Москве зарегистрировано 146245 больных наркологическими заболеваниями, в том числе по поводу хронического алкоголизма - 89481 больной, наркомании - 30830 больных, токсикомании - 585 больных (в 2012 году - 145230 больных наркологическими заболеваниями, из них по поводу хронического алкоголизма - 89550 больных, наркомании - 28917 больных, токсикомании - 715 больных).

Под диспансерным наблюдением на 1 января 2014 г. находится 115627 больных (в 2012 году - 115356 больных), в том числе по поводу хронического алкоголизма - 82931 больной (в 2012 году - 83521 больной), алкогольных психозов - 3028 больных (в 2012 году - 3711 больных), наркомании - 29219 больных (в 2012 году - 27444 больных), токсикомании - 449 больных (в 2012 году - 680 больных).

В 2013 году вновь взято на диспансерный учет по поводу заболеваемости наркологическими болезнями 8049 человек, что на 169 человек (2,1%) больше, чем в 2012 году. В расчете на 100 тыс. населения показатель заболеваемости наркологическими заболеваниями составил 66,5, из них алкогольными психозами - 13,1, хроническим алкоголизмом - 32,7, наркоманией - 20,6, токсикоманией - 0,2 (в 2012 году - 67,3, 16,1, 34,5, 16,5, 0,2 соответственно).

На профилактическом наблюдении на 1 января 2014 г. находится 14167 человек, из них по поводу пагубного употребления алкоголя с вредными последствиями - 7151 человек, токсических и наркотических веществ - 7016 человек.

По данным судебно-медицинской экспертизы от отравлений наркотическими средствами и психотропными веществами в 2013 году скончался 1761 человек (в 2012 году - 1198 человек).

Под диспансерным наблюдением находится 5795 детей (в 2012 году - 6190 детей), из них 3325 юношей и 2043 девушки.

На профилактическом учете по поводу пагубного потребления наркотических средств с вредными последствиями на 1 января 2014 г. состояло 443 детей. В сравнении с 2012 годом в 2013 году на 12%

увеличилось число детей в возрасте до 14 лет и на 58,5% увеличилось число детей в возрасте от 14 до 18 лет, состоящих в диспансерах на профилактическом учете по поводу пагубного потребления наркотических веществ с вредными последствиями.

На профилактическом учете по поводу пагубного употребления алкоголя на 1 января 2014 г. состояло 5212 детей. По сравнению с 2012 годом число детей в возрасте от 14 до 18 лет уменьшилось на 12,5%, детей в возрасте до 14 лет - на 5,0%.

На профилактическом учете по поводу пагубного потребления ненаркотических веществ с вредными последствиями на 1 января 2014 г. состояло 107 детей. В сравнении с 2012 годом количество число детей в возрасте от 14 до 18 лет уменьшилось на 31,8%, детей в возрасте до 14 лет - на 40,2%.

В целях сокращения потребления населением алкоголя, наркотических средств, психотропных веществ и других психоактивных веществ необходимо проведение мероприятий по совершенствованию профилактики наркологических заболеваний, раннего выявления лиц группы риска, внедрению новых форм лечения и реабилитации наркологических больных.

Медицинская помощь больным с психическими расстройствами.

Психиатрическая помощь населению оказывается в 13 психиатрических больницах, 7 соматопсихиатрических отделениях многопрофильных больниц, стационаре кризисных состояний Городской клинической больницы N 20, психиатрических отделениях туберкулезных больниц N 3 и N 11, в которых создана 10581 койка для оказания психиатрической помощи.

В целях улучшения качества оказания медицинской помощи лицам, находящимся в кризисном состоянии, в Психиатрической клинической больнице N 12 и Научно-практическом психоневрологическом центре созданы отделения кризисных состояний.

Для дальнейшей оптимизации психиатрической помощи населению, повышения преемственности амбулаторного и стационарного этапов ее оказания будут осуществляться мероприятия по оптимизации коечного фонда психиатрических больниц и открытие дополнительных коек дневных стационаров, организация двух соматопсихиатрических отделений на базе многопрофильных больниц, а также открытие отделений паллиативной медицинской помощи.

Организация оказания паллиативной медицинской помощи.

В городе Москве оказание паллиативной медицинской помощи взрослому населению осуществляется 8 хосписами (255 коек) и отделением паллиативной помощи на базе Городской клинической больницы N 11 (15 коек), в которых ежегодно получают паллиативную медицинскую помощь более 5 тыс. больных. Кроме того, оказание паллиативной медицинской помощи осуществляют выездные службы хосписов. В то же время на территории Западного и Восточного административных округов города Москвы хосписы отсутствуют.

Решение проблемы недостаточной обеспеченности населения паллиативной медицинской помощью требует увеличения коечного фонда. Такого увеличения можно достичь путем перепрофилирования коек в уже существующих медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы как для пациентов, больных онкологическими заболеваниями, так и для пациентов с неонкологической патологией, а также создания кабинетов для оказания паллиативной медицинской помощи в городских поликлиниках и отделений паллиативной медицинской помощи в стационарах. Перспективным направлением развития оказания паллиативной медицинской помощи является применение новых эффективных форм обслуживания больных, включая обслуживание на дому выездными службами при существующих хосписах.

#### 1.10. Оказание медицинской помощи матерям и детям

Система оказания акушерско-гинекологической медицинской помощи.

Оказание акушерско-гинекологической медицинской помощи осуществляют 135 женских консультаций, 31 акушерский стационар, отделения гинекологии в 50 стационарах, одно отделение для несовершеннолетних с консультативным центром.

В последние годы отмечился рост числа беременных, вставших на учет в медицинских организациях (в 2012 году - 119092 женщины, в 2013 году - 120136 женщин), а также показателя постановки на учет в ранние сроки беременности (в 2012 году - 79%, в 2013 году - 79,7%).

Число родов в 2013 году в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы составило 126820 родов (в 2012 году - 128885 родов). При этом количество искусственных прерываний беременности (абортов) у женщин фертильного возраста в 2013 году уменьшилось в сравнении с

2012 годом (в 2012 году - 8,7 на 1 тыс. женщин фертильного возраста, в 2013 году - 7,9 на 1 тыс. женщин фертильного возраста).

В 2013 году показатель материнской смертности составил 14,7 случая на 100 тыс. родившихся живыми. Основное число летальных исходов приходится на показатели смертности в многопрофильных и специализированных больницах, куда поступают беременные с наиболее тяжелыми патологиями, в том числе с экстрагенитальной патологией.

Дальнейшее совершенствование организации оказания акушерско-гинекологической медицинской помощи в городе Москве требует оптимизации структуры медицинских организаций, распределения функций между отдельными медицинскими организациями и их подразделениями.

**Заболеваемость детского населения.**

Численность населения в возрасте до 18 лет по состоянию на 1 января 2014 г. составила 1865016 детей (в 2012 году - 1889535 детей, в 2011 году - 1879778 детей), в том числе детей в возрасте до 14 лет - 1635032 детей (в 2012 году - 1652021 детей, в 2011 году - 1640872 детей), детей в возрасте от 15 до 17 лет - 229984 детей (в 2012 году - 237514 детей, в 2011 году - 238906 детей).

Общая заболеваемость детей в возрасте до 14 лет в 2013 году снизилась по сравнению с 2012 годом и составила 190239,8 на 100 тыс. населения (в 2012 году - 191971,1 на 100 тыс. населения, в 2011 году - 187269,9 на 100 тыс. населения). В структуре заболеваемости первое место занимают болезни органов дыхания - 65,0% (в 2012 году - 65%, в 2011 году - 65,2%), на втором - травмы, отравления и некоторые другие воздействия внешних причин - 8,5% (в 2012 году - 8,2%, в 2011 году - 8,3%), на третьем - болезни кожи и подкожной клетчатки - 4,7% (в 2012 году - 4,8%, в 2011 году - 4,6%), на четвертом - болезни глаза и его придаточного аппарата - 3,8% (в 2012 году - 3,7%, в 2011 году - 3,7%).

Заболеваемость детей в возрасте от 15 до 17 лет в 2013 году снизилась и составила 143101,4 на 100 тыс. населения (в 2012 году - 151951,1 на 100 тыс. населения, в 2011 году - 146834,7 на 100 тыс. населения). В структуре заболеваемости на первом месте находятся болезни органов дыхания - 53,2% (в 2012 году - 56,5%, в 2011 году - 55,8%), на втором - травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин - 16,9% (в 2012 году - 14,9%, в 2011 году - 14,7%), на третьем - болезни кожи и подкожной клетчатки - 6,4% (в 2012 году - 6,1%, в 2011 году - 7,0%), на четвертом - болезни глаза и его придаточного аппарата - 3,7% (в 2012 году - 3,5%, в 2011 году - 3,3%).

В 2013 году под наблюдением находилось 32284 детей-инвалидов (19075 мальчиков и 13209 девочек), что составляет 1,8% от общей численности детей в городе Москве. В 2012 году под наблюдением находилось 30316 детей-инвалидов. Среди детей-инвалидов наиболее многочисленная группа - дети в возрасте от 10 до 14 лет - 32,8%.

Число детей с впервые установленной инвалидностью в 2013 году составило 3162 ребенка, что составляет 9,8% от общего числа детей-инвалидов (в 2012 году - 3177 детей-инвалидов, что составляет 10,5% от общего числа детей-инвалидов, в 2011 году - 3143 детей-инвалидов - 11,4% от общего числа детей-инвалидов, в 2010 году - 2814 детей-инвалидов - 11,3% от общего числа детей-инвалидов).

Среди заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности, первое место занимают врожденные anomalies развития - 23,7% (в 2012 году - 24,2%, в 2011 году - 24,5%, в 2010 году - 23,7%), второе - болезни нервной системы - 21,7% (в 2012 году - 21,0%, в 2011 году - 20,9%, в 2010 году - 22,1%), третье - психические расстройства - 19,4% (в 2012 году - 18,5%, в 2011 году - 18%, в 2010 году - 15,1%).

По состоянию на 1 января 2014 г. в региональном сегменте Федерального регистра лиц, страдающих редкими (орфанными) заболеваниями, состоит 619 детей.

Показатели заболеваемости детского населения указывают на необходимость усиления профилактической работы, в том числе проведения перинатального, неонатального, аудиологического скрининга, вакцинопрофилактики, диспансеризации.

**Оказание медицинской помощи детям.**

Медицинская помощь детскому населению в 2013 году оказывалась в 40 детских городских поликлиниках, детских отделениях медицинских организаций для взрослого населения, поликлинических отделениях стационаров, 24 детских стоматологических поликлиниках, в 16 детских стационарных учреждениях: 7 детских больницах, одной больнице восстановительного лечения, двух инфекционных больницах, двух психоневрологических больницах (в том числе Научно-практическом центре детской психоневрологии), двух психиатрических детских больницах (в том числе Научно-практическом центре психического здоровья детей и подростков), Научно-исследовательском институте неотложной детской хирургии и травматологии, Научно-практическом центре медицинской помощи детям с пороками развития

черепно-лицевой области и врожденными заболеваниями нервной системы, 10 домах ребенка, 19 детских санаториях.

Для оптимизации организации оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях создана трехуровневая система первичной медико-санитарной помощи детскому населению.

В рамках структурных преобразований государственной системы здравоохранения города Москвы осуществляется оптимизация коечного фонда детских больниц исходя из структуры заболеваемости детского населения, показателей работы профильных отделений, а также в целях создания условия для пребывания в таких организациях детей вместе с родителями (законными представителями).

Высокотехнологичная медицинская помощь детям - жителям города Москвы оказывается в пяти медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы по профилям "Онкогематология", "Гематология", "Нейрохирургия", "Травматология и ортопедия", "Сердечно-сосудистая хирургия". Для оказания высокотехнологичной медицинской помощи в 2013 году в этих медицинских организациях было выделено 1020 квот (в 2012 году - 976 квот).

Для детей, нуждающихся в получении паллиативной медицинской помощи, в Научно-практическом центре медицинской помощи детям создан Московский центр паллиативной помощи детям с коечным фондом 30 стационарных коек. Ежегодно паллиативное лечение в стационарных условиях получают до 70 детей. Паллиативная медицинская помощь детям в амбулаторных условиях оказывается двумя выездными бригадами специалистов, осуществляющими ежегодно 900-950 выездов на дом.

В 2014 году начнет функционировать отделение паллиативной помощи детям в Детской городской клинической больнице N 13 им. Н.Ф. Филатова. Планируется организация паллиативных коек для детей в Морозовской детской городской клинической больнице, Детской городской клинической больнице N 9 им. Г.Н. Сперанского.

В рамках реализации [Программы](#) модернизации закуплены цифровые рентгенологические комплексы, ультразвуковые системы экспертного класса, электрокардиографы, электроэнцефалографы, магнитно-резонансные томографы, аппараты искусственной вентиляции легких, неонатальные, операционные микроскопы, анализаторы газов крови, иммунохимические анализаторы, гематологические и биохимические анализаторы и другое оборудование. Закупленное неонатальное оборудование позволило оснастить отделения патологии новорожденных и недоношенных детей и отделения реанимации и интенсивной терапии детских и акушерских больниц в соответствии со стандартами медицинской помощи и обеспечить проведение мероприятий по выхаживанию новорожденных и недоношенных детей в связи с переходом в 2012 году на критерии живорождения, рекомендованные Всемирной организацией здравоохранения.

Развитие детских дневных стационаров.

В 2013 году в городе Москве функционировало 11 дневных стационаров в детских больницах на 254 койки и 53 дневных стационара в поликлиниках на 1454 койки. Всего было пролечено 29799 пациентов (в 2012 году - 27079 пациентов).

Для дальнейшей оптимизации медицинской помощи детскому населению планируется организация выездной кардиохирургической и неонатальной хирургической бригады в Детской клинической больнице N 13 им. Н.Ф. Филатова, создание катamnестического отделения для детей с нейротравмой, травмой опорно-двигательного аппарата и костно-мышечной системы, тяжелой хирургической патологией, организация на базе Научно-практического центра психического здоровья детей и подростков дневного стационара для детей с ранним аутизмом и умеренной умственной недостаточностью, дневного стационара на базе Научно-практического центра медицинской помощи детям для осуществления санации полости рта под общим обезболиванием детям с неврологической патологией.

Дальнейшее развитие получит организация дневных стационаров в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих медицинскую помощь детям в амбулаторных и стационарных условиях.

Развитие фетальной, неонатальной хирургии, организация выездных консультативных кардиохирургических и неонатальных бригад.

Фетальная хирургия является новым и перспективным направлением акушерства и перинатологии. Фетоскопические операции проводятся в городском Центре планирования семьи и репродукции. Основные задачи фетальной хирургии - сохранение жизни плода и предотвращение дальнейшего развития внутриутробных повреждающих факторов. Применение эндоскопических методов в фетальной хирургии открыло новые возможности пренатальной коррекции многих пороков развития и патологических состояний плода.



В 2013 году в Центре планирования семьи и репродукции проведено 15 фетоскопических операций. Дальнейшее развитие методов фетальной хирургии будет способствовать улучшению прогноза для плода и результатов постнатального лечения.

В городе Москве развернуто 95 хирургических коек для новорожденных. Кроме того, в Детской городской клинической больнице N 13 им. Н.Ф. Филатова с 2013 года организовано отделение реанимации для хирургии новорожденных на 15 коек.

В 2012 году прооперировано 1375 новорожденных, число оперативных вмешательств составило 1563. В 2013 году прооперировано 1404 новорожденных, число оперативных вмешательств составило 1677, что составляет 107,3% от числа оперативных вмешательств, проведенных в 2012 году.

Развитие сети перинатальных центров.

В настоящее время в городе Москве осуществляют деятельность 4 перинатальных центра. В 2014 году предусмотрена организация перинатального центра на базе одной из городских клинических больниц, включающего отделения неонатальной реанимации, патологии новорожденных, палаты совместного пребывания детей с матерями.

Планируется строительство перинатального центра на 210 коек на территории Городской клинической больницы N 1 им. Н.И. Пирогова, перинатально-кардиологического корпуса на 330 коек на территории Городской клинической больницы N 67, а также строительство неонатального корпуса на территории филиала Городской клинической больницы N 64.

Создание эффективной системы оказания медицинской помощи беременным и новорожденным возможно только при дальнейшем развитии и увеличении мощности перинатальных центров.

#### 1.11. Скорая, в том числе специализированная скорая, медицинская помощь

Служба скорой медицинской помощи города Москвы.

Станция скорой и неотложной медицинской помощи имени А.С. Пучкова осуществляет оказание скорой и неотложной медицинской помощи больным и пострадавшим на догоспитальном этапе, осуществляет по вызовам транспортировку больных на процедуру амбулаторного гемодиализа, рожениц, инфекционных и соматических больных, осуществляет перевозку умерших (погибших) граждан, участвует в ликвидации последствий нештатных и чрезвычайных ситуаций, массовых катастроф, а также оказывает консультативную помощь населению при обращениях по телефону и врачам стационарных медицинских организаций при выездах специализированных бригад.

В 2013 году на Станции скорой и неотложной медицинской помощи имени А.С. Пучкова работала 1121 бригада (в 2012 году - 1119 бригад), в том числе 236 специализированных бригад (реанимационные, бригады интенсивной терапии, кардиологические, неврологические, токсикологические, травматологические, педиатрические, психиатрические, акушерско-гинекологические, инфекционные и другие), 65 педиатрических бригад, в том числе 4 бригады детской реанимации. Бригады укомплектованы необходимым медицинским оборудованием для диагностики и оказания квалифицированной медицинской помощи, в том числе современной портативной наркозно-дыхательной аппаратурой, электрокардиографами, кардиомониторами и дефибрилляторами.

Организация работы Станции скорой и неотложной медицинской помощи имени А.С. Пучкова основана на принципах централизованного управления. При этом обеспечивающая сеть представляет собой 57 подстанций и 64 поста, равномерно развернутых на территории города Москвы.

Результативность службы скорой медицинской помощи.

В 2013 году бригадами Станции скорой и неотложной медицинской помощи имени А.С. Пучкова выполнено 4284932 вызова, что на 0,4% больше, чем в 2012 году. При этом в 2013 году выполнено 4146295 вызовов, что меньше, чем в 2012 году, на 58236 вызовов (1,4%) (без учета вызовов на территории Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы). Количество вызовов для оказания помощи детям составило 452209 вызовов (рост по сравнению с 2012 годом на 6,0%).

В 2013 году возросла оперативность оказания скорой медицинской помощи, среднее время прибытия бригад на место вызова уменьшилось по сравнению с 2012 годом и составило 16,0 минуты, среднее время прибытия на экстренные вызовы - 14,4 минуты, среднее время прибытия на дорожно-транспортное происшествие - около 8,8 минуты (в 2012 году около 9,1 минуты).

Медико-социальная значимость проблемы оказания скорой медицинской помощи населению остается

актуальной, несмотря на появившуюся тенденцию к снижению роста числа вызовов в сравнении с предыдущим годом. Кроме того, значительно возросла потребность в транспортировке больных на процедуру амбулаторного гемодиализа, незначительно сокращается и число вызовов с поводами, не требующими выезда бригад скорой медицинской помощи.

В целях повышения оперативности прибытия бригад скорой медицинской помощи на экстренные вызовы, для повышения профильности выездов бригад скорой медицинской помощи создана и развивается система оказания неотложной медицинской помощи на базе медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, что позволяет в плановом порядке перенести часть объемов скорой медицинской помощи на отделения неотложной помощи указанных медицинских организаций, сократить число выездов к пациентам, которым не требуется оказание экстренной медицинской помощи.

Медицинская помощь пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях.

Для сортировки вызовов и контроля за работой бригад постов скорой медицинской помощи в оперативном отделе Станции скорой и неотложной медицинской помощи имени А.С. Пучкова организован диспетчерский пульта. Бригады постов оснащены средствами радиосвязи и спутниковой навигации (ГЛОНАСС и GPS с функцией "прием трафика" и голосовым управлением), мобильными абонентскими комплектами. Вызовы поступают от оперативного отдела Станции скорой и неотложной медицинской помощи имени А.С. Пучкова, сотрудников Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации (далее - ГИБДД) или от граждан, обратившихся на пост ГИБДД.

В целях дальнейшего совершенствования порядка оказания экстренной медицинской помощи на территории города Москвы используется один вертолет. Время прибытия на место происшествия в городе Москве составляет в среднем не более 10-15 минут, а в Московской области - в среднем 15-20 минут. Среднее время от получения вызова до доставки пострадавшего в стационар составляет не более 47 минут.

Место ежедневного дежурства медицинского вертолета - Городская клиническая больница N 15 имени О.М. Филатова.

В настоящее время транспортировка пациентов вертолетом осуществляется в Научно-исследовательский институт имени Н.В. Склифосовского, Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии, Городскую клиническую больницу N 7, Городскую клиническую больницу N 15 имени О.М. Филатова, Городскую клиническую больницу N 20, Городскую клиническую больницу N 71 и другие медицинские организации. На территории Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы оборудованы 24 площадки для приема вертолета.

Все площадки оборудованы авиационными диспетчерскими пунктами, необходимой аппаратурой, соответствующим освещением.

За время работы медицинской вертолетной бригады с 1995 года выполнено более 6 тыс. вылетов. За 2012 год медицинской вертолетной бригадой выполнено 527 вылетов, неотложная медицинская помощь оказана 387 пострадавшим. В 2013 году медицинской вертолетной бригадой выполнено 443 вылета, необходимая помощь оказана 357 пострадавшим.

Для дальнейшего развития санитарно-авиационной скорой медицинской помощи планируется увеличение парка санитарных вертолетов до четырех единиц, что с учетом расширения территориальных границ города Москвы позволяет сократить время доставки пострадавших с места происшествия (в том числе чрезвычайные ситуации, дорожно-транспортные происшествия) в медицинские организации. За счет рационального распределения вертолетов на дежурствах будет достигнуто равномерное покрытие территорий города Москвы в целях сокращения продолжительности догоспитального этапа и своевременного оказания специализированной медицинской помощи.

В последние годы отмечается снижение значений показателей смертности в результате дорожно-транспортных происшествий. В то же время этот показатель по-прежнему остается на относительно высоком уровне, что определяет необходимость реализации мер по совершенствованию системы оказания медицинской помощи на догоспитальном этапе пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях.

В рамках дальнейшего развития службы скорой медицинской помощи предполагается организация единой городской диспетчерской скорой и неотложной медицинской помощи, внедрение единой информационной системы оперативного мониторинга (в режиме реального времени) занятости коек и профильной госпитализации в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы с аналитическим центром на базе Станции скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова, внедрение системы идентификации пациентов при оказании скорой медицинской помощи, оптимизация расходов на содержание санитарного автотранспорта, реорганизация ГУП "Мосавтосантранс", в

целях повышения доступности скорой медицинской помощи и сокращения сроков ожидания прибытия бригад скорой медицинской помощи будет произведен пересмотр схемы территориального планирования распределения ее бригад.

#### 1.12. Организация службы крови

Служба крови города Москвы представлена Станцией переливания крови с крупнейшим в Российской Федерации корпусом фракционирования плазмы, единым донорским центром с базой данных на 3,5 млн. человек. В указанную службу также входят 16 отделений переливания крови на базе многопрофильных больниц и 112 кабинетов переливания крови, организованных в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы.

Комплекс мер, реализованных в 2012-2013 годах, позволил увеличить количество донаций с 135500 донаций в 2012 году до 153000 донаций в 2013 году. Количество заготовленных эритроцитсодержащих сред в 2013 году увеличилось до 25088 литров и свежезамороженной плазмы до 56930 литров. Для исключения возможности передачи инфекционных заболеваний с переливаемой плазмой проводится карантинизация плазмы (в 2013 году - 54263 литра).

Для сохранения достигнутых объемов обеспечения медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы препаратами и компонентами крови запланировано поэтапное дооснащение Станции переливания крови и отделений переливания крови.

#### 1.13. Медицинская реабилитация, восстановительное и санаторно-курортное лечение

Медицинская реабилитация в городе Москве проводится в амбулаторных и стационарных условиях в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы. Современная ситуация в городе Москве характеризуется недостаточным охватом реабилитационной помощью и долечиванием больных из числа работающих граждан в условиях специализированных санаториев после стационарного лечения с наиболее распространенными инвалидизирующими заболеваниями нервной, сердечно-сосудистой систем, опорно-двигательного аппарата, онкологическими заболеваниями.

Существующий порядок оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации населению города Москвы включает в себя три этапа:

- первый этап - проведение медицинской реабилитации в остром периоде течения заболевания или травмы в отделениях реанимации и интенсивной терапии, специализированном центре вертебрологии, специализированных отделениях по профилю оказываемой помощи (на реабилитационных койках);

- второй этап - проведение медицинской реабилитации в раннем восстановительном периоде течения заболевания или травмы в отделениях восстановительного лечения;

- третий этап - проведение медицинской реабилитации пациентам в позднем восстановительном периоде, периоде остаточных явлений течения заболевания или травмы, при хроническом течении заболевания вне обострения в амбулаторных и стационарных условиях в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы, а также на дому.

Характеристика сети медицинских организаций государственной системы города Москвы, осуществляющих медицинскую реабилитацию.

В городе Москве развернуты 1285 реабилитационных коек для взрослых, в том числе в Московском научно-практическом центре медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины - 660 коек. В городских поликлиниках развернуто 63 отделения восстановительного лечения, в которых медицинская реабилитация предоставляется в амбулаторных условиях.

Медицинская реабилитация и восстановительное лечение детского населения в амбулаторных условиях осуществляется отделениями восстановительного лечения детских городских поликлиник в соответствии с индивидуальной программой реабилитации.

Медицинская реабилитация детей с врожденной и приобретенной патологией центральной и периферической нервной системы, патологией позвоночника и спинного мозга, с деформациями конечностей и контрактурами суставов проводится в Научно-практическом центре детской психоневрологии реабилитацию детей. В Морозовской детской городской клинической больнице проходят восстановительное лечение пациенты с заболеваниями и последствиями травм опорно-двигательного аппарата.

С целью организации своевременной диагностики и восстановительного лечения детей, в том числе из групп риска, с пренатальной патологией в 6 медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, организованы центры восстановительного лечения детей первых трех лет жизни.

Для оказания санаторной помощи детям в городе Москве по состоянию на 1 января 2014 г. функционирует 21 детский санаторий на 2745 коек.

Дополнительное развертывание реабилитационных коек, организация новых отделений позволят увеличить к 2020 году охват реабилитационными мероприятиями пациентов - увеличится не менее чем в 4 раза.

#### 1.14. Стоматологическая помощь

Стоматологическая помощь жителям города Москвы оказывается в 36 стоматологических поликлиниках, 230 стоматологических отделениях и стоматологических кабинетах медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы. При стоматологических поликлиниках функционируют также центры по лечению заболеваний слизистой оболочки полости рта, по нейростоматологии, стоматологической имплантации. Неотложная стоматологическая помощь в дневное время оказывается в базовых стоматологических поликлиниках административных округов города Москвы, в ночное время - в Стоматологической поликлинике N 50. Все виды стоматологической помощи больным с психическими заболеваниями оказываются в городском Центре комплексной стоматологической помощи при Психиатрической больнице N 14. Лечебно-хирургическая стоматологическая помощь больным туберкулезом оказывается в туберкулезных больницах. Все виды стоматологической помощи инвалидам с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата оказываются в Стоматологической поликлинике N 50, где имеются все необходимые условия для приема таких пациентов.

В 2012-2013 годах закуплено 359 стоматологических установок, а также 22 стоматологических лазерных аппарата. Стоматологические медицинские организации в достаточном количестве обеспечены инструментами, мелким инструментарием и пломбирочными материалами. Решена проблема обеспечения врачей-стоматологов индивидуальными средствами защиты одноразового пользования. В Городской клинической больнице N 1 имени Н.И. Пирогова и Городской клинической больнице N 36 действуют кабинеты реабилитации, где проводится амбулаторное долечивание больных, выписавшихся из отделений челюстно-лицевой хирургии. В Городской клинической больнице N 36 функционирует выездная бригада для оказания специализированной помощи больным с челюстно-лицевой патологией, находящимся на лечении в других больницах. Ортопедическая стоматологическая помощь оказывалась в 56 ортопедических отделениях. В стационарных условиях в 2013 году пролечен 7771 больной.

Всего в 2013 году зарегистрировано 13496 тыс. посещений стоматологических медицинских организаций (в 2012 году - 12544 тыс. посещений), в том числе первичных - 4697 тыс. посещений (в 2012 году - 4421 тыс. посещений). Ежегодно под диспансерным наблюдением находится до 40 тыс. больных, наибольшую группу которых составляют пациенты с множественным кариесом, пародонитом, истираемостью зубов, заболеваниями слизистой оболочки полости рта.

#### 1.15. Лекарственное обеспечение населения

Обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемый Правительством Российской Федерации, и медицинскими изделиями, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи, осуществляется в рамках реализации Программы государственных гарантий.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, не включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, осуществляется по медицинским показаниям, в случаях нетипичного течения заболевания, наличия осложнений основного заболевания и (или) сопутствующих заболеваний, назначения лекарственных препаратов, особенности взаимодействия и совместимости которых согласно инструкциям по их применению приводят к снижению эффективности и безопасности фармакотерапии и (или) создают потенциальную опасность для жизни и здоровья пациента, в случае замены лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям.

Обеспечение лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей лекарственными препаратами, предназначенными для лечения таких заболеваний или после трансплантации органов и (или) тканей (далее - программа обеспечения 7 высокочувствительных нозологий), осуществляется по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации, закупаемых в установленном порядке за счет средств федерального бюджета.

Пациенты, страдающие жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, включенных в Московский сегмент Федерального регистра таких лиц, обеспечиваются лекарственными препаратами в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи.

При оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания обеспечиваются отдельные категории граждан, имеющие право на получение государственной социальной помощи.

В 2013 году в рамках программы обеспечения 7 высокочувствительных нозологий общее количество лиц, имеющих право на получение лекарственных препаратов, составило 14553 человека, из них количество лиц, обратившихся за бесплатными рецептами, составило 8944 человека, количество выписанных и обслуженных рецептов, составило 60896 рецептов. В рамках лекарственного обеспечения отдельных категорий граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи, общее количество лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи, составило 1638613 человек, из них количество обратившихся за бесплатными рецептами и рецептами со скидкой составило 791409 человек, количество обслуженных рецептов составило 14374222 рецепта.

Основными направлениями совершенствования системы лекарственного обеспечения населения являются:

- совершенствование порядка отпуска лекарственных препаратов;
- создание интегрированной системы поддержки принятия решений в области рациональной фармакотерапии;
- совершенствование единой информационной системы в области лекарственного обеспечения.

#### 1.16. Информационное обеспечение государственной системы здравоохранения города Москвы

Развитие информационного обеспечения государственной системы здравоохранения города Москвы предполагает создание единого информационного пространства, объединяющего всех участников процесса оказания медицинской помощи жителям города Москвы.

Основными элементами информационного пространства являются информационные сервисы единой медицинской информационно-аналитической системы города Москвы, которая представляет собой совокупность централизованных взаимосвязанных информационных систем, обеспечивающих решение общегородских функциональных и прикладных задач в здравоохранении.

В 2013 году в рамках развития единой медицинской информационно-аналитической системы города Москвы полностью реализована и внедрена система управления потоками пациентов, обеспечив автоматизацию процессов, сопряженных с маршрутизацией пациентов в государственной системе здравоохранения города Москвы, включая:

- первичную запись на прием к врачу;
- запись на повторный прием к врачу;
- направление пациента на консультацию к врачу-специалисту (в том числе в иное медицинское учреждение);
- направление пациента на функциональную диагностику и лабораторные исследования (в том числе в иное медицинское учреждение);
- направление пациента на консультацию в консультационно-диагностические центры.

Кроме того, единая медицинская информационно-аналитическая система обеспечивает осуществление персонифицированного учета медицинских услуг и позволяет проводить анализ доступности медицинской помощи и интенсивности использования имеющихся ресурсов государственной системы здравоохранения

города Москвы в разрезе медицинских организаций, административных округов города Москвы.

В 2013 году количество работающих автоматизированных рабочих мест составило более 20 тысяч, более 17,7 тысячи медицинских работников прошли обучение по работе с информационно-аналитической системой, воспользовалось услугой предварительной записи на прием к врачу с использованием информационных технологий более 5,5 млн. пациентов.

Проведены работы по пилотированию 4 новых прикладных сервисов:

- системы интегрированной медицинской информации, обеспечивающей внедрение электронной медицинской карты;
- системы персонифицированного учета, обеспечивающей осуществление взаиморасчетов за оказанные медицинские услуги между поликлиниками и контрагентами;
- централизованного лабораторного сервиса, позволяющего осуществлять по единым правилам маршрутизацию заказов и результатов лабораторных исследований;
- сервиса льготного лекарственного обеспечения, обеспечивающего единую систему выписки льготных рецептов, ведения регистра льготников и поддержки заявочной кампании.

### 1.17. Кадровое обеспечение системы здравоохранения

По состоянию на 1 января 2014 г. численность медицинских работников в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы составила 172541 работник (в 2012 году - 169209 работников), из них врачей - 45558, врачей участковых (терапевты, педиатры, врачи общей практики) - 4664, среднего медицинского персонала - 79411 работников, среднего медицинского персонала, работающего с врачами участковыми (терапевтами, педиатрами, врачами общей практики), - 4622 работника. Соотношение врачей и среднего медицинского персонала составило 1/1,8. Из общего числа врачей 63% работают в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и 37% в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях. Коэффициент совместительства у врачей составляет в среднем 1,3.

Диспропорции в численности и структуре медицинских кадров.

В 2012 году потребность во врачах в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы составила 6147 работников. В медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, отмечается кадровый дефицит врачей в количестве 11795 специалистов, а в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, отмечается профицит кадров в количестве 3419 специалистов.

В городе Москве ежемесячно проводится кадровый мониторинг численности работников, по данным которого потребность в медицинских работниках медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы по заявкам работодателей составляет 6469 специалистов, во врачебных кадрах составляет 2927 специалистов, из них в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, - 2004 специалиста, в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, - 923 специалиста.

Одним из способов устранения кадрового дисбаланса работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы является направленное перераспределение и ротация медицинских кадров между медицинскими организациями, переподготовка специалистов по отдельным медицинским специальностям.

Подготовка медицинских кадров.

С 2012 года в целях устранения кадрового дисбаланса в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы осуществляется подготовка медицинских работников за счет средств бюджета города Москвы на условиях целевого приема в медицинских образовательных организациях высшего образования, медицинских организациях дополнительного профессионального образования, научных организациях, например: Российским национальным исследовательским медицинским университетом им. Н.И. Пирогова, Первым Московским государственным университетом им. И.М. Сеченова и Московским государственным медико-стоматологическим университетом им. А.И. Евдокимова, Российской медицинской академией последипломного образования, а также в научных организациях государственной системы здравоохранения города Москвы.

В 2013 году после окончания образовательных организаций высшего образования направлен на обучение в клиническую интернатуру и клиническую ординатуру 331 человек. После окончания интернатуры и ординатуры в 2013 году направлено на работу в медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы 397 человек.

При этом лицам, зачисленным на обучение в ординатуру непосредственно после окончания образовательной организации высшего образования, выплачивается стипендия в размере 16850 рублей в месяц, а имеющим стаж работы по врачебной специальности выплачивается стипендия в размере 20340 рублей в месяц, что значительно выше размера федеральной стипендии.

При этом в целях совершенствования профессиональных знаний и навыков, повышения профессионального уровня в 2013 году 319 врачей медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы прошли стажировку в лучших зарубежных клиниках Базеля, Женевы (Швейцарская Конфедерация), Баварии и Дюссельдорфа (Федеративная Республика Германия), Хадасса, Рамат Авива, Тель-Авива (Государство Израиль), Брюсселя (Королевство Бельгия), из них 153 врача, 166 среднего медицинского персонала по специальностям "Менеджмент", "Хирургия", "Гинекология", "Нейрохирургия", "Нефрология", "Кардиохирургия", "Онкология", "Анестезиология-реаниматология", "Ортопедия", "Травматология", "Офтальмология", "Педиатрия", "Терапия".

Информация о подготовке, переподготовке и повышении квалификации специалистов с высшим медицинским образованием представлена в [таблице](#).

Таблица

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОДГОТОВКИ МЕДИЦИНСКИХ КАДРОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ С ВЫСШИМ ОБРАЗОВАНИЕМ

Тип подготовки	Источник финансового обеспечения	
	бюджет города Москвы	федеральный бюджет
Высшее образование	1127	498
Интернатура/ординатура	0/98	233/0
Переподготовка/повышение квалификации	-/-	410/7090
Зарубежная стажировка врачей	319	-

Подготовка специалистов со средним медицинским образованием осуществляется в 24 государственных профессиональных образовательных организациях города Москвы: фармацевтическом колледже, 10 медицинских колледжах, 14 медицинских училищах. Обучение проводится по 7 специальностям: "Сестринское дело", "Лечебное дело", "Акушерское дело", "Фармация", "Лабораторная диагностика", "Стоматология ортопедическая", "Медицинский массаж (для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению)".

Количество выпускников государственных профессиональных образовательных организаций города Москвы, которые в 2013 году трудоустроены в медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы, составило 1997 выпускников (72,3% от общего количества выпускников), выпуск 2013 года составил 2767 выпускников.

Аттестация специалистов с медицинским образованием.

Аттестация специалистов государственной системы здравоохранения города Москвы с медицинским и фармацевтическим образованием осуществляется Аттестационной комиссией Департамента здравоохранения города Москвы. Ежегодно аттестацию проходят более 15 тыс. работников медицинских организаций.

В 2013 году Аттестационной комиссией Департамента здравоохранения города Москвы проведена аттестация 16644 специалистов для оценки теоретических знаний и практических навыков, необходимых для выполнения профессиональных обязанностей.

С 2012 года в Московском городском университете управления Правительства Москвы реализуется отраслевая образовательная программа повышения квалификации руководителей и заместителей

руководителей медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы. По новой системе прошло обучение 212 руководителей и 178 заместителей руководителей медицинских организаций.

С 2013 года Московским городским университетом управления Правительства Москвы проводится тестирование оценки личностного и управленческого потенциала 220 руководителей медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы.

Значимым этапом оценки руководителей медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы является их аттестация, которая проводится в целях установления соответствия руководителя квалификационным требованиям.

В 2014 году аттестация проводится в два этапа: тестирование по пяти направлениям: "Государственная политика в сфере здравоохранения", "Правовые основы управления", "Финансово-экономические основы управления", "Деловое администрирование", "Современные технологии в здравоохранении" и собеседование с аттестационной комиссией.

Меры социальной поддержки и повышения престижа профессии.

В целях повышения престижа медицинской профессии в городе Москве проводятся городские конкурсы профессионального мастерства "Московские мастера", "Лучшее предприятие для работающих мам", фестиваль "Формула жизни". Ежегодно за многолетний добросовестный труд медицинские работники медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы представляются к наградам и почетным званиям.

В рамках данного мероприятия предусмотрены выплаты компенсации части родительской платы за содержание ребенка в государственных и муниципальных образовательных учреждениях, реализующих основную общеобразовательную программу дошкольного образования ([приложение 6](#) к Государственной программе).

#### 1.18. Привлечение внебюджетных источников финансирования

Наиболее актуальными задачами для создания конкурентной среды в сфере оказания гарантированной государством медицинской помощи населению является развитие процессов вхождения в систему обязательного медицинского страхования частных медицинских организаций, привлечение частных инвестиций в государственную систему здравоохранения, широкое использование механизма концессионных соглашений.

Для повышения эффективности работы медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы планируется развитие механизмов управления с привлечением управляющих компаний для обеспечения эффективного управления такими организациями.

Для обеспечения высокого качества и доступности оказания населению медицинской помощи необходимо привлечение лучшей современной отечественной и зарубежной практики, организация взаимодействия и сотрудничества с частными медицинскими организациями. Данные мероприятия становятся неотъемлемым элементом дальнейшей модернизации здравоохранения.

Основными критериями выбора медицинских организаций, управление которыми будет осуществляться в рамках названных моделей, должны стать низкий инвестиционный и квалификационный "пороги чувствительности". Данному критерию в полной мере отвечают организации, оказывающие первичную медико-санитарную и санаторно-курортную помощь. В амбулаторном звене здравоохранения развитие государственно-частного партнерства требует активных стимулов со стороны органов исполнительной власти в первую очередь, в части, касающейся привлечения малого и среднего бизнеса в систему оказания гражданам бесплатной медицинской помощи. Данная задача имеет эффективные решения при наличии адекватно сформированных тарифов на оплату медицинской помощи в рамках обязательного медицинского страхования.

Развитие форм государственно-частного партнерства в сфере охраны здоровья осуществляется как при оказании первичной медико-санитарной помощи, так при оказании специализированной медицинской помощи. При этом планируется разработка и внедрение моделей концессионных соглашений и привлечения управляющих компаний. Кроме того, важным условием развития государственно-частного партнерства является обеспечение конкурентной среды между медицинскими организациями различных форм собственности, осуществляющими в городе Москве деятельность в сфере обязательного медицинского страхования.



Состояние материально-технической базы медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы является одним из важнейших факторов, определяющих необходимость привлечения частных инвестиций.

Медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы расположены в 2727 зданиях, из которых 307 зданий (11,3%) составляют относительно новый фонд. При этом 37% зданий построено до 1917 года и имеют физический износ более 60%. Из 495 зданий (лечебных корпусов) 106 построены по устаревшим типовым проектам, 204 - приспособлены. При этом 52 здания являются памятниками архитектуры, из них 47 приходится на многопрофильные больницы для взрослого населения. Практически все корпуса имеют низкую обеспеченность рабочими площадями. Сеть специализированных больниц для взрослого населения (138 корпусов) характеризуется наибольшим количеством приспособленных зданий (54%) при чрезвычайно низкой обеспеченности рабочими площадями (в среднем 50% к нормативу). Сеть многопрофильных больниц для детского населения (44 строения и 10 корпусов в составе больниц для взрослого населения) также характеризуется низкой обеспеченностью рабочими площадями (ниже 60%). Сеть специализированных диспансеров на 93% размещена в приспособленных и встроенных помещениях. Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях (577 зданий), имеют 9% строений, построенных до 1917 года, и лишь 42% зданий, построенных по типовым проектам. Очевидно, что существующее состояние материально-технической базы медицинских организаций требует проведения существенных дополнительных инвестиций для решения задач по обновлению основных фондов.

В рамках реализации проектов государственно-частного партнерства в сфере охраны здоровья населения в 2013 году были реализованы проекты с объемом инвестиций в 6 млрд. 622 млн. рублей, в том числе проект по строительству поликлиники на 400 посещений в смену (поселение Московский, микрорайон Юго-Западный, Новомосковский административный округ города Москвы), поликлиники на 300 посещений в смену (поселение Московский, микрорайон "Град Московский", Новомосковский административный округ города Москвы), поликлиники на 530 посещений в смену по адресу: ул. Окская - Волжский бульвар, корп. 202 (район Рязанский, Юго-Восточный административный округ города Москвы), реконструкции и эксплуатации объекта здравоохранения Городская клиническая больница N 63. В городе Москве реализовано одно концессионное соглашение, плата по которому составила 1 млрд. рублей.

В целях обеспечения приближенности оказания медицинской помощи к месту жительства, повышения доступности и качества оказания населению медицинской помощи в городе Москве реализуется пилотный проект "Доктор рядом", в рамках которого заключено 24 соглашения, предусматривающие пониженную ставку аренды объектов нежилого фонда, находящихся в собственности города Москвы, в целях оказания населению медицинских услуг в рамках первичной медико-санитарной помощи.

### 1.19. Обеспечение охраны окружающей среды

В городе Москве более высокая концентрация населения на площади меньшей, чем у большинства других мегаполисов, имеет место близкое соседство объектов промышленного и транспортного комплексов с жилыми кварталами и природными территориями. В связи с этим приоритетность решения вопросов экологии и охраны окружающей среды является необходимым для качественной, комфортной и здоровой жизни людей, сохранения и развития природных особенностей территории.

Основной проблемой, влияющей на состояние окружающей среды в городе Москве, является загрязнение атмосферного воздуха вблизи автомобильных дорог. Средние концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы на примыкающих территориях в среднем в полтора-два раза выше, чем в жилых кварталах, природных и озелененных территориях. Вблизи наиболее крупных автомобильных дорог, таких как третья транспортная кольцевая, более 300 дней в году превышены допустимые нормативы по оксидам азота. Исследования показали, что проблемными загрязняющими веществами также являются углеводороды и взвешенные частицы, а основными причинами загрязнения атмосферного воздуха являются "старт-стопный" режим движения автотранспортных средств, при котором выбросы загрязняющих веществ возрастают в 2-3 раза, присутствие на дорогах автотранспортных средств низких экологических классов, в особенности автобусов и грузовиков, использование некачественного моторного топлива, продуктов износа дорожного полотна и составных частей автотранспортных средств при их эксплуатации.

Следствием неразвитости улично-дорожной сети является ее перегруженность автотранспортными средствами. Для ликвидации такой ситуации разработан план приоритетных мер Правительства Москвы по решению транспортных проблем столицы, реализация которого позволит усовершенствовать транспортную

систему города Москвы, а также снизить негативное воздействие автотранспорта на состояние атмосферного воздуха в городе Москве.

В целях снижения уровня загрязнения атмосферного воздуха от автотранспортных средств в 2012 году проводились мероприятия по стимулированию использования автотранспортных средств экологического класса 4 и выше, замене городского автотранспорта на автотранспорт более высоких экологических классов, ограничению использования грузового автотранспорта с низкими экологическими характеристиками. С начала 2013 года в городе Москве введены ограничения на использование моторного топлива не ниже класса "Евро-4". Улучшение режима движения транспортных потоков также будет способствовать снижению уровня загрязнения атмосферного воздуха от автотранспортных средств.

Другой проблемой, требующей оперативного решения, является периодическое сверхнормативное загрязнение воздуха на отдельных территориях города Москвы. Результаты проводимых экологических обследований и анализ обращений граждан позволяют выделить территории, где сверхнормативное загрязнение воздуха связано с постоянным негативным воздействием известных промышленных предприятий. Так, сверхнормативное загрязнение воздушного бассейна по сероводороду периодически фиксируется в районах, прилегающих к Московскому нефтеперерабатывающему заводу (районы Марьино, Капотня, Люблино, Братеево), к Курьяновским и Люберецким очистным сооружениям (районы Москворечье-Сабурово, Царицыно, Нагатинский затон, Некрасовка, Косино-Ухтомский и другие).

В 2012 году завершено строительство закрытых механических очистных сооружений Московского нефтеперерабатывающего завода. Благодаря новой системе очистки вредные выбросы в атмосферу снизились на 97%, а содержание нефтепродуктов в сточных водах уменьшилось в 6 раз.

На территории города Москвы сосредоточено 140 рек и ручьев и более 400 прудов, 486 видов растений и животных, занесенных в Красную книгу города Москвы.

Анализ результатов мониторинга показывает, что качество воды в реке Москва и ее притоках в целом соответствует нормативам качества воды, установленным для водоемов культурно-бытового водопользования. Превышения нормативов фиксируются по содержанию металлов (железа, марганца), нефтепродуктов и органики. В малых реках более низкое качество воды вследствие антропогенной трансформации большинства притоков, заключения их в коллектора, нарушения естественной экосистемы и снижения процессов самоочищения водотоков.

Доля природных и озелененных территорий города Москвы составляет 49,36% от общей площади города. Зеленый фонд города Москвы включает в себя особо охраняемые природные территории, парки, скверы, бульвары и другие (природные и озелененные территории 1 и 2 категории), зеленые насаждения на придомовых территориях (природные и озелененные территории 3 категории), особо охраняемые зеленые территории.

В городе Москве создано 118 особо охраняемых природных территорий (без учета территории Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы), к которым относятся национальный парк "Лосиный остров", 10 природно-исторических парков, 4 ландшафтных и 3 природных заказника, а также 100 памятников природы. Приоритетной природоохранной задачей является сохранение и развитие созданных особо охраняемых природных территорий, а также сохранение баланса природных и озелененных территорий, реабилитация прудов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, создание экотроп.

Для сохранения представляющих особую ценность природных сообществ, редких и исчезающих видов растений или животных, других объектов живой и неживой природы необходимо обеспечивать более строгий режим охраны заповедных участков, площадь которых составляет 31% от общей площади особо охраняемых природных территорий. Для ограничения влияния на заповедные участки требуется одновременно создание рекреационных зон с контролируемым воздействием.

В основе выбора приоритетных направлений природоохранной политики города Москвы лежат результаты экологического мониторинга. Они позволяют оценивать эффективность принимаемых мер в области охраны окружающей среды и воздействие на окружающую среду решений, принимаемых в других сферах городского управления (градостроительство, развитие транспортной системы).

В городе Москве функционирует региональная система государственного экологического мониторинга, которая включает подсистемы мониторинга атмосферного воздуха, поверхностных водных объектов, выбросов промышленных предприятий, а также почв, подземных вод, опасных геоэкологических процессов, уровней шума и состояния зеленых насаждений.

В целях оперативного реагирования на обращения жителей эксплуатируются 2 передвижные

экологические лаборатории, позволяющие автоматически контролировать наличие до 20 загрязняющих веществ (в 2013 году измерения проведены более чем по 2 тыс. обращениям). Измерения уровней шума осуществляются круглосуточной акустической службой по всем поступающим жалобам жителей на сверхнормативный шум.

В целях обеспечения права граждан на достоверную информацию о состоянии окружающей среды организовано предоставление экологической информации в средствах массовой информации (телевидение, радио, печатные средства массовой информации), в информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Организован открытый доступ населения к данным автоматических станций контроля загрязнения атмосферы на сайте Мосэкомониторинг в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

#### 1.20. Обеспечение эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия города Москвы

Основными стратегическими направлениями развития государственной ветеринарной службы в городе Москве являются увеличение охвата восприимчивого поголовья животных профилактическими мероприятиями, в том числе иммунизацией против болезней, представляющих опасность для человека, расширение мероприятий по недопущению на потребительский рынок города Москвы продукции, не отвечающей требованиям безопасности в ветеринарном отношении, планирование мониторинга, позволяющего всесторонне проследить эпизоотическую и ветеринарно-санитарную обстановку на территории города Москвы.

Государственная ветеринарная служба города Москвы представлена двумя государственными бюджетными учреждениями: Московское объединение ветеринарии и Московская станция по борьбе с болезнями животных. В структуру Московского объединения ветеринарии входят подразделения, размещенные по территориальному принципу в каждом административном округе города Москвы (11 станций по борьбе с болезнями животных, 6 участковых ветеринарных лечебниц, 5 ветеринарных участков), городская ветеринарная лаборатория, а также подразделения государственной ветеринарной экспертизы на предприятиях, лаборатории государственной ветеринарной экспертизы на розничных рынках и предприятиях торговли, подвижные лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы. На базе Московской станции по борьбе с болезнями животных находятся карантинное отделение, отдел профилактики бешенства и выездные бригады подразделения "горячей линии".

Основными задачами государственной ветеринарной службы города Москвы являются проведение противозооотических и лечебно-профилактических мероприятий, лабораторно-диагностических исследований, ветеринарной экспертизы состояния здоровья животных, проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продовольственного сырья и пищевой продукции животного и растительного происхождения, проведение карантинирования животных, подозреваемых в заражении, подозрительных по заболеванию заразными болезнями, в том числе представляющими опасность для человека, проведение работ по дезинсекции, дезинфекции и дератизации.

Ежегодно в городе Москве вакцинируется против бешенства более 300 тыс. владельческих животных (собак и кошек), кроме того, иммунопрофилактикой против других заразных болезней животных охвачено все поголовье сельскохозяйственных животных. В рамках мониторинга эпизоотической ситуации на территории города Москвы проводится более 30 тыс. исследований биоматериала животных для своевременного выявления инфекционных болезней, в том числе общих для человека и животных.

В 2013 году в городе Москве зарегистрировано 15 случаев бешенства животных, все очаги локализованы и ликвидированы. С целью профилактики распространения инфекций подвергнуто дезинфекционным обработкам более 380 тыс. квадратных метров площади подконтрольных объектов.

Проводится масштабная кампания по иммунизации диких плотоядных животных путем раскладки пероральной вакцины на особо охраняемых зеленых территориях и в местах сбора твердых биологических отходов.

Ежегодно ветеринарно-санитарной экспертизе подвергается более 3,4 миллиона тонн сырья и пищевой продукции животного и растительного происхождения на 2 тыс. объектах.

В 2013 году по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы не допущено в реализацию 1354 тонны некачественной и опасной пищевой продукции. В продукции животного происхождения установлено 6 случаев инфекционных, более 4 тыс. инвазионных и 2500 незаразных болезней.

Согласно плану государственного ветеринарного лабораторного мониторинга безопасности в

ветеринарном отношении пищевой продукции было отобрано 1904 пробы, и в Московской городской ветеринарной лаборатории проведено 2924 исследования.

## 2. Прогноз развития сферы охраны здоровья граждан, охраны окружающей среды, ветеринарии. Планируемые результаты и показатели Государственной программы

Дальнейшее развитие сферы охраны здоровья граждан в первую очередь связано с доминирующей ролью государственной системы здравоохранения. В этой связи реализация Государственной программы, Программы государственных гарантий и иных программ обуславливает необходимость установления эффективных организационных экономических механизмов регулирования процесса оказания медицинской помощи населению.

Ресурсная обеспеченность системы здравоохранения города Москвы и инфраструктурный потенциал определяют возможность в относительно короткие сроки реализовать современную, технологически насыщенную, пациентоориентированную и экономически эффективную модель системы здравоохранения.

Реализация настоящей Государственной программы будет способствовать достижению целевых макроэкономических индикаторов, предусмотренных [Концепцией](#) долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. N 1662-р, а также [Концепцией](#) демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 9 октября 2007 г. N 1351.

В частности, будут созданы условия сохранения положительного естественного прироста населения города Москвы за счет сокращения смертности, в том числе в трудоспособном возрасте, и увеличения уровня рождаемости, что обеспечит устойчивое увеличение средней продолжительности жизни.

Дальнейшее развитие сферы охраны окружающей среды направлено на обеспечение эффективности управления охраной и развитием зеленого фонда города Москвы, почв, сохранение и повышение биоразнообразия. Развитие системы экологического мониторинга позволит обеспечить оценку рисков влияния факторов окружающей среды на здоровье жителей города Москвы, своевременную выработку управленческих решений, направленных на снижение негативного воздействия на компоненты окружающей среды. Дальнейшее развитие системы экологического образования и просвещения будет способствовать повышению уровня экологической культуры населения и ответственному отношению к сохранению природного наследия.

Дальнейшее развитие сферы ветеринарии в первую очередь связано с увеличением охвата поголовья восприимчивых животных профилактической вакцинацией, увеличением доли биоматериала и продукции, подвергнутых мониторинговым исследованиям, совершенствованием лабораторно-диагностической базы, укреплением и расширением карантинного отделения в целях принятия дополнительных мер к недопущению возникновения и распространения заразных болезней животных.

Прогнозные значения запланированных показателей приведены в [разделе 5](#) Государственной программы, [приложениях 1, 2, 3](#) к Государственной программе.

## 3. Цели и задачи Государственной программы

Основной целью Государственной программы является улучшение здоровья населения города Москвы на основе повышения качества и улучшения доступности медицинской помощи, приведения ее объемов и структуры в соответствие с заболеваемостью и потребностями населения, современными достижениями медицинской науки, повышения качества окружающей среды.

Для достижения поставленной цели определены следующие задачи:

- обеспечение приоритета профилактики в сфере охраны здоровья населения, включая приоритетное развитие первичной медико-санитарной помощи;
- обеспечение системности организации охраны здоровья населения, включая совершенствование технологий оказания медицинской помощи и приведение государственной системы здравоохранения города Москвы в соответствие с потребностями населения в медицинской помощи;
- повышение эффективности оказания специализированной медицинской помощи, включая высокотехнологичную, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, медицинской

эвакуации;

- повышение эффективности служб охраны материнства, родовспоможения и детства;
- обеспечение опережающих темпов развития медицинской реабилитации населения, включая систему восстановительного и санаторно-курортного лечения, паллиативной медицинской помощи, в том числе детей;
- обеспечение государственной системы здравоохранения города Москвы высококвалифицированными кадрами, повышение уровня мотивации медицинских работников, ликвидация кадровых диспропорций в государственной системе здравоохранения города Москвы;
- создание условий долгосрочного развития государственной системы здравоохранения города Москвы, включая информатизацию отрасли и развитие государственно-частного партнерства в сфере охраны здоровья населения;
- развитие мер, направленных на формирование системы эффективной защиты здоровья населения города Москвы от неблагоприятного воздействия факторов окружающей среды.

#### 4. Сроки и этапы реализации Государственной программы и плановые значения конечных результатов

Государственная программа реализуется в три этапа.

Первый этап: 01.01.2012-31.12.2016.

По результатам первого этапа реализации Государственной программы мощность и структура медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы будут приведены в соответствие с потребностями населения в медицинской помощи: проведена реорганизация медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, будут сформированы единые профильные службы специализированной медицинской помощи.

Доля жителей, удовлетворенных работой сферы охраны здоровья, повысится до 70%.

Рождаемость повысится до 11,5 рождения на 1 тыс. населения.

Смертность населения от всех причин снизится до 9,6 случая на 1 тыс. населения.

Естественный прирост населения увеличится до 1,9 случая на 1 тыс. населения.

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении увеличится до 76,0 лет.

Смертность населения трудоспособного возраста снизится до 347,0 случая на 100 тыс. населения.

Младенческая смертность понизится до 6,6 случая на 1 тыс. родившихся живыми.

Материнская смертность понизится до 14,4 случая на 100 тыс. родившихся живыми.

Смертность населения от болезней системы кровообращения снизится до 530 случая на 100 тыс. населения.

Смертность населения от дорожно-транспортных происшествий снизится до 3,7 случая на 100 тыс. населения.

Смертность от новообразований (в том числе злокачественных) снизится до 196,2 случая на 100 тыс. населения.

Смертность населения от туберкулеза снизится до 3,0 случая на 100 тыс. населения.

Смертность постоянного населения от туберкулеза снизится до 1,7 случая на 100 тыс. населения.

Индекс загрязнения воздуха снизится до 5,7 единицы.

Доля природных и озелененных территорий города Москвы всех категорий будет сохранена на уровне 49,36%.

Второй этап: 01.01.2017-31.12.2018.

На втором этапе реализации Государственной программы будут осуществлены мероприятия по развитию структуры и мощностей поликлиник и коечного фонда стационаров в соответствии с изменениями в отрасли здравоохранения, по совершенствованию и внедрению технологий оказания медицинской помощи и управления государственной системой здравоохранения города Москвы, развитию единого информационного пространства в системе здравоохранения города Москвы, развитию кадрового потенциала отрасли здравоохранения.

Доля жителей, удовлетворенных работой сферы охраны здоровья, повысится до 74%.

Рождаемость сохранится на уровне 11,5 случая на 1 тыс. населения.

Смертность населения от всех причин снизится до 9,5 случая на 1 тыс. населения.

Естественный прирост населения увеличится до 2,0 случая на 1 тыс. населения.

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении увеличится до 76,2 лет.

Смертность населения трудоспособного возраста снизится до 345,5 случая на 100 тыс. населения.  
Младенческая смертность понизится до 6,2 случая на 1 тыс. родившихся живыми.  
Материнская смертность понизится до 14,2 случая на 100 тыс. родившихся живыми.  
Смертность населения от болезней системы кровообращения снизится до 526 случаев на 100 тыс. населения.

Смертность населения от дорожно-транспортных происшествий снизится до 3,6 случая на 100 тыс. населения.

Смертность от новообразований (в том числе злокачественных) снизится до 192,8 случая на 100 тыс. населения.

Смертность населения от туберкулеза снизится до 2,9 случая на 100 тыс. населения.

Смертность постоянного населения от туберкулеза снизится до 1,5 случая на 100 тыс. населения.

Индекс загрязнения воздуха снизится до 5,5 единицы.

Доля природных и озелененных территорий города Москвы всех категорий будет сохранена на уровне 49,36%.

Третий этап: 01.01.2019-31.12.2020.

Доля жителей, удовлетворенных работой сферы охраны здоровья, повысится до 78%.

Рождаемость сохранится на уровне 11,5 случая на 1 тыс. населения.

Смертность населения от всех причин снизится до 9,4 случая на 1 тыс. населения.

Естественный прирост населения увеличится до 2,1 случая на 1 тыс. населения.

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении увеличится до 76,4 лет.

Смертность населения трудоспособного возраста снизится до 344,0 случая на 100 тыс. населения.

Младенческая смертность понизится до 5,8 случая на 1 тыс. родившихся живыми.

Материнская смертность понизится до 14,0 случая на 100 тыс. родившихся живыми.

Смертность населения от болезней системы кровообращения снизится до 522,0 случая на 100 тыс. населения.

Смертность населения от дорожно-транспортных происшествий снизится до 3,5 случая на 100 тыс. населения.

Смертность от новообразований (в том числе злокачественных) снизится до 190,0 случая на 100 тыс. населения.

Смертность населения от туберкулеза составит 2,8 случая на 100 тыс. населения.

Смертность постоянного населения от туберкулеза снизится до 1,5 случая на 100 тыс. населения.

Индекс загрязнения воздуха снизится до 5,3 единицы.

Доля природных и озелененных территорий города Москвы всех категорий будет сохранена на уровне 49,36%.

## 5. Обоснование состава и значение конечных результатов Государственной программы, подпрограмм, результатов основных мероприятий

В качестве показателей, отражающих конечные и непосредственные результаты реализации Государственной программы, будут использоваться показатели, непосредственно связанные с осуществлением программных вмешательств (мероприятий), которые позволят проводить в динамике оценку степени достижения запланированного результата реализации как Государственной программы в целом, так и в отдельности по мероприятиям подпрограмм. Показатели достижения стратегической цели соотнесены с Государственной программой в целом и характеризуют совокупный результат реализации всех стратегических направлений развития государственной системы здравоохранения города Москвы, сферы охраны окружающей среды, ветеринарии. Показатели решения конкретных задач в рамках Государственной программы соотнесены с целями и задачами соответствующих подпрограмм. Каждой задаче соответствуют один или несколько показателей, характеризующих результат решения данной задачи.

В основу выбора показателей, отражающих конечные и непосредственные результаты реализации Государственной программы и подпрограмм, положены следующие принципы:

- однозначность интерпретации - для обеспечения однозначной интерпретируемости и корректности сравнения, в Государственной программе по возможности используются универсальные трактовки индикаторов, привязанные к общегосударственной системе статистического учета;

- измеримость - показатели измеримы, то есть имеют численное выражение. Для каждого индикатора определяется исходное значение как "точка отсчета" и целевое значение как результат достижения цели (решения задачи), при котором цель будет признана достигнутой (задача - решенной). Базовые значения устанавливаются исходя из фактически достигнутых значений показателей в 2012 году;

- чувствительность - показатели четко отражают ожидаемый результат достижения цели (решения задачи) с тем, чтобы любое изменение состояния проблемы (комплекса проблем) выражалось в изменении значения соответствующего показателя.

Для оценки результатов реализации Государственной программы предлагается использовать показатели, которые являются основными для государственной системы здравоохранения города Москвы, сферы охраны окружающей среды, ветеринарии и рассчитываются федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в области государственного статистического учета.

Показатели, характеризующие результаты реализации Государственной программы:

- доля жителей, удовлетворенных работой сферы охраны здоровья, - показатель отражает степень удовлетворенности населения доступностью и качеством медицинской помощи. Динамика изменения данного показателя позволяет получить дополнительную оценку принимаемых мер по организации медицинской помощи, рассчитывается в процентах как количество удовлетворенных медицинской помощью от числа опрошенных (уровень к 2020 году - 78%);

- рождаемость - показатель используется для оценки медико-демографического благополучия в городе Москве, измеряется общим коэффициентом рождаемости, который вычисляется как отношение числа родившихся живыми в течение года к среднегодовой численности населения в пересчете на 1 тыс. населения (уровень к 2020 году - 11,5 случая);

- смертность населения от всех причин - показатель используется для оценки медико-демографического благополучия субъекта Российской Федерации и рассчитывается как число случаев в течение года к среднегодовой численности населения в пересчете на 1 тыс. населения (уровень к 2020 году - 9,4 случая);

- естественный прирост населения - показатель используется для оценки медико-демографического благополучия в Российской Федерации, оценивается с помощью коэффициентов рождаемости и смертности и измеряется их разницей (уровень к 2020 году - 2,1 случая);

- ожидаемая продолжительность жизни при рождении - показатель используется для оценки состояния общественного здоровья и системы здравоохранения, измеряется в годах, является расчетным (уровень к 2020 году - 76,4 лет);

- смертность населения трудоспособного возраста - показатель имеет важное социально-экономическое значение, рассчитывается как число лиц трудоспособного возраста, умерших за год, отнесенных к 100 тыс. человек соответствующего возраста (уровень к 2020 году - 344,0 случая);

- младенческая смертность - показатель является важной характеристикой общего состояния здоровья населения и эффективности системы здравоохранения, рассчитывается по числу умерших в течение года, отнесенному на 1 тыс. родившихся живыми (уровень к 2020 году - 5,8 случая);

- материнская смертность - показатель является одним из основных критериев качества и эффективности организации работы родовспомогательных медицинских организаций, рассчитывается по числу умерших матерей в течение года, отнесенному на 100 тыс. родившихся живыми младенцев (уровень к 2020 году - 14,0 случая);

- смертность населения от болезней системы кровообращения - показатель имеет важное социально-экономическое значение в связи с тем, что болезни системы кровообращения являются лидирующей причиной смертности населения в структуре общей смертности. Рассчитывается как отношение числа соответствующих случаев смертей в году на 100 тыс. населения (уровень к 2020 году - 522 случая);

- смертность населения от дорожно-транспортных происшествий - показатель имеет важное социально-экономическое значение в связи с тем, что смертность от дорожно-транспортных происшествий является одной из лидирующих причин смертности населения в структуре общей смертности. Рассчитывается как отношение числа соответствующих случаев смертей в году на 100 тыс. населения (уровень к 2020 году - 3,5 случая);

- смертность от новообразований (в том числе злокачественных) - показатель имеет важное социально-экономическое значение в связи с тем, что смертность от злокачественных новообразований является одной из лидирующих причин смертности населения в структуре общей смертности. Рассчитывается как отношение числа соответствующих случаев смертей в году на 100 тыс. населения (уровень к 2020 году - 190,0 случая);

- смертность населения от туберкулеза - показатель имеет важное социально-экономическое значение в

связи с тем, что туберкулез относится к социально значимым заболеваниям общества. Рассчитывается как отношение числа соответствующих случаев смертей в году на 100 тыс. населения (уровень к 2020 году - 2,8 случая);

- смертность постоянного населения от туберкулеза - показатель имеет важное социально-экономическое значение в связи с тем, что туберкулез относится к социально значимым заболеваниям общества. В отличие от показателя территориальной смертности населения от туберкулеза рассчитывается как отношение числа соответствующих случаев смертей среди жителей города Москвы на 100 тыс. населения (уровень к 2020 году - 1,5 случая);

- индекс загрязнения воздуха - комплексный показатель, отражающий степень загрязнения атмосферы, рассчитываемый в соответствии с методикой как сумма средних концентраций в единицах предельно допустимых концентраций с учетом класса опасности соответствующего загрязняющего вещества (уровень к 2020 году - 5,3 единицы);

- доля природных и озелененных территорий города Москвы всех категорий - показатель позволяет оценить состояние экологической обстановки и оздоровление окружающей среды и, как следствие, уровень повышения качества жизни жителей города Москвы (уровень к 2020 году - 49,36%).

Значения конечных показателей Государственной программы по годам реализации приведены в паспорте Государственной программы.

Показатели, характеризующие результаты реализации подпрограммы "Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Совершенствование первичной медико-санитарной помощи":

- охват профилактическими медицинскими осмотрами детей - показатель отражает уровень организации работы по проведению профилактических медицинских осмотров детского населения. Рассчитывается как доля числа несовершеннолетних жителей города Москвы, прошедших профилактические медицинские осмотры, к числу детей, подлежащих прохождению профилактических медицинских осмотров в отчетном периоде (уровень к 2020 году - 98,9%);

- охват диспансеризацией детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, и иных детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, - показатель отражает уровень организации работы по проведению диспансеризации детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации. Рассчитывается как доля числа детей, прошедших диспансеризацию, к числу детей, подлежащих диспансеризации в отчетном периоде (уровень к 2020 году - 100,0%);

- распространенность ожирения среди взрослого населения (индекс массы тела более 30 кг/кв. м) - показатель характеризует степень выраженности ожирения среди взрослого населения как фактора риска развития неинфекционных заболеваний. Рассчитывается как доля числа лиц, имеющих индекс массы тела более 30, к числу прошедших обследование (уровень к 2020 году - 25,0%);

- распространенность повышенного артериального давления среди взрослого населения - показатель характеризует степень выраженности повышенного артериального давления среди взрослого населения как фактора риска развития неинфекционных заболеваний. Рассчитывается как доля числа лиц, имеющих повышенное артериальное давление, к числу прошедших обследование (уровень к 2020 году - 30,0%);

- распространенность повышенного уровня холестерина в крови среди взрослого населения - показатель характеризует степень выраженности повышенного уровня холестерина в крови среди взрослого населения как фактора риска развития неинфекционных заболеваний. Рассчитывается как доля числа лиц, имеющих повышенный уровень холестерина в крови, к числу прошедших обследование (уровень к 2020 году - 40,0%);

- распространенность низкой физической активности среди взрослого населения - показатель характеризует степень выраженности гиподинамии среди взрослого населения как фактора риска развития неинфекционных заболеваний. Рассчитывается как доля числа лиц, страдающих гиподинамией, к числу прошедших обследование (уровень к 2020 году - 36,0%);

- доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I-II стадиях - показатель отражает эффективность проводимой медицинскими организациями профилактической работы по выявлению больных со злокачественными новообразованиями на ранних стадиях заболевания. Рассчитывается как доля числа пациентов, у которых выявлены онкологические заболевания на ранних стадиях, к общему числу зарегистрированных случаев выявления онкологических заболеваний в отчетном периоде (уровень к 2020 году - 62,0%);

- охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез - показатель отражает уровень организации профилактической работы, направленной на раннее выявление туберкулеза. Рассчитывается как



доля числа лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры на туберкулез, к числу подлежащих в отчетном периоде (уровень к 2020 году - 73,0%);

- удельный вес пациентов, вакцинированных в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и по эпидемическим показаниям, - показатель характеризует результативность медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы по иммунопрофилактике. Рассчитывается как доля числа вакцинированных пациентов в отчетном периоде к числу лиц, подлежащих вакцинации (уровень к 2020 году - 97,5%);

- заболеваемость дифтерией - показатель используется для оценки эпидемиологической ситуации. Рассчитывается как отношение числа соответствующих случаев заболевания в году на 100 тыс. населения (уровень к 2020 году - 1 случай);

- заболеваемость корью - показатель используется для оценки эпидемиологической ситуации. Рассчитывается как отношение числа соответствующих случаев заболевания в году на 100 тыс. населения (уровень к 2020 году - 1 случай);

- заболеваемость краснухой - показатель используется для оценки эпидемиологической ситуации. Рассчитывается как отношение числа соответствующих случаев заболевания в году на 100 тыс. населения (уровень к 2020 году - 0,08 случая);

- заболеваемость эпидемическим паротитом - показатель используется для оценки эпидемиологической ситуации. Рассчитывается как отношение числа соответствующих случаев заболевания в году на 100 тыс. населения (уровень к 2020 году - 0,5 случая);

- заболеваемость острым вирусным гепатитом В - показатель используется для оценки эпидемиологической ситуации. Рассчитывается как отношение числа соответствующих случаев заболевания в году на 100 тыс. населения (уровень к 2020 году - 2,3 случая);

- охват иммунизацией населения против вирусного гепатита в декретированные сроки - показатель характеризует результативность медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы по иммунизации населения против вирусного гепатита. Рассчитывается как доля числа вакцинированных пациентов в отчетном периоде к числу лиц, подлежащих вакцинации (уровень к 2020 году - 95,0%);

- охват иммунизацией населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки - показатель характеризует результативность медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы по иммунизации населения против дифтерии, коклюша и столбняка. Рассчитывается как доля числа вакцинированных пациентов в отчетном периоде к числу лиц, подлежащих вакцинации (уровень к 2020 году - 95,0%);

- охват иммунизацией населения против кори в декретированные сроки - показатель характеризует результативность медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы по иммунизации населения против кори. Рассчитывается как доля числа вакцинированных пациентов в отчетном периоде к числу лиц, подлежащих вакцинации (уровень к 2020 году - 95,0%);

- охват иммунизацией населения против краснухи в декретированные сроки - показатель характеризует результативность медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы по иммунизации населения против краснухи. Рассчитывается как доля числа вакцинированных пациентов в отчетном периоде к числу лиц, подлежащих вакцинации (уровень к 2020 году - 95,0%);

- охват иммунизацией населения против эпидемического паротита в декретированные сроки - показатель характеризует результативность медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы по иммунизации населения против эпидемического паротита. Рассчитывается как доля числа вакцинированных пациентов в отчетном периоде к числу лиц, подлежащих вакцинации (уровень к 2020 году - 95,0%);

- доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, от числа выявленных - показатель является важным при оценке эффективности деятельности организации оказания медицинской помощи ВИЧ-инфицированным больным и используется для анализа диспансерной работы медицинских организаций (уровень к 2020 году - 88%);

- смертность от самоубийств - показатель имеет важное социально-экономическое и медико-демографическое значение, так как смертность от самоубийств является значимой проблемой современного общества. Рассчитывается как отношение числа соответствующих случаев смертей в году на 100 тыс. населения (уровень к 2020 году - 4,2 случая);

- потребление алкогольной продукции (в перерасчете на абсолютный алкоголь) (литров на душу

населения в год) - показатель характеризует уровень потребления алкогольной продукции населением города Москвы как фактора риска развития неинфекционных заболеваний. Показатель является расчетным относительно уровня потребления алкогольной продукции (в перерасчете на абсолютный алкоголь) в городе Москве на душу населения в год (уровень к 2020 году - 12,0 литра);

- распространенность потребления табака среди взрослого населения - показатель характеризует степень выраженности табакокурения среди взрослого населения как фактора риска развития неинфекционных заболеваний. Рассчитывается как отношение числа лиц, зависимых от табакокурения, к числу прошедших обследование (уровень к 2020 году - 35,0%).

Прогнозные значения показателей оценки конечных и непосредственных результатов реализации подпрограммы "Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Совершенствование первичной медико-санитарной помощи" приведены в таблице 1 приложения 1 к Государственной программе.

Показатели, характеризующие результаты реализации подпрограммы "Формирование эффективной системы организации медицинской помощи. Совершенствование системы территориального планирования":

- уровень госпитализации в медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы - относится к группе показателей, позволяющих оценить эффективность использования коечного фонда медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, и рассчитывается как число случаев госпитализаций на 100 человек населения (уровень к 2020 году - 14,7 случая);

- средняя продолжительность пребывания пациента на койке в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы - относится к группе показателей, позволяющих оценить эффективность использования коечного фонда медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, и рассчитывается путем деления числа койко-дней, проведенных всеми больными в стационаре за отчетный период, на число выбывших (или использованных) больных (уровень к 2020 году - 11,3 дня);

- среднегодовая занятость койки в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы для взрослого населения - относится к группе показателей, позволяющих оценить эффективность использования коечного фонда медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, и рассчитывается как число дней работы койки в году (уровень к 2020 году - 340 дней);

- среднегодовая занятость койки в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы для детского населения - относится к группе показателей, позволяющих оценить эффективность использования коечного фонда медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, и рассчитывается как число дней работы койки в году (уровень к 2020 году - 310 дней);

- доля пациентов, пролеченных в соответствии со стандартами, - показатель отражает динамику внедрения стандартов оказания медицинской помощи (уровень к 2020 году - 100,0%);

- доля выездов бригад неотложной медицинской помощи в общем объеме оказанной скорой и неотложной помощи - показатель отражает эффективность работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в неотложной форме (уровень к 2020 году - 23,3%);

- средние сроки ожидания приема врачом-терапевтом участковым (врачом-педиатром участковым) в плановом порядке - показатель относится к группе показателей оценки эффективности реализации мероприятий по совершенствованию организации оказания первичной медико-санитарной помощи в городе Москве и определяется как среднее количество дней ожидания планового приема врачом-терапевтом участковым (врачом-педиатром участковым) за отчетный период (уровень к 2020 году - 1 день);

- средние сроки ожидания приема врачом-специалистом в плановом порядке - показатель относится к группе показателей оценки эффективности реализации мероприятий по совершенствованию организации оказания первичной медико-санитарной помощи в городе Москве и определяется как среднее количество дней ожидания планового приема врачом-специалистом, врачом-терапевтом участковым (врачом-педиатром участковым) за отчетный период (уровень к 2020 году - 4 дня);

- среднее время ожидания приема врача по записи в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы - показатель относится к группе показателей оценки эффективности реализации мероприятий по совершенствованию организации оказания первичной медико-санитарной помощи в городе Москве и определяется как среднее время ожидания приема врачом по записи (минуты) за отчетный период (врачом-педиатром участковым) (уровень к 2020 году - 10 минут);

- среднее время ожидания диагностических исследований (компьютерная томография и магнитно-резонансная томография) в плановом порядке в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы - показатель относится к группе показателей оценки эффективности реализации мероприятий по совершенствованию организации оказания первичной медико-санитарной помощи в городе Москве и определяется как среднее количество дней ожидания планового диагностического обследования (компьютерной томографии и магнитно-резонансной терапии) за отчетный период (уровень к 2020 году - 10 дней);

- среднее время ожидания прибытия бригады скорой медицинской помощи (от момента поступления вызова) - показатель относится к группе показателей оценки эффективности организации оказания скорой медицинской помощи в городе Москве и определяется как среднее время прибытия бригады скорой медицинской помощи (минуты) от момента поступления вызова в отчетном периоде (уровень к 2020 году - 13 минут);

- среднее время ожидания прибытия бригады скорой медицинской помощи на место дорожно-транспортного происшествия (от момента поступления вызова) - показатель относится к группе показателей оценки эффективности организации оказания скорой медицинской помощи в городе Москве и определяется как среднее время прибытия бригады скорой медицинской помощи (минуты) на место дорожно-транспортного происшествия от момента поступления вызова в отчетном периоде (уровень к 2020 году - 8 минут);

- доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут - показатель относится к группе показателей оценки эффективности организации оказания скорой медицинской помощи в городе Москве и определяется как доля количества выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут к общему количеству выездов в отчетном периоде (уровень к 2020 году - 90,4%);

- средние сроки ожидания плановой госпитализации для пациентов терапевтического профиля - показатель предназначен для оценки эффективности реализации мероприятий по обеспечению преемственности между амбулаторным и стационарным этапом оказания медицинской помощи и определяется как среднее количество дней ожидания плановой госпитализации пациентов терапевтического профиля в отчетном периоде (уровень к 2020 году - 5 дней);

- средние сроки ожидания плановой госпитализации для пациентов хирургического профиля - показатель предназначен для оценки эффективности реализации мероприятий по обеспечению преемственности между амбулаторным и стационарным этапом оказания медицинской помощи и определяется как среднее количество дней ожидания плановой госпитализации пациентов хирургического профиля в отчетном периоде (уровень к 2020 году - 7 дней);

- доля жителей, удовлетворенных качеством пребывания в больницах, - показатель отражает степень удовлетворенности населения доступностью и качеством медицинской помощи в больницах. Рассчитывается в процентах как количество удовлетворенных медицинской помощью в стационарах от числа опрошенных (уровень к 2020 году - 90,0%);

- доля жителей, удовлетворенных работой поликлиник, - показатель отражает степень удовлетворенности населения доступностью и качеством медицинской помощи в поликлиниках. Рассчитывается в процентах как количество удовлетворенных медицинской помощью в поликлиниках от числа опрошенных (уровень к 2020 году - 84,0%);

- доля жителей, удовлетворенных работой скорой медицинской помощи, - показатель отражает степень удовлетворенности населения доступностью и качеством скорой медицинской помощи. Рассчитывается в процентах как количество удовлетворенных скорой медицинской помощью от числа опрошенных (уровень к 2020 году - 90,0%);

- доля поликлиник, оснащенных диагностическим оборудованием экспертного класса, - показатель предназначен для оценки технологического перевооружения соответствующим медицинским оборудованием поликлиник и рассчитывается относительно общего количества поликлиник на отчетную дату (уровень к 2020 году - 100,0%);

- доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оснащенных в соответствии с рекомендованными нормативами, - показатель отражает оснащенность медицинских организаций, необходимую для оказания медицинской помощи в соответствии с утвержденными порядками оказания медицинской помощи, и рассчитывается относительно общего количества медицинских организаций на отчетную дату (уровень к 2020 году - 100,0%);

- востребованность услуг медицинских организаций со стороны ведущих мировых страховых компаний - показатель отражает внедрение в административную и производственную практику международных стандартов в сфере охраны здоровья или аккредитованных в соответствии с требованиями стандартов JCI, ACHSI, CCHSA и определяется как число медицинских международных организаций, имеющих договорные отношения с ведущими страховыми компаниями, работающими на международном рынке медицинских услуг (уровень к 2020 году - 14);

- доля расходов на оказание скорой медицинской помощи вне медицинских организаций от всех расходов на территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве - показатель позволяет оценить сбалансированность финансовой модели обеспечения развития отрасли здравоохранения по приоритетам ее развития и рассчитывается относительно всех расходов на территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве (уровень к 2020 году - 6,0%);

- доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях от всех расходов на территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве - показатель позволяет оценить сбалансированность финансовой модели обеспечения развития отрасли здравоохранения по приоритетам ее развития и рассчитывается относительно всех расходов на территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве (уровень к 2020 году - 38,3%);

- доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме от всех расходов на территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве - показатель позволяет оценить сбалансированность финансовой модели обеспечения развития отрасли здравоохранения по приоритетам ее развития и рассчитывается относительно всех расходов на территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве (уровень к 2020 году - 3,1%);

- доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров от всех расходов на территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве - показатель позволяет оценить сбалансированность финансовой модели обеспечения развития отрасли здравоохранения по приоритетам ее развития и рассчитывается относительно всех расходов на территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве (уровень к 2020 году - 7,1%);

- доля расходов на оказание медицинской помощи в стационарных условиях от всех расходов на территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве - показатель позволяет оценить сбалансированность финансовой модели обеспечения развития отрасли здравоохранения по приоритетам ее развития и рассчитывается относительно всех расходов на территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве (уровень к 2020 году - 45,5%).

Прогнозные значения показателей оценки конечных и непосредственных результатов реализации подпрограммы "Формирование эффективной системы организации медицинской помощи. Совершенствование системы территориального планирования" приведены в таблице 2 приложения 1 к Государственной программе.

Показатели, характеризующие результаты реализации подпрограммы "Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи":

- заболеваемость населения болезнями системы кровообращения - показатель является критерием оценки состояния здоровья населения, имеет важное практическое значение, так как болезни кровообращения являются лидирующей причиной смертности и инвалидности в городе Москве, рассматриваются как совокупность вновь возникших заболеваний за отчетный период. Показатель рассчитывается как отношение числа вновь возникших заболеваний к средней численности населения на 100 тыс. населения (уровень к 2020 году - 1629,3 случая);

- пятилетняя выживаемость лиц, перенесших острый инфаркт миокарда с момента установления диагноза, - показатель применяется для оценки эффективности деятельности кардиологической службы и рассчитывается как доля числа лиц, перенесших острый инфаркт миокарда, у которых с момента установления диагноза прошло пять лет, к общему числу больных, перенесших острый инфаркт миокарда (уровень к 2020 году - 76,0%);

- годовая летальность при злокачественных новообразованиях - показатель применяется для оценки качества оказания медицинской помощи больным со злокачественными новообразованиями и рассчитывается как доля числа умерших больных до года в отчетном году относительно числа поставленных на учет впервые в предыдущем году (уровень к 2020 году - 21,6%);

- пятилетняя выживаемость больных со злокачественными новообразованиями - показатель применяется для оценки эффективности деятельности онкологической службы и рассчитывается как доля числа лиц, у которых от момента выявления онкологического заболевания прошло пять лет, к общему числу онкологических больных (уровень к 2020 году - 58,7%);

- смертность населения от внешних причин - показатель позволяет определить значение травм, отравлений и несчастных случаев в общей структуре смертности населения и рассчитывается как отношение числа соответствующих случаев смертей в году на 100 тыс. населения (уровень к 2020 году - 45,0 случая);

- заболеваемость населения туберкулезом - показатель служит для оценки медико-демографического благополучия территории и рассчитывается как отношение числа соответствующих случаев заболеваний в году на 100 тыс. населения (уровень к 2020 году - 29,7 случая);

- заболеваемость постоянного населения туберкулезом - показатель служит для оценки медико-демографического благополучия территории и рассчитывается как отношение числа соответствующих случаев заболеваний в году на 100 тыс. жителей города Москвы (уровень к 2020 году - 16,8 случая);

- прекращение бактериовыделения у впервые выявленных больных туберкулезом - показатель используется для оценки эффективности лечения больных с впервые выявленным туберкулезом и рассчитывается как доля впервые выявленных больных туберкулезом, у которых прекратилось бактериовыделение по окончании основного курса лечения, от числа впервые выявленных больных туберкулезом, зарегистрированных в предыдущем отчетном периоде (уровень к 2020 году - 95,0%);

- полнота охвата диспансерным наблюдением ВИЧ-инфицированных - показатель применяется для оценки эффективности деятельности организации оказания медицинской помощи ВИЧ-инфицированным больным и рассчитывается как доля ВИЧ-инфицированных пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением, относительно зарегистрированных ВИЧ-инфицированных больных (уровень к 2020 году - 94,8%);

- смертность от причин, связанных с употреблением алкоголя, - показатель отражает уровень смертности населения, связанной с употреблением алкоголя, и рассчитывается как отношение числа соответствующих случаев смертей в году на 100 тыс. населения (уровень к 2020 году - 23,5 случая);

- количество трудовых и учебных коллективов, охваченных профилактическими программами наркологического профиля, - показатель отражает организацию работы по раннему выявлению больных наркологического профиля в трудовых и учебных коллективах, выявлению групп риска (уровень к 2020 году - 2800 единиц);

- удельный вес пациентов наркологического профиля с годовой ремиссией из числа прошедших полный курс лечебно-реабилитационных мероприятий - показатель отражает качество лечебно-реабилитационной работы наркологической службы и рассчитывается как доля больных, имеющих годовую ремиссию, от общего числа прошедших полный цикл лечебно-реабилитационных мероприятий (уровень к 2020 году - 24,0%);

- удельный вес повторных госпитализаций в психиатрический стационар от общего числа поступивших в стационар, находящихся в диспансерной группе (в течение года) - показатель отражает качество работы психиатрической службы и рассчитывается как доля повторно поступивших пациентов (в течение календарного года) от общего числа поступивших в стационар из числа пациентов, находящихся на диспансерном учете (уровень к 2020 году - 16,5%);

- обеспеченность населения высокотехнологичной медицинской помощью - показатель отражает степень удовлетворения потребности населения в оказании высокотехнологичной медицинской помощи в городе Москве и рассчитывается как доля пациентов, получивших высокотехнологичную медицинскую помощь, от числа нуждавшихся (уровень к 2020 году - 97,0%);

- средние сроки ожидания оказания высокотехнологичной медицинской помощи по профилю сердечно-сосудистой хирургии - показатель относится к группе показателей оценки доступности высокотехнологичной медицинской помощи в городе Москве и определяется как среднее количество дней ожидания плановой госпитализации пациента для оказания высокотехнологичной медицинской помощи по профилю сердечно-сосудистой хирургии в отчетном периоде (уровень к 2020 году - 18 дней);

- средние сроки ожидания оказания высокотехнологичной медицинской помощи по профилю нейрохирургии - показатель относится к группе показателей оценки доступности высокотехнологичной

медицинской помощи в городе Москве и определяется как среднее количество дней ожидания плановой госпитализации пациента для оказания высокотехнологичной медицинской помощи по профилю нейрохирургия в отчетном периоде (уровень к 2020 году - 19 дней);

- средние сроки ожидания оказания высокотехнологичной медицинской помощи по профилю онкология - показатель относится к группе показателей оценки доступности высокотехнологичной медицинской помощи в городе Москве и определяется как среднее количество дней ожидания плановой госпитализации пациента для оказания высокотехнологичной медицинской помощи по профилю онкология в отчетном периоде (уровень к 2020 году - 24 дня);

- доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете - показатель предназначен для оценки обеспеченности ВИЧ-инфицированных пациентов лекарственными препаратами для осуществления антиретровирусной терапии и рассчитывается как доля пациентов, получающих антиретровирусные препараты по медицинским показаниям, к общему количеству ВИЧ-инфицированных пациентов (уровень к 2020 году - 36,2%);

- число наркологических больных, находящихся в ремиссии от одного года до двух лет, - показатель характеризует эффективность лечения наркологических больных и рассчитывается на 100 больных среднегодового контингента (уровень к 2020 году - 9,2 случая);

- число наркологических больных, находящихся в ремиссии более двух лет, - показатель характеризует эффективность лечения наркологических больных и рассчитывается на 100 больных среднегодового контингента (уровень к 2020 году - 9,0 случая);

- число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии от одного года до двух лет, - показатель характеризует эффективность лечения больных алкоголизмом и рассчитывается на 100 больных среднегодового контингента (уровень к 2020 году - 12,2 случая);

- число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии более двух лет, - показатель характеризует эффективность лечения больных алкоголизмом и рассчитывается на 100 больных среднегодового контингента (уровень к 2020 году - 9,3 случая);

- доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года, - рассчитывается как производное разницы числа больных алкоголизмом, поступивших в стационар в отчетном году, и числа больных алкоголизмом, поступивших в стационар впервые в данном году, деленной на число больных алкоголизмом, поступивших в стационар в отчетном году, умноженное на 100 (уровень к 2020 году - 23,34%);

- доля больных наркоманией, повторно госпитализированных в течение года, - рассчитывается как производное разницы числа больных наркоманией, поступивших в стационар в отчетном году, и числа больных наркоманией, поступивших в стационар впервые в данном году, деленной на число больных наркоманией, поступивших в стационар в отчетном году, умноженное на 100 (уровень к 2020 году - 26,82%);

- смертность от ишемической болезни сердца - показатель отражает уровень смертности населения от ишемической болезни сердца и рассчитывается как отношение числа соответствующих случаев смертей в году на 100 тыс. населения (уровень к 2020 году - 268,0 случая);

- смертность от цереброваскулярных заболеваний - показатель отражает уровень смертности населения от цереброваскулярных заболеваний и рассчитывается как отношение числа соответствующих случаев смертей в году на 100 тыс. населения (уровень к 2020 году - 173,0 случая);

- обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым - показатель характеризует формирование полноценной инфраструктуры для оказания паллиативной помощи взрослому населению и рассчитывается как количество коек для оказания паллиативной помощи на 100 тыс. населения (уровень к 2020 году - 10 коек);

- больничная летальность пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий - показатель предназначен для оценки качества оказания медицинской помощи в стационарных условиях и рассчитывается как доля умерших пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий от числа поступивших в медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях (уровень к 2020 году - 3,9%);

- доля пациентов, доставленных по экстренным показаниям, от общего числа пациентов, пролеченных в стационарных условиях, - показатель отражает эффективность работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь (уровень к 2020 году - 57,1%).

Прогнозные значения показателей оценки конечных и непосредственных результатов реализации подпрограммы "Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи" приведены в

таблице 3 приложения 1 к Государственной программе.

Показатели, характеризующие результаты реализации подпрограммы "Охрана здоровья матери и ребенка":

- доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первый триместр беременности - показатель характеризует степень внедрения в практическую деятельность алгоритма проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка (уровень к 2020 году - 80,0%);

- число аборт у женщин фертильного возраста - показатель отражает эффективность медико-социальных мер, направленных на поддержку женщин фертильного возраста, и рассчитывается на 1 тыс. женщин фертильного возраста (уровень к 2020 году - 7,2 случая);

- доля женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальных центрах, - показатель характеризует уровень развития перинатальных технологий в медицинских организациях родовспоможения (уровень к 2020 году - 75,0%);

- охват вакцинацией детей в соответствии с национальным календарем профилактических прививок - показатель характеризует результативность медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы по иммунизации детей в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и рассчитывается как доля числа вакцинированных детей в отчетном периоде к числу подлежащих вакцинации (уровень к 2020 году - 99,0%);

- охват полным курсом химиопрофилактики беременных ВИЧ-позитивных женщин - данный показатель отражает степень организации работы по профилактике вертикального пути передачи ВИЧ-инфекции и рассчитывается как доля ВИЧ-позитивных женщин, которым в отчетном периоде проведен полный курс химиопрофилактики (уровень к 2020 году - 99,0%);

- охват патронажем детей первого года жизни - показатель отражает активность участковой педиатрической службы в организации диспансерного наблюдения детей раннего возраста и рассчитывается как доля детей первого года жизни, которым проведен патронаж в полном объеме (уровень к 2020 году - 99,5%);

- охват детского населения аудиологическим скринингом - показатель характеризует качество профилактической работы, проводимой родильными домами и детскими поликлиниками города Москвы, по раннему выявлению нарушения слуха у детей и рассчитывается как доля детей, которым проведен аудиологический скрининг (уровень к 2020 году - 100,0%);

- охват детского населения неонатальным скринингом - показатель характеризует качество профилактической работы, проводимой медицинскими организациями, по раннему выявлению наследственных заболеваний и рассчитывается как доля детей, которым проведен неонатальный скрининг (уровень к 2020 году - 100,0%);

- выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела в акушерском стационаре, - показатель отражает эффективность работы реанимационной службы на первом этапе выхаживания детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела, и рассчитывается на 1 тыс. родившихся живыми (уровень к 2020 году - 70,0%);

- удельный вес детей, снятых с диспансерного наблюдения по выздоровлению, в общем числе детей, состоящих под диспансерным наблюдением, - показатель характеризует эффективность проводимого комплекса лечебно-реабилитационных мероприятий детскими медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь (уровень к 2020 году - 9,5%);

- удельный вес детей с улучшением состояния здоровья в общем числе детей, состоящих под диспансерным наблюдением, - показатель характеризует эффективность проводимого комплекса лечебно-реабилитационных мероприятий детскими медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь (уровень к 2020 году - 95,5%);

- больничная летальность детей - показатель предназначен для оценки качества оказания медицинской помощи в стационарных условиях и рассчитывается как доля детей, умерших в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (уровень к 2020 году - 0,22%);

- первичная инвалидность у детей - показатель первичной инвалидности является одним из основных критериев оценки качества медицинской помощи в медицинских учреждениях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь для детского населения, и рассчитывается на 10 тыс. детей соответствующего

возраста (уровень к 2020 году - 14,6 случая);

- смертность детей 0-17 лет - показатель используется для оценки медико-демографического благополучия и рассчитывается как число случаев смерти в течение года к среднегодовой численности населения на 10 тыс. детского населения (уровень к 2020 году - 7,7 случая);

- обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям - показатель характеризует формирование полноценной инфраструктуры для оказания паллиативной помощи детскому населению и рассчитывается как количество коек для оказания паллиативной помощи на 100 тыс. детского населения (уровень к 2020 году - 4,8 койки);

- показатель ранней неонатальной смертности - смертность детей в течение первых 168 часов (7 суток) жизни. Рассчитывается как отношение умерших на первой недели жизни к числу родившихся в данном году живыми и мертвыми (уровень к 2020 году - 2,5 случая).

Прогнозные значения показателей оценки конечных и непосредственных результатов реализации подпрограммы "Охрана здоровья матери и ребенка" приведены в таблице 4 приложения 1 к Государственной программе.

Показатели, характеризующие результаты реализации подпрограммы "Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей":

- охват мероприятиями медицинской реабилитации пациентов - показатель отражает уровень организации работы по обеспечению населения мероприятиями медицинской реабилитации и рассчитывается как доля числа пациентов, которым оказана соответствующая помощь в отчетном периоде, к числу лиц, которым она была показана (уровень к 2020 году - не менее 25,0%);

- охват мероприятиями медицинской реабилитации детей-инвалидов от числа нуждающихся - показатель отражает уровень организации проводимых реабилитационных мероприятий среди нуждающихся детей-инвалидов и рассчитывается как доля числа детей-инвалидов, которым оказана соответствующая помощь в отчетном периоде, к числу детей, которым она была показана (уровень к 2020 году - 100,0%);

- охват санаторно-курортным лечением пациентов - показатель отражает уровень организации санаторно-курортного лечения и рассчитывается как доля пациентов, которым проведено санаторно-курортное лечение, от числа нуждающихся по медицинским показаниям (уровень к 2020 году - 9,0%).

Прогнозные значения показателей оценки конечных и непосредственных результатов реализации подпрограммы "Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей" приведены в таблице 5 приложения 1 к настоящей Государственной программе.

Показатели, характеризующие результаты реализации подпрограммы "Совершенствование системы льготного лекарственного обеспечения жителей города Москвы, в том числе в амбулаторных условиях":

- удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, обеспечение которыми осуществляется за счет средств федерального бюджета, - показатель характеризует обеспеченность лекарственными препаратами пациентов, включенных в регистр, из числа обратившихся за медицинской помощью (уровень к 2020 году - 100,0%);

- удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, обеспечение которыми осуществляется за счет средств бюджета города Москвы, - показатель характеризует обеспеченность лекарственными препаратами пациентов, включенных в регистр, из числа обратившихся за медицинской помощью (уровень к 2020 году - 100,0%);

- удовлетворение потребности в лекарственных препаратах, предназначенных для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, - показатель характеризует обеспеченность лекарственными препаратами пациентов, включенных в регистр, из числа обратившихся за медицинской помощью (уровень к 2020 году - 100,0%);

- количество жителей, для которых предусмотрены меры социальной поддержки в части обеспечения лекарственными препаратами и медицинскими изделиями за счет средств бюджета города Москвы, - показатель отражает количество жителей, для которых предусмотрены меры социальной поддержки в части обеспечения лекарственными препаратами и медицинскими изделиями за счет средств бюджета города Москвы (уровень к 2020 году - 1180 тыс. человек).

Прогнозные значения показателей оценки конечных и непосредственных результатов реализации подпрограммы "Совершенствование системы льготного лекарственного обеспечения жителей города Москвы, в том числе в амбулаторных условиях" приведены в таблице 6 приложения 1 к Государственной программе.



Показатели, характеризующие результаты реализации подпрограммы "Медико-санитарное обеспечение лиц пожилого возраста и инвалидов":

- охват диспансерным наблюдением лиц пожилого возраста (в возрастной группе от 60 лет и старше) - показатель характеризует уровень организации и проведения диспансеризации лиц пожилого возраста медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, и рассчитывается как доля пациентов, которым проведена диспансеризация, от общего количества пациентов соответствующего возраста, состоящих под диспансерным наблюдением (уровень к 2020 году - не менее 47,3%);

- показатель первичного выхода на инвалидность - показатель отражает уровень инвалидизации населения, рассчитывается на 10 тыс. населения (уровень к 2020 году - 58,0%);

- показатель полной реабилитации инвалидов - показатель полной реабилитации (в том числе медицинской) инвалидов позволяет оценить эффективность медицинских мероприятий, направленных на полное восстановление утраченных возможностей организма (уровень к 2020 году - 5,1%);

- показатель частичной реабилитации инвалидов - показатель частичной реабилитации (в том числе медицинской) инвалидов позволяет оценить эффективность медицинских мероприятий, направленных на восстановление утраченных возможностей организма (уровень к 2020 году - 18,8%);

- удельный вес пациентов (инвалидов) из числа льготных категорий граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, - показатель отражает уровень удовлетворения потребности инвалидов лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов (уровень к 2020 году - 100,0%);

- охват инвалидов профилактическими курсами лечения в условиях стационара, дневного стационара, стационара на дому - этот показатель характеризует уровень организации профилактических мероприятий в соответствующих условиях (уровень к 2020 году - 100,0%);

- удовлетворенность инвалидов медицинской помощью - удовлетворенность медицинской помощью (включая медицинскую реабилитацию) является одним из целевых значений критериев доступности и качества медицинской помощи, предоставляемой инвалидам в соответствии с разработанными программами индивидуальной реабилитации (уровень к 2020 году - 68,0%).

Прогнозные значения показателей оценки конечных и непосредственных результатов реализации подпрограммы "Медико-санитарное обеспечение лиц пожилого возраста и инвалидов" приведены в таблице 7 приложения 1 к Государственной программе.

Показатели, характеризующие результаты реализации подпрограммы "Кадровое обеспечение государственной системы здравоохранения города Москвы":

- соотношение врачей и средних медицинских работников - показатель предназначен для оценки оптимизации кадрового состава государственной системы здравоохранения города Москвы и определяется как отношение общего количества средних медицинских работников к общему количеству врачей (уровень к 2020 году - 2,5);

- доля врачей первичного звена от общего числа врачей - показатель предназначен для оценки оптимизации кадрового состава государственной системы здравоохранения города Москвы и определяется относительно общей численности врачей (уровень к 2020 году - 67,0%);

- укомплектованность медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы кадрами среднего медицинского персонала - показатель предназначен для оценки уровня укомплектованности медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы кадрами среднего медицинского персонала и определяется как отношение физических лиц к штатным должностям (уровень к 2020 году - 97,0%);

- укомплектованность медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы врачебными кадрами - показатель предназначен для оценки уровня укомплектованности медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы врачебными кадрами и определяется как отношение физических лиц к штатным должностям (уровень к 2020 году - 99,6%);

- трудоустройство выпускников медицинских профессиональных образовательных организаций города Москвы - предназначен для оценки эффективности взаимодействия медицинских профессиональных образовательных организаций города Москвы и медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы по трудоустройству выпускников медицинских профессиональных образовательных организаций города Москвы и определяется как доля трудоустроенных выпускников к общему количеству выпускников (уровень к 2020 году - 96,0%);

- доля прочего персонала от общего количества персонала - показатель предназначен для оценки структуры кадрового состава медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы и определяется относительно общего количества работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы (уровень к 2020 году - 5,0%);

- укомплектованность медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях врачами и средним медицинским персоналом, - показатель предназначен для оценки уровня укомплектованности медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях врачами и средним медицинским персоналом, и определяется как отношение физических лиц медицинского персонала к штатным должностям (уровень к 2020 году - 85%);

- укомплектованность медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами) и средним медперсоналом, работающим с указанными врачами, - показатель предназначен для оценки уровня укомплектованности медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами) и средним медперсоналом, работающим с указанными врачами, и определяется как отношение физических лиц соответствующего медицинского персонала к штатным должностям (уровень к 2020 году - 89,4%);

- доля специалистов, обучавшихся в рамках целевой подготовки, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы, - показатель предназначен для оценки эффективности кадровой политики (уровень к 2020 году - 98,0%);

- количество врачей, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в государственных образовательных организациях высшего образования и организациях дополнительного профессионального образования, - показатель предназначен для оценки эффективности кадровой политики и определяется как число врачей, обучившихся на циклах повышения квалификации по программам дополнительного профессионального образования (уровень к 2020 году - 10 тыс. человек);

- количество специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в профессиональных образовательных организациях и организациях дополнительного профессионального образования, - показатель предназначен для оценки эффективности кадровой политики и определяется как число специалистов со средним медицинским образованием, обучившихся на циклах повышения квалификации по дополнительным профессиональным программам (уровень к 2020 году - 21 тыс. человек);

- число специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием, окончивших профессиональные образовательные организации Департамента здравоохранения города Москвы и трудоустроившихся в медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы, - показатель предназначен для оценки эффективности кадровой политики и определяется как число специалистов, обучавшихся в государственных профессиональных образовательных организациях Департамента здравоохранения города Москвы и трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы (уровень к 2020 году - 3,5 тыс. человек);

- доля врачей, имеющих квалификационную категорию, из числа работающих в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы - показатель предназначен для оценки уровня профессиональной подготовки кадрового состава государственной системы здравоохранения города Москвы (уровень к 2020 году - 66,0%);

- доля средних медицинских работников, имеющих квалификационную категорию, из числа работающих в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы - показатель предназначен для оценки уровня профессиональной подготовки медицинских работников со средним медицинским образованием государственной системы здравоохранения города Москвы (уровень к 2020 году - 61,0%);

- доля медицинских работников, прошедших стажировку в зарубежных клиниках в рамках международного сотрудничества, - показатель предназначен для оценки уровня профессиональной подготовки медицинских работников государственной системы здравоохранения города Москвы (уровень к

2020 году - 0,25%);

- доля аккредитованных специалистов - показатель предназначен для оценки эффективности реализации государственной кадровой политики в сфере охраны здоровья населения (уровень к 2020 году - 80,0%);

- соотношение средней заработной платы врачей и иных работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское или фармацевтическое или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), и средней заработной платы в городе Москве (агрегированные значения) - показатель отражает выполнение [Указа](#) Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики" в части повышения заработной платы (уровень к 2020 году - 200,0%);

- темпы роста средней заработной платы врачей и иных работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское или фармацевтическое или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг) (% к предыдущему году) (уровень к 2020 году - 105%);

- соотношение средней заработной платы среднего медицинского или фармацевтического персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) и средней заработной платы в городе Москве (агрегированные значения) - показатель отражает выполнение [Указа](#) Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики" в части повышения заработной платы (уровень к 2020 году - 100,0%);

- темпы роста средней заработной платы среднего медицинского или фармацевтического персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) (% к предыдущему году) (уровень к 2020 году - 105%);

- соотношение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) и средней заработной платы в городе (агрегированные значения) - показатель отражает выполнение [Указа](#) Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики" в части повышения заработной платы (уровень к 2020 году - 100,0%);

- темпы роста средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) (% к предыдущему году) (уровень к 2020 году - 100%).

Прогнозные значения показателей оценки конечных и непосредственных результатов реализации [подпрограммы](#) "Кадровое обеспечение государственной системы здравоохранения города Москвы" приведены в таблице 8 приложения 1 к Государственной программе.

Показатели, характеризующие результаты реализации [подпрограммы](#) "Создание условий и предпосылок для привлечения внебюджетных источников финансирования государственной системы здравоохранения города Москвы. Развитие государственно-частного партнерства в сфере охраны здоровья":

- доля медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы медицинскими организациями частной системы здравоохранения, в общем объеме медицинской помощи - показатель предназначен для оценки динамики привлечения к участию медицинских организаций частных форм собственности к реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы (уровень к 2020 году - 8,0%).

Прогнозные значения показателей оценки конечных и непосредственных результатов реализации [подпрограммы](#) "Создание условий и предпосылок для привлечения внебюджетных источников финансирования государственной системы здравоохранения города Москвы. Развитие государственно-частного партнерства в сфере охраны здоровья" приведены в таблице 9 приложения 1 к Государственной программе.

Показатели, характеризующие результаты реализации [подпрограммы](#) "Охрана окружающей среды и улучшение экологической ситуации в городе Москве в целях укрепления здоровья населения":

- сохранение особо охраняемых природных территорий - показатель отражает сохранение площадного баланса и целостности природных территорий города Москвы в процессе территориального планирования (уровень к 2020 году - 100%);

- доля реабилитированных водоемов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, - показатель характеризует количество реабилитированных прудов к потребности (уровень к 2020 году - 100,0%);

- сохранение видов растений и животных, занесенных в Красную книгу города Москвы, - показатель

отражает сохранение или утрату биоразнообразия территории города Москвы, а также позволяет оценить эффективность проводимых мероприятий, направленных на поддержание численности и реинтродукции редких и исчезающих видов растений и животных (уровень к 2020 году - 100%);

- обеспеченность территории города Москвы наблюдательными пунктами экологического мониторинга - показатель характеризует процент территорий города Москвы, на которых обеспечено проведение непрерывных измерений качества атмосферного воздуха в режиме реального времени и с открытым доступом данных для населения (уровень к 2020 году - 100%);

- количество жителей, принявших участие в эколого-просветительских акциях и мероприятиях, - показатель позволяет оценить эффективность организации экологического просвещения и пропаганды, а также уровень экологического сознания граждан (уровень к 2020 году - 315,54 тыс. человек);

- количество выбросов от передвижных источников - показатель отражает снижение негативного воздействия загрязняющих веществ на окружающую среду (уровень к 2020 году - 742 тыс. тонн).

Прогнозные значения показателей оценки конечных и непосредственных результатов реализации подпрограммы "Охрана окружающей среды и улучшение экологической ситуации в городе Москве в целях укрепления здоровья населения" приведены в таблице 10 приложения 1 к Государственной программе.

Показатели, характеризующие результаты реализации подпрограммы "Профилактика зоонозных инфекций, эпизоотическое и ветеринарно-санитарное благополучие в городе Москве":

- доля мониторинговых лабораторных исследований в общем количестве проведенных исследований - данный целевой показатель характеризует выполнение государственной ветеринарной службой города Москвы планов мониторинговых исследований пищевой продукции, биологического материала и объектов внешней среды в целях предотвращения возникновения и распространения инфекционных заболеваний животных, в том числе общих для человека, токсикоинфекций и отравлений (уровень к 2020 году - 34,5%);

- удельный вес продукции, не соответствующей требованиям безопасности в ветеринарном отношении, к общему объему продукции, подвергнутой ветеринарно-санитарной экспертизе, - показатель отражает уровень организации работы, направленной на недопущение продукции, не соответствующей требованиям безопасности в сфере ветеринарии, на продовольственный рынок города Москвы (уровень к 2020 году - 0,2%);

- удельный вес животных, охваченных профилактическими мероприятиями, к общему количеству владельческих животных - показатель предназначен для оценки охвата профилактическими мероприятиями владельческих животных и динамики деятельности по профилактике болезней животных. Рассчитывается как отношение животных, охваченных профилактическими мероприятиями, к общему количеству владельческих животных (уровень к 2020 году - 56%).

Прогнозные значения показателей оценки конечных и непосредственных результатов реализации подпрограммы "Профилактика зоонозных инфекций, эпизоотическое и ветеринарно-санитарное благополучие в городе Москве" приведены в таблице 11 приложения 1 к Государственной программе.

Показатели, характеризующие результаты реализации подпрограммы "Информатизация государственной системы здравоохранения города Москвы":

- доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы со сформированной локально-вычислительной сетью - показатель предназначен для оценки степени внедрения в государственной системе здравоохранения города Москвы информационно-аналитических систем (уровень к 2020 году - 100,0%);

- доля медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в которых управление потоками пациентов осуществляется в электронной форме, - показатель предназначен для оценки степени внедрения в процесс организации оказания медицинской помощи информационных технологий (уровень к 2020 году - 100,0%);

- доля пациентов, имеющих возможность воспользоваться услугой электронной записи, - показатель предназначен для оценки степени оснащенности медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы информационными технологиями, обеспечивающими возможность записи на прием к врачу в электронном виде (уровень к 2020 году - 100,0%);

- доля пациентов, записавшихся на прием к врачу с использованием электронной записи, - показатель предназначен для оценки эффективности внедрения электронной записи на прием к врачу и рассчитывается относительно общего количества обратившихся на прием к врачу пациентов в отчетном периоде (уровень к 2020 году - 100,0%);

- доля врачей, осуществляющих "маршрутизацию" пациентов в электронном виде (электронная запись или направление на получение медицинских услуг), - показатель предназначен для оценки степени внедрения

в процесс организации оказания медицинской помощи информационных технологий (уровень к 2020 году - 100,0%);

- доля медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляющих планирование и учет результатов диспансеризации и вакцинопрофилактики в электронном виде, - показатель предназначен для оценки степени внедрения в административно-управленческие процессы организации диспансеризации населения и вакцинопрофилактики информационных технологий (уровень к 2020 году - 100,0%);

- доля медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в которых внедрена возможность ведения электронных рецептов, - показатель предназначен для оценки степени внедрения в административно-управленческие процессы организации лекарственного обеспечения населения (уровень к 2020 году - 100,0%);

- доля врачей, фактически осуществляющих ведение рецептов в электронном виде, - показатель предназначен для оценки степени внедрения в административно-управленческие процессы организации лекарственного обеспечения населения (уровень к 2020 году - 100,0%);

- доля льготных рецептов, выписанных в электронном виде (за исключением выписанных на дому), - показатель предназначен для оценки степени внедрения в административно-управленческие процессы организации лекарственного обеспечения населения (уровень к 2020 году - 100,0%);

- доля листков временной нетрудоспособности, сформированных в электронном виде, - показатель предназначен для оценки степени внедрения в административно-управленческие процессы организации оказания медицинской помощи (уровень к 2020 году - 100,0%);

- доля направлений на лабораторные исследования, выписанных в электронном виде (за исключением выписанных на дому), - показатель предназначен для оценки степени внедрения в административно-управленческие процессы организации оказания медицинской помощи (уровень к 2020 году - 100,0%);

- доля лечебно-профилактических медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, в которых внедрена электронная медицинская карта, - показатель предназначен для оценки степени внедрения электронного документооборота в части оформления первичной медицинской документации и служит для оценки процессов оптимизации ведения пациента в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы (уровень к 2020 году - 90%);

- доля пациентов, ведение которых осуществляется с использованием медицинской электронной карты, - показатель предназначен для оценки степени внедрения электронного документооборота в части оформления первичной медицинской документации и служит для оценки процессов оптимизации ведения пациента в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы (уровень к 2020 году - 85%).

Прогнозные значения показателей оценки конечных и непосредственных результатов реализации подпрограммы "Информатизация государственной системы здравоохранения города Москвы" приведены в таблице 12 приложения 1 к Государственной программе.

## 6. Перечень подпрограмм Государственной программы

Государственная программа состоит из двенадцати подпрограмм, обеспечивающих достижение поставленной цели и решение программных задач. Для каждой подпрограммы сформулированы цель, задачи, целевые показатели и их прогнозные значения, а также перечень мероприятий, за счет реализации которых предполагается достичь намеченных результатов.

Подпрограммы:

- подпрограмма "Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Совершенствование первичной медико-санитарной помощи";

- подпрограмма "Формирование эффективной системы организации медицинской помощи. Совершенствование системы территориального планирования";

- подпрограмма "Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи";

- подпрограмма "Охрана здоровья матери и ребенка";

- подпрограмма "Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей";

- подпрограмма "Совершенствование системы льготного лекарственного обеспечения жителей города

Москвы, в том числе в амбулаторных условиях";

- подпрограмма "Медико-санитарное обеспечение лиц пожилого возраста и инвалидов";
- подпрограмма "Кадровое обеспечение государственной системы здравоохранения города Москвы";
- подпрограмма "Создание условий и предпосылок для привлечения внебюджетных источников финансирования государственной системы здравоохранения города Москвы. Развитие государственно-частного партнерства в сфере охраны здоровья";
- подпрограмма "Охрана окружающей среды и улучшение экологической ситуации в городе Москве в целях укрепления здоровья населения";
- подпрограмма "Профилактика зоонозных инфекций, эпизоотическое и ветеринарно-санитарное благополучие в городе Москве";
- подпрограмма "Информатизация государственной системы здравоохранения города Москвы".

## 7. Описание подпрограмм Государственной программы

### 7.1. Подпрограмма "Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Совершенствование первичной медико-санитарной помощи"

Цель подпрограммы - снижение преждевременной смертности от неинфекционных заболеваний и увеличение ожидаемой продолжительности жизни населения посредством снижения распространенности и уровней факторов риска развития заболеваний, обеспечения условий для оздоровления, просвещения в области принципов здорового образа жизни и профилактики заболеваний.

Задачи подпрограммы:

- построение и развитие системы профилактики заболеваний и их последствий;
- развитие мер по профилактике инфекционных заболеваний, включая иммунопрофилактику;
- развитие мер по профилактике неинфекционных заболеваний и формированию здорового образа жизни у населения;
- организация в рамках первичной медико-санитарной помощи системы профилактических осмотров и диспансеризации населения как основы мониторинга состояния здоровья населения, распространенности важнейших факторов риска, оценки эффективности профилактических мероприятий;
- разработка и проведение среди населения города Москвы информационных и коммуникационных кампаний по формированию и сохранению приверженности здоровому образу жизни, профилактике заболеваний;
- интеграция города Москвы в международные сообщества городов мира, ориентированные на оценку безопасности, перспективности, здоровья населения урбанизированных территорий.

#### Мероприятие 1.1. Оказание услуг и проведение мероприятий в целях формирования приверженности здоровому образу жизни (центры здоровья)

В рамках данного мероприятия предполагается проведение медико-профилактических мероприятий и оказание жителям города Москвы медико-профилактических услуг на базе центров здоровья, включая их поэтапное дооснащение современным диагностическим оборудованием.

Кроме того, предполагается реализовать комплекс мер, направленный на повышение информированности населения о принципах здорового образа жизни и вреде для здоровья нездоровых стереотипов поведения и вредных привычек, включая повышение информированности о деятельности центров здоровья.

Комплекс мер по снижению потребления табака и алкоголя населением предполагает реализацию следующих мер:

- изучение распространенности потребления табака и алкоголя среди различных групп населения;
- организация эффективной медицинской помощи, связанной с отказом от курения и злоупотребления алкоголем;
- оценка эффективности мероприятий по борьбе с курением и злоупотреблением алкоголем.

Реализация комплекса мер по снижению потребления табака и алкоголя населением предполагает

осуществление мониторинга показателей реализации табачной и алкогольной продукции на территории города Москвы.

Комплекс мер по оздоровлению питания предполагает в рамках деятельности центров здоровья и профилактических подразделений медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы реализацию следующих мер:

- анализ соблюдения принципов здорового питания населением;
- организацию эффективной медицинской помощи по коррекции избыточной массы тела и ожирения;
- оценку эффективности мер, направленных на оздоровление питания и снижение распространенности избыточной массы тела и ожирения у населения.

Комплекс мер по повышению уровня физической активности предполагает реализацию следующих мер:

- анализ уровня физической активности различных групп населения;
- совершенствование системы подготовки медицинских кадров с целью оказания консультативной помощи населению по вопросам физической активности;
- содействие созданию условий для поддержания достаточного уровня физической активности населения, развитию инфраструктуры для занятий физической культурой.

Комплекс мер по профилактике, раннему выявлению и снижению уровней факторов риска хронических неинфекционных заболеваний в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы предполагает совершенствование их методического и материально-технического обеспечения.

#### Мероприятие 1.2. Проведение медико-профилактических и санитарно-гигиенических мероприятий в отношении отдельных категорий лиц

Мероприятие определяет меры по первичной профилактике инфекционных заболеваний (вакцинопрофилактике) в рамках национального и регионального календарей прививок, а также реализацию дополнительных санитарно-гигиенических и медико-профилактических мер отдельным (декретированным) категориям граждан.

#### Мероприятие 1.3. Проведение заключительной дезинфекции в очагах инфекционных заболеваний

Мероприятие определяет проведение противоэпидемических мер в очагах инфекционных заболеваний. Реализация мероприятия является одной из важнейших составляющих работы по обеспечению эпидемиологической безопасности населения, сказывающейся как на уровне инфекционной заболеваемости, так и на смертности населения от причин, связанных с распространением инфекций, включая социально значимые и опасные.

#### Мероприятие 1.4. Медицинские услуги, предоставляемые гражданам поликлиниками, амбулаториями, диагностическими центрами города Москвы

Основными направлениями реализации данного мероприятия являются:

Комплексная оценка результатов проведенной реорганизации медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы по оказанию первичной медико-санитарной помощи с целью определения необходимости дальнейшей оптимизации и перераспределения прикрепленного населения.

Привлечение федеральных медицинских организаций и медицинских организаций частной системы здравоохранения для оказания первичной медико-санитарной помощи с последующим переходом на подушевой принцип финансирования.

Открытие дополнительных койко-мест дневных стационаров в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы с учетом фактической потребности, а также участия федеральных медицинских организаций и медицинских организаций частной системы здравоохранения в территориальной программе обязательного медицинского страхования города Москвы.

Создание в каждом административном округе города Москвы единой диспетчерской службы неотложной медицинской помощи для детского и взрослого населения.

Приоритетные направления развития при реализации данного мероприятия связаны с систематизацией работы по индивидуальной оценке наиболее вероятных социальных и средовых факторов риска развития заболеваний, определению функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей, внедрению методических подходов к прогнозированию состояния здоровья человека. Мероприятие также предусматривает развитие в амбулаториях, поликлиниках, диагностических центрах школ профилактики для пациентов по различным профилям заболеваний.

В рамках обеспечения развития помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями планируется развитие маршрутизации пациентов кардиологического профиля (включая трехуровневую реабилитацию), а также развитие сети специализированных дневных стационаров, что позволит снять профильную нагрузку на стационарное звено (отделения кардиологии в многопрофильных больницах).

В рамках совершенствования эндокринологической помощи предполагается расширение контингента пациентов, охваченных динамическим наблюдением профилактическими подразделениями медицинских организаций, увеличением числа пациентов, посещающих школы по обучению больных сахарным диабетом и ожирением, проведение городских дней диабета. Кроме того, предполагается формирование единой базы данных пациентов с эндокринными заболеваниями: сахарным диабетом, гипопаратиреозом, патологией щитовидной железы.

В рамках совершенствования пульмонологической помощи предполагается выделение ведущей медицинской организации, на которую будут возложены функции по координации и организационно-методической работе. Получит развитие служба респираторной поддержки в домашних условиях. Предусматривается проведение ежегодного дня легочного здоровья и астмы.

В рамках совершенствования системы оказания онкологической помощи предполагается организация в каждом административном округе города Москвы онкологических диспансеров, открытие кабинетов реабилитации женщин, перенесших радикальные операции по поводу рака молочной железы, открытие в онкологических диспансерах дневных стационаров для проведения химиотерапии и кабинетов реабилитации онкологических больных. Предусматривается дооснащение медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы для проведения противоопухолевой лекарственной терапии для лечения больных злокачественными новообразованиями в амбулаторных условиях в соответствии со стандартами.

Развитие службы медицинской эвакуации связано с приобретением 4 вертолетов для работы авиамедицинских бригад в круглосуточном режиме, что позволит сократить время прибытия к месту катастроф и дорожно-транспортных происшествий, ускорить начало оказания urgentной специализированной медицинской помощи на месте и в профильных медицинских организациях города Москвы.

## 7.2. Подпрограмма "Формирование эффективной системы организации медицинской помощи. Совершенствование системы территориального планирования"

Цель подпрограммы - формирование эффективной системы организации и управления государственной системой здравоохранения города Москвы, обеспечивающей доступную и качественную медицинскую помощь населению.

Задачи подпрограммы:

- оптимизация многоуровневой системы оказания медицинской помощи. Поэтапная реструктуризация сети медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы;
- внедрение стандартов и порядков оказания медицинской помощи;
- создание равных возможностей для участия негосударственных медицинских организаций в реализации территориальной программы государственных гарантий.

### Мероприятие 2.1. Структурно-функциональная оптимизация окружных систем управления здравоохранением

Мероприятие предусматривает дальнейшее совершенствование управленческих функций на уровне административных округов города Москвы (Дирекции по обеспечению деятельности государственных



учреждений здравоохранения административных округов города Москвы), включая повышение эффективности использования финансовых средств, выделяемых из бюджета города Москвы.

Эффективность реализации мероприятия будет обеспечена за счет структурной и функциональной оптимизации деятельности Дирекции по обеспечению деятельности государственных учреждений здравоохранения административных округов города Москвы и дальнейшего развития систем централизованных бухгалтерий, что позволит сконцентрировать имеющиеся организационные и материальные ресурсы для целевого финансирования программных мероприятий развития.

Основными направлениями реализации данного мероприятия являются:

Мониторинг материально-технической оснащенности медицинских организаций.

Анализ результатов финансово-хозяйственной деятельности медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы и завершение работы по изменению их организационно-правовой формы.

Мониторинг структуры расходов по условиям и формам оказания медицинской помощи в городе Москве.

Реализация пилотного проекта по внедрению Стандарта качества управления ресурсами в государственных учреждениях, подведомственных Департаменту здравоохранения города Москвы, на базе Южного административного округа и разработка по его итогам стандартов (моделей) управления ресурсами для всех медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы.

Обеспечение дифференциации оплаты труда основного и прочего персонала государственных медицинских организаций, оптимизация расходов на административно-управленческий персонал и вспомогательный персонал.

Осуществление мониторинга расходов на повышение заработной платы работников государственной системы здравоохранения города Москвы в соответствии с указами Президента Российской Федерации и формирование бюджета города Москвы с использованием результатов мониторинга.

Внедрение системы финансового стимулирования медицинских организаций за достижение целевых показателей здоровья прикрепленного населения.

Расширение перечня товаров, работ и услуг при проведении централизованных закупок, максимальный переход на аутсорсинг при оказании услуг по обеспечению деятельности медицинских организаций.

Обеспечение постоянного финансового контроля обоснованности расходов медицинских организаций.

Передача неэффективно используемых зданий и сооружений, земельных участков в городскую казну.

#### Мероприятие 2.2. Проведение работ и оказание услуг по научному обеспечению оказания медицинской помощи

Мероприятие определяет реализацию научных, в том числе научно-организационных, методических, исследовательских разработок, выполняемых научно-исследовательскими и научно-практическими организациями, подведомственными Департаменту здравоохранения города Москвы. Указанные разработки реализуются в соответствии с планом работы Ученого совета Департамента здравоохранения города Москвы и утвержденными календарными планами научно-исследовательских работ учреждений.

Мероприятие предполагает выполнение работ по разработке и внедрению новых методов диагностики и лечения заболеваний, совершенствованию методов управления системой здравоохранения.

Важными направлениями научного обеспечения деятельности государственных медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения города Москвы, станет адаптация государственного управления отраслью к международным формам ведения медицинского бизнеса, интеграция в процессы глобальной кооперации, развитие механизмов межведомственного взаимодействия, построение эффективной системы координации деятельности медицинских организаций государственной системы здравоохранения различного уровня. Управление развитием отрасли, помимо штатных функций работников, потребует привлечения специалистов в области проектного управления, экономического и структурного анализа, экспертизы, математического моделирования, администрирования, учета и обработки поступающих информационных потоков.

В рамках мероприятия планируется усовершенствовать имеющиеся и разработать новые подходы к оценке и мониторингованию качества оказания медицинской помощи населению в амбулаторных и стационарных условиях, удовлетворенности населения оказываемой медицинской помощью, формированию каналов "обратной связи" между обслуживаемым населением, медицинскими организациями и

Департаментом здравоохранения города Москвы. В этой связи предполагается усовершенствовать работу, связанную с проведением опросов среди населения, на всех информационно-коммуникационных ресурсах (портал "Открытый город", "горячая линия" Департамента здравоохранения города Москвы, инициативные опросы).

Отдельным важным разделом работы по мониторингу уровня удовлетворенности населения оказываемой медицинской помощью по-прежнему явится работа с жалобами и иными обращениями граждан.

Мероприятие 2.3. Предоставление услуг в сфере здравоохранения другими учреждениями, обеспечивающими функционирование отрасли здравоохранения (бюро медицинской статистики, центральный объединенный архив, бюро судебно-медицинской экспертизы и другие организации)

Мероприятие определяет развитие организаций, обеспечивающих функционирование отрасли здравоохранения и управление государственной системой здравоохранения города Москвы, на основе мониторинга ключевых индикаторов и показателей деятельности.

Кроме того, реализация данного мероприятия позволит провести мероприятия по капитальному ремонту на 457 объектах здравоохранения общей площадью 1621148,9 квадратного метра (капитальный ремонт не проводился 30 лет и более). Проведение капитального ремонта позволит повысить уровень оказания медицинской помощи населению, минимизировать некомфортные условия для пациентов и работников лечебно-профилактических медицинских организаций.

Мероприятие 2.4. Реализация комплекса мер по развитию амбулаторно-поликлинических медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы

В рамках данного мероприятия осуществляется строительство 50 зданий для медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы в целях оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях общей мощностью 24890 посещений в смену.

Мероприятие 2.5. Проведение мероприятий по совершенствованию внутрибольничной системы обращения с медицинскими отходами

Мероприятие определяет меры по соблюдению санитарно-эпидемиологических норм и правил в части, касающейся утилизации медицинских отходов.

Мероприятие 2.6. Обеспечение доведения средней заработной платы работников государственных учреждений здравоохранения города Москвы, оказывающих медицинские услуги в системе обязательного медицинского страхования, до установленного уровня средней заработной платы в городе Москве

Мероприятие направлено на реализацию мер по доведению уровня заработной платы медицинских работников медицинских организаций государственной системы города Москвы до установленного уровня средней заработной платы в экономике города Москвы. Реализация мероприятия позволяет сохранить уровень мотивации медицинского персонала медицинских организаций, способствует ликвидации кадровой диспропорции в отрасли здравоохранения.

Мероприятие 2.7. Страховой взнос на обязательное медицинское страхование неработающего населения

Мероприятие связано с реализацией полномочий органов исполнительной власти города Москвы по уплате страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения.

Мероприятие 2.8. Дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования

В рамках данного мероприятия будут осуществляться мероприятия, связанные с переводом медицинских организаций, ранее осуществлявших свою деятельность за счет средств бюджета города Москвы, на одноканальное финансирование в системе обязательного медицинского страхования, в том числе Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова.

В результате оптимизации организации деятельности по оказанию медицинской помощи по неотложным и экстренным показаниям на догоспитальном этапе произойдет снижение количества непрофильных вызовов бригад скорой медицинской помощи, в том числе за счет оптимизации системы приема-передачи вызовов (до 10% в год).

Мероприятие 2.9. Выполнение работ по техническому сопровождению поставки и ввода в эксплуатацию медицинского оборудования по договору с Государственным унитарным предприятием города Москвы "Гормедтехника"

Мероприятие определяет выполнение работ и оказание услуг по техническому сопровождению поставок и ввода в эксплуатацию медицинского оборудования в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы.

Мероприятие 2.10. Выполнение работ по капитальному ремонту объектов здравоохранения по договору с Государственным унитарным производственным строительно-монтажным предприятием "Медпроектремстрой" города Москвы

Проведение капитального ремонта объектов здравоохранения, предусмотренного данным мероприятием, позволит повысить уровень оказания медицинской помощи населению, привести площади медицинских организаций в соответствие действующим санитарно-эпидемиологическим требованиям.

Мероприятие 2.11. Финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования на территории субъекта Российской Федерации

В рамках данного мероприятия отражаются расходы Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на реализацию территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы.

Главной задачей развития здравоохранения города Москвы в ближайшие годы является переход на преимущественно одноканальное финансирование медицинских организаций через систему обязательного медицинского страхования. При этом предусмотрено как наполнение тарифа на медицинскую услугу, который должен включать все основные направления затрат, так и расширение видов медицинской помощи в территориальной программе обязательного медицинского страхования.

Основными направлениями реализации данного мероприятия являются:

Разработка итоговой схемы территориального размещения различных типов медицинских организаций по видам медицинской помощи независимо от форм собственности с учетом участия в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве.

Пересмотр регистра застрахованных по обязательному медицинскому страхованию.

Мониторинг реализации нормативно-подушевого финансирования в системе обязательного медицинского страхования.

Поэтапное внедрение фондодержания.

Пересчет тарифов в соответствии с номенклатурой медицинских услуг, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Реализация пилотного проекта по учету и оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, по системе клинко-статистических групп заболеваний.

Формирование персонифицированной электронной базы данных в системе обязательного медицинского страхования в целях исключения дублирования кратности проведения и оплаты профилактических мероприятий (диспансеризация, профилактические медицинские осмотры и посещения центров здоровья).

С 2013 года в сферу обязательного медицинского страхования введена скорая медицинская помощь, с 2014 года - оказание высокотехнологичных видов медицинской помощи по перечню, утверждаемому уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

### 7.3. Подпрограмма "Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи"

Цель подпрограммы:

Обеспечение доступности, качества и экономической эффективности оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Задачи подпрограммы:

- оптимизация системы оказания специализированной медицинской помощи;
- повышение удовлетворенности населения специализированной медицинской помощью;
- снижение смертности от социально значимых заболеваний;
- развитие паллиативной медицинской помощи.

#### Мероприятие 3.1. Совершенствование специализированной медицинской помощи в стационарных медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы

Основными направлениями реализации данного мероприятия являются:

Реструктуризация медицинской помощи в стационарных медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы и оптимизация имеющегося коечного фонда с учетом фактической потребности, а также участие федеральных медицинских организаций и медицинских организаций частной системы здравоохранения в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы и их интеграция в систему оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме.

Разработка механизмов эффективного взаимодействия между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, обеспечение этапности и маршрутизации больных, создание в структуре вспомогательных учреждений подразделений реабилитационного и восстановительного профилей, а также паллиативной стационарной помощи (в том числе для неонкологических больных) и сестринского ухода. В рамках совершенствования пульмонологической помощи предполагается организация дополнительных стационарных пульмонологических отделений.

Завершение формирования многопрофильных медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы (базовый стационар - филиал - роддом).

Обеспечение организации проведения мониторинга эффективности работы койки в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы.

Обеспечение организации мониторинга случаев и причин необоснованной госпитализации в зависимости от типа медицинской организации (поликлиники, стационар, скорая помощь).

Кроме того, в рамках реализации данного мероприятия предполагается дальнейшее развитие специализированных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь населению за счет средств бюджета города Москвы.

Направления развития наркологической службы.

В рамках совершенствования наркологической помощи для сокращения потребления населением алкоголя, наркотических средств, психотропных веществ и других психоактивных веществ планируется проведение следующих мероприятий:

- дальнейшее совершенствование работы научно-практического центра наркологии, создание на его базе реабилитационного центра;
- внедрение принципов этапности лечебно-реабилитационного процесса, включающего первичную профилактику, вторичную профилактику, интервенцию, детоксикацию, лечение синдрома патологического влечения, психотерапию и коррекцию личностных расстройств, реабилитацию и противорецидивные мероприятия;
- создание системы медико-психологической и медико-социальной реабилитации больных наркологического профиля;
- внедрение технологии раннего выявления потребителей наркотиков в общеобразовательных организациях и выявление лиц из групп риска на начальных этапах формирования заболевания;
- реализация антинаркотических программ, программы профилактики табакокурения и злоупотребления алкоголем в организованных коллективах, преимущественно в образовательных организациях;
- информирование населения о мерах первичной профилактики алкоголизма, наркомании и токсикомании с привлечением средств массовой информации и издание брошюр, буклетов, социальной рекламы.

Направления развития службы психиатрической и психотерапевтической помощи населению.

Развитие городской службы психиатрической и психотерапевтической помощи предполагает:

- повышение эффективности работы созданных территориальных (участковых) объединений, работающих в сфере сохранения психического здоровья населения;
- создание городского противоэпилептического центра;
- открытие и развитие дневных стационаров психоневрологического профиля;
- развитие психотерапевтической сети для оказания психотерапевтической помощи детям, взрослым, лицам пожилого и престарелого возраста, организация на базе центров здоровья кабинетов психотерапевтической и медико-психологической помощи населению; дооснащение психотерапевтических кабинетов медицинских организаций;
- оптимизация работы суицидологических (кризисных) кабинетов и отделений в поликлиниках и больницах;
- совершенствование качества психотерапевтической помощи в специализированных больницах государственной системы здравоохранения города Москвы.

### Мероприятие 3.2. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным туберкулезом

Основными мероприятиями, направленными на совершенствование методов диагностики и лечения больных с множественной лекарственной устойчивостью, являются:

- внедрение в клиническую практику современных культуральных и молекулярно-биологических методов определения чувствительности микобактерий туберкулеза к лекарственным препаратам, методов своевременной корректировки химиотерапии;
- ведение персонифицированной системы мониторинга туберкулеза (регистр больных туберкулезом).

Разрабатываются мероприятия по обеспечению эпидемической безопасности, включая меры принудительного лечения отдельных категорий пациентов с туберкулезом, склонных к нарушению режимов лечения.

### Мероприятие 3.3. Совершенствование медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями

В рамках совершенствования помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями предполагается провести следующие организационные мероприятия:

- завершить организацию в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, обеспечивающих оказание медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения и острым

коронарным синдромом;

- внедрить трехуровневую систему оказания медицинской помощи пациентам кардиологического профиля (включая трехуровневую реабилитацию) на уровне первичной специализированной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи с последующим динамическим наблюдением по месту жительства;

- развивать сеть дневных стационаров по профилю;

- осуществлять проведение профилактических медицинских осмотров для раннего выявления заболеваний (в том числе рисков) сердечно-сосудистой системы, обеспечить работу профилактических школ.

Помимо мер, направленных на профилактику развития болезней системы кровообращения посредством формирования здорового образа жизни, проведения диспансеризации населения, планируется дальнейшее развитие системы оказания специализированной медицинской помощи больным с острой сосудистой патологией путем организации на функциональной основе первичных сосудистых отделений и региональных сосудистых центров в структуре специализированных и многопрофильных больниц государственной системы здравоохранения города Москвы (исходя из потребности не менее 30 коек на 200 тыс. взрослого населения) с оснащением их необходимым оборудованием. Кроме того, планируется внедрение стандартов медицинской помощи по соответствующим нозологиям, что позволит увеличить частоту применения современных методов диагностики и лечения, таких как тромболитическая терапия и рентгенэндоваскулярные методы, в 4-7 раз, достигнув среднеевропейских показателей.

#### Мероприятие 3.4. Оказание услуг по предоставлению специализированной высокотехнологичной медицинской помощи жителям города Москвы

В целях удовлетворения потребности жителей города Москвы в высокотехнологичной медицинской помощи предполагается расширить круг медицинских организаций, участвующих в оказании высокотехнологичной медицинской помощи по различным профилям, а также увеличивать число проводимых высокотехнологичных вмешательств.

В рамках инновационно-технологических видов медицинской помощи должны получить свое развитие и дальнейшее распространение новые высокоэффективные методы лечения пациентов, такие как малоинвазивная хирургия, включая отдельные виды эндоваскулярных вмешательств, микрохирургия, радиохирургия, малоинвазивные роботизированные методы хирургического лечения, биотехнологии, генно-инженерные технологии, таргетная терапия, трансплантация органов и тканей.

#### Мероприятие 3.5. Профилактика и предупреждение распространения в городе Москве заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ/СПИД), предоставление медицинских услуг по диагностике и лечению ВИЧ-инфекции

Совершенствование помощи больным ВИЧ-инфекцией позволит обеспечить сдерживание распространения ВИЧ-инфекции на территории города Москвы, уменьшение социально-экономических последствий распространения инфекции путем осуществления комплекса следующих мероприятий:

- обеспечение современными антиретровирусными препаратами и использование средств диагностики ВИЧ-инфекции в соответствии с действующими стандартами;

- обеспечение современными тест-наборами для диагностики ВИЧ-инфекции (скрининговых и верификационных), иммунного статуса, оппортунистических заболеваний, наборами для определения вирусной нагрузки в крови больных, резистентности ВИЧ-инфекции к антиретровирусным препаратам, генотипирования ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С;

- совершенствование системы информирования населения о мерах профилактики ВИЧ-инфекции;

- совершенствование программ профилактики перинатальной передачи ВИЧ-инфекции среди населения города Москвы, социального сиротства и мероприятий по профилактике заражения ВИЧ-инфекцией медицинских работников при выполнении ими своих служебных обязанностей.

#### Мероприятие 3.6. Реализация комплекса мер по развитию стационарных медицинских организаций государственной

## системы здравоохранения города Москвы

Мероприятие предполагает совершенствование работы и повышение эффективности работы стационаров в рамках созданной трехуровневой системы оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи. Планируется дальнейшая оптимизация коечного фонда больниц с достижением показателя работы койки 340 дней в году, сокращения койко-дня, развитие сети дневных стационаров, маршрутизация больных в базовые и вспомогательные больницы.

В рамках данного мероприятия предусмотрено строительство ряда объектов для медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, а также строительство (реконструкция) инженерных сетей и объектов, в том числе котельных на территории Туберкулезного санатория N 58 и Детского кардиоревматологического санатория N 20 "Красная Пахра".

### Мероприятие 3.7. Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи

Мероприятие определяет направления развития службы скорой медицинской помощи, включая специализированную скорую помощь. Реализация мероприятия предполагает совершенствование организации деятельности службы, направленное на повышение роли скорой медицинской помощи как связующего этапа между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, при оказании экстренной медицинской помощи, на снижение числа вызовов к хроническим больным за счет передачи части активных вызовов в амбулаторные учреждения здравоохранения. Оптимизация работы службы будет также связана с исключением несвойственных функций по оказанию помощи на дому.

Оказание услуг скорой и неотложной медицинской помощи.

В рамках совершенствования работы скорой медицинской помощи предполагается проведение работ по переоснащению медицинским оборудованием и обновлению парка автотранспорта. Модернизация комплексной автоматизированной системы управления в работе скорой медицинской помощи, оптимизация работы системы навигации и позиционирования бригад скорой медицинской помощи приведет к дальнейшему снижению временных параметров прибытия к пациенту.

Совершенствование оказания медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях.

Планируется сокращение времени прибытия бригад скорой медицинской помощи к месту дорожно-транспортного происшествия за счет развития оснащения и расширения сети постов скорой медицинской помощи на ключевых трассах и дорожных развязках, сокращение времени доставки пострадавших в ближайшие травматологические подразделения, совершенствование методов реанимации и жизнеобеспечения на догоспитальном этапе. Дальнейшее совершенствование госпитальной травматологической помощи, реструктуризация и оптимизация деятельности подразделений травматологии, укрепление материально-технической базы, взаимодействие с федеральными центрами.

### Мероприятие 3.8. Совершенствование системы оказания паллиативной помощи взрослым жителям города Москвы

Основные меры по развитию паллиативной помощи связаны с созданием подразделений (отделений) паллиативной помощи с проектируемой мощностью, максимально соответствующей нормативу в 100 коек на 1000 тыс. взрослого населения. Мероприятие предполагает обеспечение вновь организуемых медицинских организаций и их подразделений по оказанию паллиативной помощи оборудованием, средствами обслуживания и ухода, специализированным автотранспортом.

Основными направлениями развития медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, станет организация паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, создание и развитие выездной службы паллиативной помощи больным (консультативной и патронажной служб), оказание паллиативной помощи на дому, отработка моделей оптимальной организации поддерживающей помощи на всех этапах ее оказания.

Создание отделений паллиативной медицины является оптимальным вариантом организации паллиативной медицинской помощи больным с онкологическими или другими социально значимыми

заболеваниями, поскольку, являясь структурным подразделением медицинской организации, отделения получают возможность использования диагностической и клинической базы медицинских организаций, использования специальных методов поддерживающего лечения и реабилитационных мероприятий.

При организации системы паллиативной помощи будет учитываться одно из важнейших условий эффективной работы - обеспечение квалифицированным персоналом (в том числе немедицинским), включая обучение современным методам ухода и контроля за состоянием пациентов. Важным разделом деятельности медицинских организаций и отделений паллиативной медицинской помощи является проведение комплекса мероприятий по реабилитации пролеченных больных - ликвидация последствий лечения, например, после операционных вмешательств, лучевой и химиотерапии.

Помимо развития сети стационарных отделений паллиативной помощи для пациентов будет обеспечена также доступность амбулаторных форм паллиативной помощи. Помощь на дому будет осуществляться специалистами выездной службы, организованной как сеть структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих стационарную паллиативную медицинскую помощь. Данные бригады также смогут оказывать паллиативную медицинскую помощь больным, находящимся на лечении в других медицинских организациях в стационарных условиях, а также амбулаторно. Выездная служба оказания паллиативной помощи будет создана на базе отделения паллиативной медицины.

Для удовлетворения потребностей больного в комплексном уходе и различных видах помощи будет организовано привлечение различных специалистов как медицинских, так и немедицинских специальностей. В этой связи формирование бригад по оказанию паллиативной помощи предполагает участие в них врачей, медицинских сестер, имеющих соответствующую подготовку, психологов и при необходимости социальных работников. Предполагается широкое использование в оказании паллиативной помощи, особенно в амбулаторных условиях, помощи родственников и волонтеров.

### Мероприятие 3.9. Развитие службы крови и ее компонентов

Мероприятие предполагает реализацию комплекса мер, направленных как на увеличение объемов обеспечения медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы препаратами и компонентами крови, повышение эффективности и безопасности заготовки крови и ее компонентов, так и развитие материально-технической базы службы крови, развитие единой информационной системы донорской службы города (регистр доноров).

Планируемые меры по развитию службы крови позволят повысить уровень использования компонентов крови в клинической практике, внедрить новые технологии при производстве компонентов крови.

Дальнейшее совершенствование системы управления учреждениями (подразделениями) службы крови предполагает создание уровневой системы организации службы крови, направленное на повышение доступности крови и ее компонентов и эффективности деятельности службы.

Базовый уровень службы будет представлен медицинскими организациями, имеющими в своем составе отделения переливания крови, трансфузиологические отделения, осуществляющие заготовку, переработку, хранение донорской крови, ее компонентов и организацию трансфузионной терапии (включая трансфузиологические кабинеты), а также плазмоцентры для заготовки плазмы для фракционирования.

Второй уровень будет представлен станцией переливания крови и центрами крови, осуществляющими заготовку, переработку, хранение, транспортировку компонентов крови, обеспечивающие их безопасность и выполняющие организационно-методические функции по координации деятельности подразделений службы крови.

Важным акцентом в развитии службы крови станет формирование благоприятных социальных, правовых и экономических условий для более активного участия граждан в безвозмездном жертвовании собственной крови.

Одним из приоритетных направлений развития службы является организация в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы служб аутодонорства, развитие которой должно обеспечивать к 2018 году до 15% всех плановых оперативных вмешательств с использованием заготовленной аутокрови.

Кроме того, мероприятие предполагает развитие диагностических возможностей службы крови. В частности, будет внедрено фенотипирование эритроцитов доноров и реципиентов в педиатрической практике, у женщин детородного возраста, при планируемых множественных переливаниях эритроцитсодержащих сред. Также будет реализовано внедрение практики скрининга антиэритроцитарных



антител перед планируемой трансфузией.

#### Мероприятие 3.10. Развитие службы трансплантации

Мероприятие предполагает развитие деятельности медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих специализированную медицинскую помощь в рамках направлений развития трансплантологии.

#### Мероприятие 3.11. Предоставление услуг гемодиализа (в том числе по договорам с Обществом с ограниченной ответственностью "Центр Диализа" и Обществом с ограниченной ответственностью "Компания "Фесфарм")

В рамках данного мероприятия нуждающимся жителям города Москвы в гемодиализе оказываются соответствующие услуги в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы, а также Обществом с ограниченной ответственностью "Центр Диализа" и Обществом с ограниченной ответственностью "Компания "Фесфарм", с которыми заключены соответствующие договора.

Реализация государственного задания частными медицинскими организациями позволяет снизить нагрузку на имеющиеся диализные отделения городских больниц и повысить территориальную доступность данного вида медицинской помощи, что способствует улучшению показателей качества жизни больных с хронической почечной недостаточностью.

#### 7.4. Подпрограмма "Охрана здоровья матери и ребенка"

Цель подпрограммы - повышение доступности и качества медицинской помощи детям и женщинам в городе Москве.

Задачи подпрограммы:

- развитие медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих медицинскую помощь матерям и детям, в том числе перинатальных центров, в соответствии с утвержденными порядками и стандартами оказания медицинской помощи с учетом условий совместного пребывания матери и ребенка;
- развитие специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям и женщинам;
- развитие системы реабилитации детей, в том числе детей-инвалидов;
- развитие паллиативной медицинской помощи детям.

#### Мероприятие 4.1. Реализация мероприятий по преодолению социального сиротства в городе Москве

Мероприятие предполагает повышение качества оказания медицинской помощи и медико-психологической поддержки детям, оставшимся без попечения родителей, и семьям, находящимся в социально опасном положении.

#### Мероприятие 4.2. Оказание медицинских услуг в области женского здоровья и материнства

Мероприятие определяет комплекс мер по сохранению и восстановлению репродуктивного здоровья женского населения, в частности по профилактике искусственного прерывания беременности, увеличению числа беременных, которым оказано санаторное лечение, открытию кабинетов функциональной диагностики в женских консультациях, внедрению стационарозамещающих лечебно-диагностических технологий при оказании женщинам акушерско-гинекологической помощи. В медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы будут созданы условия для оказания качественной и доступной медицинской помощи женщинам-инвалидам в период беременности и родов.

Государственная поддержка вспомогательных репродуктивных технологий при бесплодии за счет

бюджетных ассигнований будет продолжена с поэтапным переходом финансирования этой поддержки в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования. Доля пациенток, которым будет оказано высокотехнологичное лечение, от числа включенных в регистр возрастет и составит 95% к 2016 году.

#### Мероприятие 4.3. Оказание медицинских услуг по родовспоможению

С учетом перехода с 1 января 2012 г. службы детства и родовспоможения города Москвы на международные критерии оценки живорождения проводится работа по модернизации неонатальной службы, перепрофилированию и организации дополнительных коек для лечения патологии новорожденных, коек реанимации новорожденных, с этой целью дополнительно будут закуплены необходимое неонатальное оборудование и расходные материалы. Получит дальнейшее развитие фетальная хирургия.

С целью снижения младенческой смертности планируется перепрофилирование части гинекологических коек в койки невынашивания беременности для профилактики и лечения состояний, возникающих в перинатальном периоде.

#### Мероприятие 4.4. Реализация программ неонатального, аудиологического и пренатального скрининга

Наиболее эффективным инструментом профилактики врожденных и наследственных болезней является комплексная пренатальная (дородовая) диагностика, представляющая перспективное направление медицинской генетики и включающая ультразвуковой и биохимический скрининг на сывороточные маркеры матери, программу индивидуального риска, инвазивные методы диагностики (молекулярно-генетические, цитогенетические исследования).

В рамках реализации этого мероприятия планируется повысить выявляемость врожденных пороков развития, хромосомных аномалий, что обеспечит снижение частоты рождений детей с неизлечимыми пороками и показателей детской инвалидности.

Предполагается дооснащение детских медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы оборудованием для проведения аудиологического скрининга, организация работы отделения реабилитационной помощи детям с нарушениями слуха, что позволит создать систему качественной и доступной медицинской помощи для этой категории пациентов.

#### Мероприятие 4.5. Медицинские услуги, предоставляемые детям стационарными медицинскими организациями государственной системы здравоохранения города Москвы

В рамках реализации данного мероприятия предполагается дальнейшее развитие специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, включая несовершеннолетних в возрасте от 15 до 18 лет, по профилям "Акушерство и гинекология", "Детская урология-андрология", "Детская эндокринология", "Нейрохирургия", "Травматология и ортопедия", "Детская хирургия", "Сердечно-сосудистая хирургия", "Неонатология", "Иммунология и аллергология", "Офтальмология", "Неврология" (создание городских детских специализированных центров и отделений).

#### Мероприятие 4.6. Реализация комплекса мер по развитию учреждений здравоохранения в области материнства и детства

Планируется создание выездных консультативных кардиологических и хирургических реанимационных неонатальных бригад на базе Детской городской клинической больницы N 13 им. Н.Ф. Филатова; дальнейшее развитие системы комплексной пренатальной (дородовой) диагностики; организация окружных центров восстановительного лечения детей первых трех лет жизни; усиление диагностических лабораторных возможностей детских больниц; обеспечение наблюдения детей первого года жизни в соответствии со стандартом диспансеризации; внедрение современных диагностических технологий в работу детских отделений противотуберкулезных медицинских организаций города Москвы для создания системы раннего выявления туберкулеза у детей, включая несовершеннолетних в возрасте от 15 до 18 лет, и оптимизации

оказания противотуберкулезной помощи; создание условий для совместного пребывания больных детей и их родителей (законных представителей) в детских больницах города Москвы; укрепление материально-технической базы учреждений детства и родовспоможения.

В рамках данного мероприятия предусмотрено выделение финансирования на строительство 14 объектов здравоохранения в сфере материнства и детства.

#### Мероприятие 4.7. Совершенствование системы оказания паллиативной помощи детям

Целью паллиативной помощи детям является обеспечение максимального уровня качества жизни и социализации, достигаемые за счет применения самых современных и эффективных методов обезболивания и купирования иных симптомов заболевания, обеспечение адекватной и своевременной психологической поддержки больного ребенка и его родителей (ухаживающих родственников), удовлетворение моральных потребностей больного и его близких, решение вопросов медицинской биоэтики. Задачей паллиативной помощи является эффективное решение физических, психологических и духовных проблем, возникающих при развитии неизлечимого заболевания.

Основные меры по развитию паллиативной помощи связаны с созданием подразделений (отделений) паллиативной помощи с проектируемой мощностью, максимально соответствующей нормативу в 20 коек на 1000 тыс. детского населения. Обеспечение их оборудованием, средствами обслуживания и ухода, специализированным транспортом, организация выездной службы. Как и в случае с взрослым населением, приоритетом при определении первоочередных мер создания и развития подразделений службы станет организация медико-социальной реабилитационной базы. Основными направлениями развития медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, станет организация паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, создание и развитие выездной службы паллиативной помощи больным (консультативной и патронажной служб), оказание паллиативной помощи на дому, отработка моделей оптимальной организации поддерживающей помощи на всех этапах ее оказания.

При организации системы паллиативной помощи детям, так же как и при организации паллиативной помощи взрослым пациентам, будет учитываться важность обеспечения службы квалифицированным персоналом (в том числе немедицинским), обученным современным методам ухода и контроля за состоянием пациентов.

При развитии детских медицинских организаций, оказывающих паллиативную помощь, одним из важнейших элементов системы станет внедрение и развитие доступных амбулаторных форм паллиативной помощи в виде сети подразделений медицинских организаций, оказывающих стационарную паллиативную медицинскую помощь. Данные бригады также смогут оказывать паллиативную медицинскую помощь детям, находящимся на лечении в других больницах, а также амбулаторно.

Для удовлетворения потребностей больного в комплексном уходе и различных видах помощи будет организовано привлечение различных специалистов как медицинских, так и немедицинских специальностей. В этой связи формирование бригад по оказанию паллиативной помощи предполагает участие в них врачей, медицинских сестер, имеющих соответствующую подготовку, психологов и при необходимости социальных работников. Предполагается широкое использование в оказании паллиативной помощи, особенно в амбулаторных условиях, помощи родителей, родственников и волонтеров.

Ожидаемым результатом реализации мероприятия будет создание эффективной службы паллиативной медицинской помощи детям, страдающим неизлечимыми заболеваниями (формами заболеваний), повышение качества жизни таких пациентов и их родственников, адекватный контроль хронической боли и других тягостных симптомов.

#### 7.5. Подпрограмма "Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей"

Цель подпрограммы - обеспечение доступности и повышение качества помощи по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению.

Задачи подпрограммы:

- развитие единой службы медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;
- развитие материально-технической базы медицинских реабилитационных учреждений (отделений);

- организация взаимодействия учреждений на различных этапах медицинской реабилитации;
- научное, организационное и информационное обеспечение медицинской реабилитации.

### Мероприятие 5.1. Совершенствование медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения

Мероприятие определяет развитие службы медицинской реабилитации в системе медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы.

Основные направления развития медицинской реабилитации.

Основные усилия обеспечения жителей города Москвы медицинской помощью по профилю медицинская реабилитация предполагается сконцентрировать на следующих приоритетных направлениях: заболевания сердца и сосудов (кардиологический и неврологический профиль), последствия травм, пульмонологические и онкологические заболевания. В этой связи реализация мероприятий по медицинской реабилитации будет включать: разработку и внедрение эффективных оздоровительных и реабилитационных технологий; стандартизованное переоснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, современным медицинским оборудованием и аппаратурой; развитие регионального центра медицинской реабилитации. Развитие службы медицинской реабилитации будет направлено на ликвидацию дефицита коечного фонда, внедрение современных амбулаторных форм оказания реабилитационной помощи. Развитие системы реабилитации детей-инвалидов предполагает дальнейшее совершенствование маршрутизации пациентов в профильные центры и специализированные стационарные реабилитационные отделения с последующей этапной медицинской реабилитацией в поликлиниках и санаториях. Предполагается также развитие службы оказания медицинской реабилитационной помощи по принципу "стационар на дому".

Организация уровневой (этапной) системы медицинской реабилитации.

Мероприятие предполагает организацию первого этапа медицинской реабилитации больных с последствиями острых нарушений мозгового кровообращения, травматологического, ортопедического и кардиологического профилей на базе отделений реанимации и интенсивной терапии, коек ранней реабилитации специализированных профильных отделений больниц. Организация и развитие второго реабилитационного этапа будут осуществлены на базе существующих и вновь создаваемых, в том числе за счет перепрофилизации, отделений реабилитации в многопрофильных больницах. Организация третьего этапа предполагает развитие отделений медицинской реабилитации в территориальных амбулаторно-поликлинических учреждениях, в том числе на базе дневных стационаров городских поликлиник.

Обеспечение второго и третьего этапов медицинской реабилитации предполагается осуществлять также за счет развития Московского научно-практического центра медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины как региональной реабилитационной медицинской организации (увеличение реабилитационных коек за счет перепрофилирования на 250 коек).

Развитие материально-технической базы медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, осуществляющих медицинскую реабилитацию.

Развитие материально-технической базы службы медицинской реабилитации будет осуществлено за счет реализации следующих мер:

- стандартизованное оснащение реабилитационных отделений медицинских организаций современным медицинским и компьютерным оборудованием для больных кардиологического, неврологического, травматологического и ортопедического профилей;

- стандартизованное оснащение лечебно-диагностическим оборудованием медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, осуществляющих медицинскую реабилитацию;

- проведение текущего и капитального ремонта учреждений медицинской реабилитации.

Научное, организационное и информационное обеспечение медицинской реабилитации.

Мероприятие предполагает реализацию ряда мер по научно-методическому обеспечению работы службы. В частности, на базе Московского научно-практического центра медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины предполагается осуществлять разработку, апробирование и внедрение новых технологий медицинской реабилитации для больных травматологического, ортопедического, кардиологического и неврологического профилей, а также научных основ оценки эффективности медицинской реабилитации на различных ее этапах.

Развитие службы как сети отделений реабилитации на базе медицинских организаций государственной

системы здравоохранения города Москвы предполагает также разработку и оптимизацию программ и методов медицинской реабилитации по основным направлениям (кардиология, неврология, травматология, онкология и неонатология) в соответствии с современными методами диагностики состояния функциональных резервов организма человека и лечения (коррекции) таких состояний.

Важным разделом планируемых мер по развитию медицинской реабилитации для детей, в первую очередь детей-инвалидов, станет проведение на начальном этапе анализа и оценки существующей системы оказания реабилитационной помощи детям, включая состояние материально-технической базы, применяемых методик и технологий, кадрового потенциала, результаты которых позволят определить приоритетные направления развития медицинской реабилитации детей и наиболее предпочтительные формы оказания данного вида помощи, включая необходимость внедрения тех или иных современных технологий и методов.

#### 7.6. Подпрограмма "Совершенствование системы льготного лекарственного обеспечения жителей города Москвы, в том числе в амбулаторных условиях"

Цель подпрограммы - обеспечение жителей города Москвы качественными, эффективными и безопасными лекарственными препаратами для удовлетворения потребностей.

Задачи подпрограммы:

- обеспечение рационального использования лекарственных препаратов и медицинских изделий для медицинского применения;
- совершенствование порядка формирования перечней лекарственных препаратов, обеспечение которыми осуществляется в рамках Территориальной программы государственных гарантий.

##### Мероприятие 6.1. Обеспечение лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения граждан по перечню заболеваний и других категорий граждан, меры социальной поддержки которых относятся к ведению субъектов Российской Федерации

В рамках данного мероприятия осуществляется обеспечение отдельных категорий жителей города Москвы лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения в соответствии с нормативными правовыми актами города Москвы, а также пациентов, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности.

##### Мероприятие 6.2. Обеспечение лекарственными препаратами отдельных категорий граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в городе Москве и включенных в федеральный регистр, а также иные мероприятия в сфере лекарственного обеспечения

В рамках данного мероприятия осуществляется обеспечение отдельных категорий граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов.

#### 7.7. Подпрограмма "Медико-санитарное обеспечение лиц пожилого возраста и инвалидов"

Цель подпрограммы - повышение доступности и качества медицинской помощи для лиц пожилого возраста и инвалидов.

Задачи подпрограммы:

- создание гериатрической службы на базе медицинских организаций государственной системы

здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную медико-санитарную и специализированную медицинскую помощь населению;

- организация и проведение медицинской реабилитации лиц пожилого возраста и инвалидов.

#### Мероприятие 7.1. Медицинские услуги, предоставляемые гражданам старшего поколения госпиталями для ветеранов войн города Москвы

Мероприятие определяет размеры финансового обеспечения медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, специализирующихся на оказании медицинской помощи ветеранам войн и лицам, приравненным к ним. Для данной категории пациентов государственная система оказания медицинской помощи, так же как и меры государственной социальной поддержки, являются наиболее востребованными и жизненно необходимыми.

Реализация мероприятия предполагает поэтапное совершенствование оказания гериатрической помощи, медицинской помощи, оказываемой госпиталями для ветеранов войн, внедрение новых средств и методов диагностики, лечения и реабилитации, повышение квалификации медицинских работников в вопросах гериатрии.

Мероприятие предполагает также проведение перепрофилизации части коечного фонда больниц в коечный фонд медико-социального ухода (сестринского ухода) для лиц пожилого возраста, что позволит имеющимися ресурсами обеспечить большее число нуждающихся в длительном уходе пожилых и престарелых пациентов, страдающих хроническими заболеваниями и incurable патологией.

Создание сети гериатрических отделений (кабинетов) в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Мероприятие также предполагает реализацию мер по обеспечению доступности медико-социальной помощи лицам пожилого возраста:

- создание системы взаимодействия амбулаторного гериатрического отделения при поликлиниках со службами социальной защиты населения, обществом Красного Креста, Пенсионным фондом Российской Федерации, жилищно-коммунальным хозяйством, правоохранительными органами, общественными и ветеранскими организациями, религиозными конфессиями по оказанию необходимой помощи гражданам старших возрастных групп, оказавшимся в сложной жизненной ситуации;

- изучение причин заболеваемости, первичной инвалидности и смертности людей преклонного возраста, разработка мероприятий по повышению качества и эффективности оказания им гериатрической помощи;

- врачебно-консультативные приемы больных пожилого и старческого возрастов, организация их обследования, коррекция лечения и реабилитационных мероприятий;

- организация и проведение лечебно-консультативной, профилактической и реабилитационной помощи здоровым и больным гражданам пожилого возраста, социально-психологической реабилитации лиц старших возрастных групп.

В рамках данных мероприятий совершенствуется организация и проведение медицинской реабилитации инвалидов по индивидуальным программам.

Для достижения поставленных в подпрограмме задач реализуется комплекс мероприятий, направленный на: разработку и внедрение методики паспортизации и классификации объектов и услуг с целью их объективной оценки для разработки мер, обеспечивающих доступность медицинской реабилитации.

Внедрение механизма предоставления реабилитационных услуг с учетом потребностей и индивидуального выбора инвалида; формирование унифицированных подходов к оказанию услуг по реабилитации инвалидов.

#### 7.8. Подпрограмма "Кадровое обеспечение государственной системы здравоохранения города Москвы"

Цели подпрограммы:

- совершенствование и перспективное развитие обеспеченности региональной системы здравоохранения медицинскими кадрами;

- поэтапное устранение диспропорций в структуре медицинских кадров, а также регионального

кадрового дисбаланса;

- повышение роли специалистов первичного звена с одновременным улучшением профессиональных показателей;
- обеспечение притока в медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы врачей и среднего медицинского персонала, позволяющего восполнять естественный отток;
- планирование подготовки и трудоустройства медицинских работников с использованием современных технологий кадрового менеджмента, эффективных мотивационных механизмов, позволяющих обеспечить медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы квалифицированными кадрами, способными улучшить качество оказания медицинской помощи населению;
- решение социальных вопросов медицинских работников в целях повышения доступности и качества оказываемой медицинской помощи. Повышение престижа профессии медицинских работников.

Задачи подпрограммы:

- формирование системы управления кадровым потенциалом здравоохранения в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы, их оптимального размещения и эффективного использования;
- достижение полноты укомплектованности медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы медицинскими работниками;
- создание условий для планомерного роста профессионального уровня знаний и умений медицинских работников;
- обеспечение социальной защиты, повышения качества жизни медицинских работников на основе приведения оплаты труда в соответствие с объемами, сложностью и эффективностью оказания медицинской помощи;
- регулирование подготовки и сохранение медицинских кадров для государственной системы здравоохранения города Москвы с помощью мониторинга кадров при реализации его организационно-методической, информационно-аналитической поддержки.

#### Мероприятие 8.1. Совершенствование целевой додипломной подготовки специалистов с высшим медицинским образованием

Основными направлениями реализации данного мероприятия являются:

Планирование численности и структуры кадров медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы (определение дефицита и профицита кадров, расчет кадрового дисбаланса, устранение диспропорций в структуре медицинских кадров, оптимизация численности административно-управленческого персонала).

Ежегодное определение потребности в специалистах с высшим медицинским образованием в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы.

Формирование государственного заказа по целевой подготовке специалистов с учетом потребности отрасли.

#### Мероприятие 8.2. Совершенствование целевой последипломной подготовки специалистов с высшим медицинским образованием

Основными направлениями реализации данного мероприятия являются:

Формирование государственного заказа по целевому приему и договоров о целевом обучении специалистов в клинической ординатуре и интернатуре с учетом потребности отрасли по дефицитным специальностям.

Заключение договоров о целевом обучении специалистов для медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы.

Сотрудничество с образовательными и научными организациями по подготовке специалистов с высшим медицинским образованием в рамках договорных отношений и выполнения государственного задания.

Совершенствование системы мониторинга кадрового обеспечения.

Ведение электронной базы вакансий.

#### Мероприятие 8.3. Мероприятия по подготовке специалистов

со средним медицинским образованием

Основными направлениями реализации данного мероприятия являются:

Проведение оценки эффективности деятельности образовательных организаций профессионального образования города Москвы по показателям, утвержденным Департаментом здравоохранения города Москвы (выполнение плана приема студентов, плана трудоустройства выпускников, показатель исполнительской дисциплины образовательной организации и другие).

Проведение профориентационных мероприятий, информационных акций, ярмарок вакансий для обеспечения медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы специалистами со средним медицинским образованием.

#### Мероприятие 8.4. Мероприятия по повышению квалификации специалистов со средним и высшим медицинским образованием

Основными направлениями реализации данного мероприятия являются:

Внедрение пилотных проектов по непрерывному профессиональному образованию медицинских работников.

Создание условий для планомерного роста профессионального уровня знаний и умений медицинских работников.

Создание условий для непрерывного обучения медицинского персонала (наличие информационно-коммуникационной сети Интернет, электронных пособий, дистанционных образовательных программ, справочников, профильной литературы, симуляционных устройств).

Формирование и расширение системы контроля профессиональных знаний и навыков медицинских работников.

Изменение системы оплаты труда медицинских работников, стимулирующей улучшение количественных и качественных показателей их деятельности.

Повышение престижа медицинской профессии (проведение конкурсов профессионального мастерства, содействие профессиональному росту через переподготовку и повышение квалификации).

Обеспечение организации мероприятий по подготовке внедрения с 2016 года профессиональных стандартов. Внедрение профессиональных стандартов.

Аккредитация медицинских работников.

#### Мероприятие 8.5. Сотрудничество с российскими и иностранными образовательными и медицинскими организациями с целью обмена опытом

Основными направлениями реализации данного мероприятия являются:

Участие руководителей и сотрудников медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы в международных мероприятиях (съездах, форумах, конференциях, выставках) по вопросам здравоохранения, образования, науки, инноваций, кадрового обеспечения и другие.

Зарубежная стажировка руководителей и сотрудников медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы.

Привлечение высококвалифицированных иностранных специалистов в медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы для работы и участия в подготовке специалистов для практического здравоохранения.

#### Мероприятие 8.6. Аттестация медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы

Основными направлениями реализации данного мероприятия являются:

Разработка критериев установления соответствия аттестуемых квалификационной категории (второй, первой и высшей).

Разработка, утверждение и введение в действие тестовых заданий при проведении квалификационного



экзамена аттестуемых.

Привлечение профессиональных медицинских обществ по специальностям и профессиональных ассоциаций в рабочие группы по разработке критериев установления соответствия аттестуемых квалификационным категориям и тестовых заданий по аттестации специалистов с высшим и средним медицинским или фармацевтическим образованием.

Обеспечение функционирования системы компьютерного тестирования аттестуемых.

Разработка и утверждение региональных нормативов численности медицинских кадров.

#### Мероприятие 8.7. Подготовка руководящих работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы

Основными направлениями реализации данного мероприятия являются:

Повышение квалификации руководителей медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы по программе "Организация здравоохранения и общественное здоровье".

Реализация отраслевой образовательной программы повышения квалификации "Управление развитием здравоохранения Москвы", включающей профессиональные модули, обучающие семинары, тренинги и образовательные кейсы по вопросам управления.

Обучение руководителей медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы по программам второго высшего образования на базе Московского городского университета управления.

Проведение зарубежных и межрегиональных стажировок руководителей медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы с целью обмена опытом.

Создание базы резерва кандидатов на должности руководителей медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы.

Обеспечение перевода работников государственных медицинских организаций на эффективный контракт, внедрение системы оценки их эффективности.

#### Мероприятие 8.8. Социальная поддержка работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы

В данном мероприятии предусмотрены расходы на осуществление ежемесячных денежных компенсаций на оплату жилого помещения, коммунальных услуг работников, проживающих в сельской местности и работающих в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы.

#### Мероприятие 8.9. Повышение престижа медицинских специальностей

В целях повышения престижа профессии и привлечения специалистов в медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы планируется участие медицинских работников в городских конкурсах профессионального мастерства "Московские мастера", "Лучшее предприятие для работающих мам", а также организация и проведение традиционного Московского фестиваля "Формула жизни", в рамках которого более 40 медицинским работникам вручаются денежные премии и памятные награды.

#### 7.9. Подпрограмма Создание условий и предпосылок для привлечения внебюджетных источников финансирования государственной системы здравоохранения города Москвы.

##### Развитие государственно-частного партнерства в сфере охраны здоровья

Цель подпрограммы - развитие государственно-частного партнерства как эффективного механизма,

обеспечивающего повышение доступности и качества оказания медицинской помощи населению города Москвы.

Задачи подпрограммы:

- формирование отраслевых организационно-правовых механизмов, обеспечивающих долгосрочное взаимодействие между органами государственной власти и частным сектором в целях финансирования, строительства и эксплуатации объектов медицинской инфраструктуры;
- определение приоритетных направлений развития и объектов инфраструктуры здравоохранения для привлечения внебюджетных инвестиций и долгосрочного сотрудничества;
- обеспечение равных условий и развитие конкурентной среды среди медицинских организаций различных форм собственности при реализации проектов государственно-частного партнерства.

#### Мероприятие 9.1. Развитие медицинских организаций системы Департамента здравоохранения города Москвы за счет внебюджетных источников финансирования

В рамках данного мероприятия предполагается определение приоритетных направлений развития и объектов инфраструктуры здравоохранения для привлечения внебюджетных инвестиций и долгосрочного сотрудничества.

В рамках соглашения о сотрудничестве с открытым акционерным обществом "Акционерная компания по транспорту нефти "Транснефть" за счет спонсорской помощи планируется ввод 4 объектов:

- детско-взрослая амбулатория на 100 посещений в смену, поселение Первомайское;
- детская амбулатория на 150 посещений в смену, поселок Знамя Октября;
- детско-взрослая амбулатория на 110 посещений в смену, поселок Фабрики 1 Мая;
- детско-взрослая амбулатория на 100 посещений в смену, поселение Марушкинское, поселок Крекшино.

В рамках проекта "Социальное партнерство" производится модернизация детской стоматологической поликлиники N 1, стоматологической поликлиники N 61, стоматологической поликлиники N 15. Срок реализации проекта - 2013-2014 годы.

В 2014 году планируется завершить строительство поликлиники по ул. Окская - Волжский бульвар в Юго-Восточном административном округе. В 2015 году планируется завершить реконструкцию городской клинической больницы N 63 по ул. Дурова, а также реконструкцию, модернизацию и оснащение городской клинической больницы N 71.

#### Мероприятие 9.2. Развитие медицинских организаций, не входящих в систему Департамента здравоохранения, за счет средств федерального бюджета и частных инвесторов

Проект "Доктор рядом". С целью повышения доступности первичной медико-санитарной помощи населению предполагается создание сети негосударственных медицинских организаций - офисов врачей общей практики, расположенных в шаговой доступности в районах с высокой плотностью проживания населения. Такие офисы организуются в помещениях, находящихся в собственности города Москвы и предоставляемых инвесторам в аренду на льготных условиях и на длительный срок по итогам проведения соответствующих конкурсов. В обязанности инвесторов входит проведение ремонтных работ, оснащение необходимым оборудованием, кадровое обеспечение и организация оказания медицинской помощи по перечню медицинских услуг в объемах, определяемых Департаментом здравоохранения города Москвы. Проект реализуется в рамках [постановления](#) Правительства Москвы от 25 февраля 2013 г. N 100-ПП "О реализации пилотного проекта "Доктор рядом".

В рамках данного мероприятия запланировано строительство объектов за счет внебюджетных источников финансирования.

#### 7.10. Подпрограмма "Охрана окружающей среды и улучшение экологической ситуации в городе Москве в целях укрепления здоровья населения"

#### Цели подпрограммы:

- формирование единой системы природных и озелененных территорий города Москвы методом их сохранения, реабилитации и эксплуатации, обеспечивающих максимально возможное качество городской среды;
- получение достоверных данных о состоянии окружающей среды;
- информационное обеспечение контрольно-надзорной деятельности в области охраны окружающей среды;
- обеспечение потребности населения и органов государственной власти в достоверной, оперативной и адресной экологической информации;
- повышение экологической компетентности (грамотности) населения и, как следствие, уровня ответственности граждан за состояние окружающей среды посредством развития системы экологического образования и просвещения.

#### Задачи подпрограммы:

- сохранение и восстановление экологической и оздоровительной эффективности особо охраняемых и других природных и озелененных территорий;
- сохранение и восстановление биоразнообразия (природных сообществ, местных видов растений и животных, в первую очередь занесенных в Красную книгу города Москвы) на особо охраняемых и других природных территориях;
- восстановление исчезнувших на территории города Москвы видов растений и животных, местообитания которых сохранились на особо охраняемых природных территориях;
- сохранение, реабилитация, благоустройство, озеленение природных территорий города Москвы;
- реабилитации водных объектов с благоустройством прилегающих территорий;
- организация упорядоченного отдыха на особо охраняемых природных территориях, природных, озелененных территориях в целях предотвращения ухудшения состояния и деградации лесных и других природных сообществ, зеленых насаждений, снижения их экологической эффективности;
- развитие сложившихся природно-рекреационных зон, в том числе для развития летних и зимних видов спорта;
- мониторинг негативных явлений и процессов на природных и особо охраняемых природных территориях, обеспечение их оперативного устранения;
- проведение комплекса мероприятий по предотвращению лесных пожаров;
- организация ограничения въезда автотранспортных средств на отдельные территории города Москвы в зависимости от экологического класса;
- организация системы информирования граждан о правилах поведения на природных территориях;
- обеспечение функционирования наблюдательной сети действующих подсистем государственного экологического мониторинга города Москвы (включая мониторинг атмосферного воздуха, поверхностных и подземных водных объектов, уровней шума, почв, зеленых насаждений, геоэкологических процессов);
- развитие системы экологического мониторинга на присоединенных территориях;
- создание подсистемы экологического мониторинга электромагнитных воздействий (разработка программы и начало работ по мониторингу);
- повышение достоверности и заблаговременности прогнозов загрязнения атмосферного воздуха;
- аналитическое сопровождение государственного экологического надзора (химический анализ проб природных сред) в необходимом объеме;
- привлечение населения всех возрастных и социальных групп к практическому решению экологических проблем, формирование у них заинтересованности и личного участия в улучшении экологической обстановки в городе;
- повышение профессиональной компетентности педагогических кадров, реализующих экологические образовательные программы;
- создание условий для совместной деятельности государственных природоохранных бюджетных учреждений города Москвы и образовательных учреждений при реализации совместных мероприятий в области экологического образования и просвещения;
- организация стимулирования рационального природопользования путем поощрения физических лиц, внесших значительный вклад в дело охраны окружающей среды города Москвы, а также организаций и студентов, аспирантов и преподавательского состава архитектурных, строительных и других профильных вузов.

Мероприятие 10.1. Охрана и развитие зеленого фонда города  
Москвы, почв, сохранение и повышение  
биологического разнообразия

Мероприятие определяет комплекс мер по сохранению системы особо охраняемых природных территорий, сохранению заповедных участков и биоразнообразия. Предусматривается реализация проектов лесоустройства, реабилитация водных объектов на особо охраняемых природных территориях. Для сохранения баланса озелененных территорий города предусмотрено проведение компенсационного озеленения, в том числе на дворовых территориях по обращениям граждан.

В целях создания условий для отдыха и занятия спортом предусмотрено развитие сети экологических троп, лыжней и веломаршрутов.

Выполнение запланированных мероприятий обеспечит сохранение доли природных и озелененных территорий города 49,36% от общей территории города Москвы.

Мероприятие 10.2. Государственный экологический мониторинг,  
обеспечение государственного экологического надзора,  
информирования населения и органов государственной власти  
о состоянии окружающей среды

Мероприятие предусматривает поддержку действующей системы государственного экологического мониторинга Москвы (мониторинг атмосферного воздуха, поверхностных водных объектов, почв, зеленых насаждений, опасных геоэкологических процессов, уровней шума). В рамках развития системы государственного экологического мониторинга города Москвы предусмотрен 100% охват территорий Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы пунктами наблюдения за состоянием всех компонентов окружающей среды, дооснащение автоматических станций контроля загрязнения атмосферы и аналитической лаборатории современным аналитическим оборудованием для измерения содержания приоритетных загрязняющих веществ в компонентах окружающей среды, создание подсистемы мониторинга электромагнитных воздействий, проведения работ по анализу заболеваемости населения и взаимосвязи факторов окружающей среды и здоровья населения.

Предусмотрены отбор и лабораторный анализ проб компонентов природной среды, промышленных выбросов и сбросов, отходов и экологические обследования территорий города - для выявления природоохранных нарушений и принятия мер административного реагирования.

В рамках мероприятия будет обеспечено предоставление населению и органам государственной власти достоверной информации о состоянии природных сред в городе Москве с максимальным использованием возможностей интернет-ресурсов, средств массовой информации (телевидение, радио, печатные СМИ).

Результатом выполнения мероприятий станет выполнение в полном объеме нормативных измерений состояния окружающей среды и информационного обеспечения органов исполнительной власти данными о состоянии окружающей среды, создание новой подсистемы мониторинга (электромагнитное воздействие).

Мероприятие 10.3. Экологическое образование и просвещение,  
формирование экологической культуры в городе Москве

Мероприятие предусматривает комплекс мер по поддержке системы непрерывного образования и просвещения, охватывающей все уровни образования, а также предусматривает проведение просветительских экологических акций и мероприятий.

Предусмотрены мероприятия, направленные на восполнение пробела в системе общего образования, связанного с отсутствием предмета "экология" в учебных планах в общеобразовательных организациях, ежегодная подготовка 30 учителей - организаторов экологического образования в общеобразовательных организациях города Москвы на основе современных педагогических технологий, а также повышение квалификации 60 педагогических работников дополнительного экологического образования и специалистов дошкольных образовательных организаций, необходимых для грамотной, стратегически продуманной и эффективной деятельности в обучении детей всех возрастных категорий.

Экологическое образование осуществляется в том числе на базе особо охраняемых природных

территориях с организацией эколого-исторических, эколого-краеведческих экскурсий, кружков, мастер-классов, ориентированных на все возрастные группы и социальные слои населения.

Предусмотрено проведение массовых общегородских экологических праздников и акций - от экологического велокарнавала до фестиваля экологического питания и экомоды, тест-драйва неавтотехники и демонстрации современных ресурсосберегающих технологий, таких как "Час Земли в Москве", "День Земли", "День эколога", "День без авто" и иных.

В целях стимулирования активности физических и юридических лиц в области охраны окружающей среды города Москвы предусмотрен ежегодный конкурс на соискание премии Правительства Москвы в области охраны окружающей среды за лучшие журналистские материалы, теле- и радиопередачи об экологии Москвы; эколого-образовательные и эколого-просветительские проекты; реализованный проект с использованием экологически чистых и энергосберегающих технологий; эколого-образовательные и эколого-просветительские проекты; достижения в области охраны окружающей среды представителей общественных экологических объединений.

Результатом выполнения мероприятий станет увеличение участия населения в эколого-просветительских акциях и мероприятиях с 120361 человека в 2012 году до 315540 человек в 2020 году (увеличение на 50%).

#### Мероприятие 10.4. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в области охраны и повышения качества окружающей среды в городе Москве

Мероприятия обеспечивают научную обоснованность мер государственного управления качеством окружающей среды и выбора приоритетов экологической политики на среднесрочную и долгосрочную перспективу.

Проведение научных исследований предусмотрено в областях развития зеленого фонда города Москвы, сохранения и развития биоразнообразия, снижения негативного воздействия на атмосферный воздух и водные объекты, развития экологического мониторинга, развития системы обращения с отходами, включая отдельный сбор отходов и развитие системы вторичной переработки отходов.

#### Мероприятие 10.5. Мероприятия по регулированию численности и содержанию безнадзорных и бесхозных животных

Мероприятием предусмотрен комплекс мер по поддержанию системы регулирования численности безнадзорных, бесхозных животных исходя из принципов гуманного отношения к животным. Предусматривается удаление безнадзорных, бесхозных животных, изъятых с жилых территорий по жалобам населения, для последующей вакцинации, лечения, чипирования и помещения в приюты.

#### 7.11. Подпрограмма "Профилактика зоонозных инфекций, эпизоотическое и ветеринарно-санитарное благополучие в городе Москве"

Цель подпрограммы - недопущение возникновения и распространения болезней животных, в том числе опасных для человека, обеспечение выпуска на продовольственный рынок города Москвы продукции, отвечающей требованиям безопасности в ветеринарном отношении.

Задачи подпрограммы:

- развитие мер по профилактике инфекционных заболеваний животных, включая иммунопрофилактику и карантинирование;
- организация проведения ветеринарно-санитарной экспертизы лабораторного и мониторинга на всех этапах оборота пищевой продукции и продовольственного сырья животного происхождения.

#### Мероприятие 11.1. Обеспечение эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия в городе Москве

Профилактические мероприятия в отношении заразных, в том числе особо опасных, болезней животных

проводятся государственной ветеринарной службой города Москвы и включают иммунопрофилактические, лабораторно-диагностические и лечебные мероприятия. В связи с ухудшающейся эпизоотической обстановкой по ряду заразных болезней животных в Центральном федеральном округе государственной ветеринарной службой города Москвы ведется учет продуктивных животных, содержащихся на территории города Москвы, и учет владельческих животных, которым оказывалась ветеринарная помощь. Кроме того, статистические данные о проведенной иммунопрофилактике предоставляются негосударственными ветеринарными клиниками и частнопрактикующими врачами.

В связи с напряженной эпизоотической ситуацией по бешенству в Москве и Московской области введена практика организации выездных прививочных пунктов.

В рамках реализации данного мероприятия предполагается осуществление противоэпизоотических (профилактических) и лечебных мероприятий, ветеринарно-санитарных мероприятий, лабораторно-диагностических мероприятий, мероприятий по карантинированию животных.

Противоэпизоотические (профилактические) и лечебные мероприятия направлены на предупреждение возникновения, распространения и ликвидацию заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, представляющих угрозу для человека.

Проведение дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных работ (услуг) на территории (объектах), подконтрольной государственной ветеринарной службе города Москвы.

Организацию и проведение профилактической иммунизации домашних животных против бешенства, в том числе на выездных прививочных пунктах, развертываемых в шаговой доступности для населения, и посредством подомового (поквартирного) обхода.

Проведение диагностических исследований, освидетельствование состояния здоровья животных, диспансеризация.

Развитие выездной мобильной ветеринарной помощи, в том числе при проведении вакцинации животных против особо опасных болезней и диспансеризации животных, принадлежащих льготным категориям граждан.

Ветеринарно-санитарные мероприятия включают в себя комплекс мероприятий по организации и проведению ветеринарно-санитарной экспертизы подконтрольной государственной ветеринарной службе города Москвы продукции в целях подтверждения ее соответствия требованиям качества и безопасности, выпуска безопасных в ветеринарном отношении пищевых продуктов, технического и продовольственного сырья животного происхождения, продуктов растениеводства непромышленного изготовления на продовольственный рынок города Москвы. Повышение эффективности работы подвижных лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы на ярмарках "выходного дня" и региональных ярмарках, организуемых в рамках межрегионального сотрудничества.

Лабораторно-диагностические мероприятия включают в себя проведение обязательных и дополнительных лабораторных исследований продовольственного сырья, пищевой продукции в рамках мониторинга продовольственной безопасности в ветеринарном отношении и биологического материала от животных в целях своевременного выявления заразных болезней животных и принятия незамедлительных мер к их локализации, а также в рамках мониторинга эпизоотической ситуации.

В перспективе планируется обеспечить проведение мониторинговых исследований по основным показателям безопасности на всех объектах города, осуществляющих деятельность, связанную с оборотом животных и продукции животного и растительного происхождения.

Мероприятия по карантинированию животных направлены на обеспечение изоляции животных, подозрительных по заболеванию и подозреваемых в заражении бешенством, а также животных, нанесших укусы людям, и животных, поступающих из других субъектов Российской Федерации и из иностранных государств, с последующим освидетельствованием их здоровья.

Выполнение перечисленных мероприятий позволит своевременно выявлять и принимать незамедлительные меры реагирования при возникновении заразных болезней животных, выявлять подконтрольную продукцию, не соответствующую требованиям безопасности в ветеринарном отношении, тем самым снижая риски возникновения угрозы продовольственной безопасности и распространения заразных болезней животных, представляющих угрозу для человека.

#### 7.12. Подпрограмма "Информатизация государственной системы здравоохранения города Москвы"

Цель подпрограммы - повышение доступности, качества медицинской помощи и эффективности управления отраслью здравоохранения города Москвы.

Задачи подпрограммы:

- укрепление материально-технической базы медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы;
- повышение доступности медицинской помощи посредством применения информационных технологий;
- повышение оперативности оказания медицинской помощи пациентам, за счет использования технологий удаленного мониторинга;
- разработка и внедрение стандартов обмена медицинской информацией;
- повышение доступности электронных медицинских библиотек и справочно-информационных ресурсов медицинским работникам.

#### Мероприятие 12.1. Укрепление материально-технической базы учреждений здравоохранения в разрезе информационно-коммуникационных технологий

Мероприятие включает в себя развитие локально-вычислительных сетей, которые являются базой для внедрения современных информационных технологий. Дальнейшее развитие единой медицинской информационно-аналитической системы позволит обеспечить повышение преемственности при оказании медицинской помощи и доступности электронных медицинских библиотек и справочно-информационных ресурсов для медицинских работников.

#### Мероприятие 12.2. Финансовое обеспечение эксплуатации информационных систем и ресурсов органами исполнительной власти и казенными учреждениями города Москвы

Для успешной реализации Государственной программы необходимо обеспечение работоспособности единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения. Дальнейшее развитие регионального сегмента системы в городе Москве, обеспечивающего взаимодействие ее компонентов, должно основываться на едином формате обмена медицинской информацией, дальнейшем внедрении современных информационно-коммуникационных технологий, обеспечивающих оптимизацию процесса управления организации оказания медицинской помощи.

Вместе с тем ведение отраслевой статистической и первичной медицинской документации как в электронном виде, так и на бумажных носителях не должно основываться на различных требованиях ведения учетной и отчетной документации. Разработка и принятие единых стандартов обмена информацией обеспечит безболезненный переход на электронный вид ведения информации, облегчая обработку структурированных электронных данных.

#### 8. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации Государственной программы и подпрограмм

При реализации Государственной программы предполагается привлечение финансовых ресурсов из федерального бюджета, бюджета города Москвы, бюджетов государственных внебюджетных фондов, а также средств юридических и физических лиц. Ресурсное обеспечение реализации Государственной программы за счет средств бюджета, планируемое с учетом ситуации в финансово-бюджетной сфере города Москвы, высокой экономической и социальной важности проблем, а также возможностей ее реализации с учетом действующих расходных обязательств и необходимых дополнительных средств при эффективном взаимодействии всех участников Программы, подлежит ежегодному уточнению в рамках бюджетного цикла. Обоснование объемов финансового обеспечения представлено в [приложениях 3 и 4](#) к Государственной программе.

#### 9. Характеристика мер правового регулирования в сфере здравоохранения, направленных на достижение целей

## и результатов Государственной программы

Меры правового регулирования разрабатываются ответственными исполнителями реализации Государственной программы и подпрограмм.

Обязательным условием выполнения программных мероприятий является разработка ответственными исполнителями правовых актов, обеспечивающих достижение целей Государственной программы и ее подпрограмм. В этом контексте правовое обеспечение Государственной программы должно быть представлено актами, регламентирующими:

- механизмы структурных и функциональных преобразований в государственной системе здравоохранения города Москвы;
- принципы организации оказания медицинской помощи населению, включая особенности оказания первичной медико-санитарной, скорой, паллиативной и специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;
- параметры развития инфраструктуры медицинской профилактики в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную медико-санитарную помощь;
- организационно-методические принципы мониторинга качественных и количественных показателей, отражающих ход реализации Государственной программы;
- обеспечение требований природоохранного законодательства, мониторинга состояния компонентов окружающей среды.

### 10. Методика оценки эффективности и результативности реализации Государственной программы

Эффективность реализации Государственной программы оценивается Координатором Государственной программы на основе:

- степени достижения целей и решения задач Государственной программы путем сопоставления достигнутых значений целевых показателей Государственной программы (подпрограммы) прогнозным значениям целевых показателей, содержащихся в [приложении 2](#) к Государственной программе, по формуле:  $S_d = I_p / I_f$  для целевых показателей, прогнозируемой тенденцией развития которых является снижение, и  $S_d = I_f / I_p$  для показателей, прогнозируемой тенденцией которых является рост, где  $S_d$  - степень достижения целевого показателя,  $I_f$  - фактическое значение целевого показателя,  $I_p$  - прогнозное значение целевого показателя;

- сопоставления фактически произведенных затрат на реализацию Государственной программы (подпрограммы) в отчетном году с их плановыми значениями в соответствии с представленными в [приложениях 3 и 4](#) к Государственной программе по каждому источнику ресурсного обеспечения по формуле:  $U_f = Z_f / Z_p$ , где  $U_f$  - степень достижения уровня финансирования Государственной программы (подпрограммы),  $Z_f$  - фактически произведенные затраты на реализацию,  $Z_p$  - плановые значения затрат на реализацию.

Координатор Государственной программы ежегодно обобщает и анализирует отчетность по показателям реализации и по использованию финансовых средств.

Оценка эффективности выполнения Государственной программы проводится для обеспечения Координатора Государственной программы оперативной информацией о ходе и промежуточных результатах выполнения мероприятий и решения задач Государственной программы.

До начала очередного года реализации Государственной программы по показателям реализации Государственной программы (подпрограммы) устанавливаются интервалы значений показателя, при которых реализация Государственной программы характеризуется высоким уровнем эффективности, удовлетворительным уровнем эффективности или неудовлетворительным уровнем эффективности.

При высоком уровне эффективности нижняя граница интервала значений показателя не может быть ниже 95% прогнозного значения показателя на соответствующий год.

При удовлетворительном уровне эффективности нижняя граница интервала значений показателя не может быть ниже 75% прогнозного значения показателя на соответствующий год.

Эффективность реализации Государственной программы оценивается по формуле:



Сэф. (общий) = пвыс / n x 100%, где

Сэф. (общий) - степень эффективности реализации Государственной программы;  
пвыс. - количество показателей, по которым Сд больше или равно 95%;  
n - общее количество показателей Государственной программы.

Государственная программа считается реализуемой с высоким уровнем эффективности в следующих случаях:

- значения 95% и более показателей Государственной программы и ее подпрограмм входят в интервал значений для отнесения Государственной программы к высокому уровню эффективности;
- не менее 95% мероприятий, запланированных на отчетный год, выполнены в полном объеме.

Государственная программа считается реализуемой с удовлетворительным уровнем эффективности в следующих случаях:

- значения 80% и более показателей Государственной программы и ее подпрограмм входят в установленный интервал значений для отнесения Государственной программы к высокому уровню эффективности;
- не менее 80% мероприятий, запланированных на отчетный год, выполнены в полном объеме.

Если реализация Государственной программы не отвечает указанным критериям, уровень эффективности ее реализации признается неудовлетворительным.

При реализации поставленных задач Государственной программы осуществляются меры, направленные на снижение последствий возможных рисков и повышение уровня гарантированности достижения предусмотренных конечных результатов.

К рискам в том числе относятся:

- макроэкономические риски. Возможность ухудшения внутренней и внешней конъюнктуры, снижение темпов роста экономики, высокая инфляция могут негативно повлиять на функционирование системы здравоохранения, а также затормозить структурные преобразования в ней;

- финансовые риски. Отсутствие или недостаточное финансирование мероприятий в рамках программы может привести к снижению обеспеченности и качества оказываемой медицинской помощи населению, и, как следствие, целевые показатели проекта не будут достигнуты, а при неблагоприятном прогнозе демографические показатели могут измениться в отрицательную сторону. Преодоление рисков может быть осуществлено путем сохранения устойчивого финансирования отрасли, а также путем дополнительных организационных мер, направленных на преодоление данных рисков;

- организационные риски. Преодоление таких рисков может быть осуществлено путем жесткой привязки оценки деятельности руководителей учреждений здравоохранения к показателям состояния здоровья территориального населения.

Кроме того, преодолению рисков будет способствовать усиление организационно-методической работы ответственных исполнителей Государственной программы с руководителями медицинских и иных организаций, участвующих в реализации Государственной программы.

Приложение 1  
к Государственной программе  
города Москвы "Развитие здравоохранения  
города Москвы (Столичное  
здравоохранение)" на 2012-2020 годы

Таблица 1

ПОДПРОГРАММЫ "ПРОФИЛАКТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ И ФОРМИРОВАНИЕ  
ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПЕРВИЧНОЙ  
МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ" ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ГОРОДА  
МОСКВЫ "РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
(СТОЛИЧНОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ)" НА 2012-2020 ГОДЫ

<p>Наименование подпрограммы Государственной программы города Москвы</p>	<p>Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Совершенствование первичной медико-санитарной помощи</p>												
<p>Цели подпрограммы</p>	<p>Снижение преждевременной смертности от неинфекционных заболеваний и увеличение ожидаемой продолжительности жизни населения посредством снижения распространенности и уровней факторов риска развития заболеваний, обеспечения условий для оздоровления, просвещения в области принципов здорового образа жизни и профилактики заболеваний</p>												
<p>Задачи подпрограммы</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Построение и развитие системы профилактики заболеваний и их последствий.</li> <li>2. Инициирование законодательного и иного нормативного правового регулирования условий физической и социальной среды, способствующей сохранению здоровья, формированию и соблюдению основ здорового образа жизни населением.</li> <li>3. Развитие мер по профилактике инфекционных заболеваний, включая иммунопрофилактику.</li> <li>4. Развитие мер по профилактике неинфекционных заболеваний и формированию здорового образа жизни у населения.</li> <li>5. Организация в рамках первичной медико-санитарной помощи системы профилактических осмотров и диспансеризации населения как основы мониторинга состояния здоровья населения, распространенности важнейших факторов риска, оценки эффективности профилактических мероприятий.</li> <li>6. Разработка и проведение среди населения города Москвы информационных и коммуникационных кампаний по формированию и сохранению приверженности здоровому образу жизни, профилактике заболеваний.</li> <li>7. Интеграция города Москвы в международные сообщества городов мира, ориентированные на оценку безопасности, перспективности, здоровья населения урбанизированных территорий</li> </ol>												
<p>Конечные результаты подпрограммы с разбивкой по годам реализации Государственной программы</p>	<p>Наименование подпрограммы Государственной программы города Москвы, конечного результата подпрограммы</p>	<p>2011 год</p>	<p>Значения</p>										
		<p>Ед. изм. Профилактика заболеваний и</p>	<p>2010 год</p>		<p>2012 год</p>	<p>2013 год</p>	<p>2014 год</p>	<p>2015 год</p>	<p>2016 год</p>	<p>2017 год</p>	<p>2018 год</p>	<p>2019 год</p>	<p>2020 год</p>

города Москвы	формирование здорового образа жизни · Совершенствование первичной медико-санитарной помощи												
	Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей	%	98,1	97,8	98	98	98,2	98,4	98,5	98,6	98,7	98,8	98,9
	Охват диспансеризацией детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, и иных детей, находящихся в трудной жизненной ситуации	%	100,0	97,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Распространенность ожирения среди взрослого населения (индекс массы тела более 30 кг/кв. м)	%	x	x	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
	Распространенность повышенного артериального давления среди взрослого населения	%	x	x	38,0	38,0	36,5	35,7	34,0	33,0	32,5	31,0	30,0

Распространенность повышенного уровня холестерина в крови среди взрослого населения	%	x	x	50,0	50,0	49,0	47,5	46,0	44,5	43,5	42,0	40,0
Распространенность низкой физической активности среди взрослого населения	%	x	x	40,0	40,0	39,6	38,8	38,3	37,5	37,0	36,5	36,0
Доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I-II стадиях	%	51,5	52,2	53,7	55,6	56,0	56,7	58,0	59,2	60,8	61,3	62,0
Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез	%	57,8	60,0	61,7	63,9	70,9	71,1	71,3	71,5	72,0	72,5	73,0
Удельный вес пациентов, вакцинированных в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и по эпидемическим показаниям	%	95,1	95,3	95,5	96,7	96,8	96,9	97,0	97,2	97,3	97,4	97,5
Заболеваемость дифтерией	на 100 тыс. населения	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Заболеваемость корью	на 100 тыс. населения	0,15	1,32	3,5	4,36	3,5	3	2,5	2	1,5	1	1
Заболеваемость краснухой	на 100 тыс. населения	1,79	0,95	2,14	0,16	0,15	0,14	0,14	0,13	0,13	0,1	0,08
Заболеваемость эпидемическим паротитом	на 100 тыс. населения	1,29	1,35	0,87	0,86	0,8	0,75	0,7	0,65	0,6	0,55	0,5

Заболеваемость острым вирусным гепатитом В	на 100 тыс. населения	3,87	3,38	2,76	2,62	2,6	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3
Охват иммунизацией населения против вирусного гепатита в декретированные сроки	%	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
Охват иммунизацией населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки	%	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
Охват иммунизацией населения против кори в декретированные сроки	%	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
Охват иммунизацией населения против краснухи в декретированные сроки	%	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
Охват иммунизацией населения против эпидемического паротита в декретированные сроки	%	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, от числа выявленных	%	76,3	85,9	86,3	86,5	86,8	87,0	87,3	87,5	87,7	87,9	88,0
Смертность от самоубийств	на 100 тыс. населения	5,5	5,4	5,2	4,5	4,5	4,4	4,4	4,3	4,3	4,2	4,2
Потребление алкогольной продукции (в перерасчете на абсолютный алкоголь) (литров на душу населения в год)	литров	x	x	17,5	17,0	13,1	13,0	12,9	12,8	12,7	12,5	12,0
Распространенность потребления табака среди взрослого населения	%	x	x	50,0	48,0	46,0	45,0	42,0	40,0	38,0	36,4	35,0











	Медицинские услуги, предоставляемые гражданам поликлиниками, амбулаториями, диагностическим и центрами города Москвы	054	Всего	x	x	2103287 1,8	941780 4,4	911066 1,1	821066 1,1	821066 1,1	821066 1,1	821066 1,1	821066 1,1	821066 1,1	8882530 3,9	
		054	бюджет города Москвы	x	x	2004860 3,8	941780 4,4	911066 1,1	821066 1,1	821066 1,1	821066 1,1	821066 1,1	821066 1,1	821066 1,1	8784103 5,9	
			средства федерального бюджета	x	x	984268, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	984268, 0
			средства бюджетов государственных внебюджетных фондов	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			средства юридических и физических лиц	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Этапы и сроки реализации подпрограммы	Этап 1: 2012-2016 годы Этап 2: 2017-2018 годы Этап 3: 2019-2020 годы															

ПАСПОРТ  
ПОДПРОГРАММЫ "ФОРМИРОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОЙ СИСТЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ" ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ  
ГОРОДА МОСКВЫ "РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
(СТОЛИЧНОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ)" НА 2012-2020 ГОДЫ

Наименование подпрограммы Государственной программы города Москвы	Формирование эффективной системы организации медицинской помощи. Совершенствование системы территориального планирования												
Цели подпрограммы	Формирование эффективной системы организации и управления государственной системой здравоохранения города Москвы, обеспечивающей доступную и качественную медицинскую помощь населению												
Задачи	<p>1. Оптимизация многоуровневой системы оказания медицинской помощи. Поэтапная реструктуризация сети медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы.</p> <p>2. Внедрение стандартов и порядков оказания медицинской помощи.</p> <p>3. Создание равных возможностей для участия негосударственных медицинских организаций в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве</p>												
Конечные результаты подпрограммы с разбивкой по годам реализации Государственной	Наименование подпрограммы Государственной программы города Москвы, конечного результата подпрограммы	2011 год факт	Значения										
		Ед. изм. Формирование эффек	2010 год факт		2012 год факт	2013 год факт	2014 год прогноз	2015 год прогноз	2016 год прогноз	2017 год прогноз	2018 год прогноз	2019 год прогноз	2020 год прогноз

программы города Москвы		ктивн ой сите мы орга нзац ии меди цинс кой помо щи. Сове ршен ство вание сите мы терр итор иаль ного план иров ания											
	Уровень госпитализации в медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы	на 100 чело век	15, 9	15,7	16	15,6	15,5	15,3	15,2	15	14,9	14,8	14,7
Средняя продолжительность пребывания пациента на койке в медицинских организациях государственной системы	дней	13, 9	13,7	13	12,2	12	11,7	11,6	11,6	11,5	11,4	11,3	

здравоохранения города Москвы													
Среднегодовая занятость койки в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы для взрослого населения	дней	315	322	328	316	328	335	340	340	340	340	340	340
Доля пациентов, пролеченных в соответствии со стандартами	%	75,1	77,3	82	85	89,8	94,6	100	100	100	100	100	100
Доля выездов бригад неотложной медицинской помощи в общем объеме оказанной скорой и неотложной помощи	%	x	x	15,1	20	20,8	21,3	21,7	22	22,4	22,7	23,3	
Средние сроки ожидания приема врачом-терапевтом участковым (врачом-педиатром участковым) в плановом порядке	дней	x	x	8	4	4	4	3	3	3	2	1	
Средние сроки ожидания приема врачом-специалистом в плановом порядке	дней	x	x	10	7	6	5	5	5	4	4	4	
Среднее время ожидания приема врача по записи в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы	минут	x	x	30	20	17	12	10	10	10	10	10	
Среднее время ожидания диагностических	дней	x	x	25	16	15	14	13	12	12	12	10	

исследований (компьютерная томография и магнитно-резонансная томография) в плановом порядке в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы													
Среднее время ожидания прибытия бригады скорой медицинской помощи (от момента поступления вызова)	минут	х	х	16,4	16	15	14,5	14	14	13,5	13,5	13	
Среднее время ожидания прибытия бригады скорой медицинской помощи на место дорожно-транспортного происшествия (от момента поступления вызова)	минут	х	9,8	9,6	8,8	8,7	8,6	8,5	8,4	8,3	8,2	8	
Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут	%	х	х	83	85,3	85,8	86,8	87,5	88,4	89,2	89,8	90,4	
Средние сроки ожидания плановой госпитализации для пациентов терапевтического профиля	дней	х	х	10	8	7	7	6	6	6	5	5	
Средние сроки ожидания плановой госпитализации для пациентов хирургического профиля	дней	х	х	10	9	8	8	7	7	7	7	7	
Доля жителей, удовлетворенных качеством	%	х	х	70,0	74,0	78,0	82,0	85,0	86,0	87,0	88,0	90,0	

пребывания в больницах													
Доля жителей, удовлетворенных работой поликлиник	%	х	х	60,0	65,5	70,0	75,0	80,0	81,0	82,0	83,0	84,0	
Доля жителей, удовлетворенных работой скорой медицинской помощи	%	х	х	80,0	84,0	85,0	87,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	
Доля поликлиник, оснащенных диагностическим оборудованием экспертного класса	%	х	х	64,0	70,0	80,0	85,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оснащенных в соответствии с рекомендованными нормативами	%	х	х	62,0	64,0	68,0	74,0	80,0	88,0	94,0	100,0	100,0	
Востребованность услуг медицинских организаций со стороны ведущих мировых страховых компаний	единиц	х	х	4	5	6	8	10	12	12	14	14	
Доля расходов на оказание скорой медицинской помощи вне медицинских организаций от всех расходов на территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве	%	8,1	7,6	8,4	7,2	7,2	6,6	6,4	6,3	6,2	6,1	6,0	



Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях от всех расходов на территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве	%	33,5	31,0	32,3	36,6	36,9	37,2	37,6	37,7	37,9	38,1	38,3
Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме от всех расходов на территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве	%	x	x	x	1,2	2,1	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1
Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров от всех расходов на территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве	%	0,6	0,6	0,8	2,1	5,2	5,5	6,7	6,8	6,9	7,0	7,1
Доля расходов на оказание медицинской помощи в стационарных условиях от всех расходов на территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания	%	57,8	60,8	58,5	52,9	48,6	48,1	46,6	46,4	46,1	45,8	45,5





















			физическ их лиц													
	Финансовое обеспечени е организаци и обязательно го медицинско го страхования на территории субъектов Российской Федерации	395	Всего	x	x	7397649 6,7	1242307 75,8	1492916 39,1	1762402 29,4	1855893 80,8	1948688 49,8	2046122 92,2	2148429 06,8	2255850 52,1	15492376 22,7	
			бюджет города Москвы	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				средства федерал ьного бюджета	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			395	средства бюджето в государс твенных внебюдж етных фондов	x	x	7397649 6,7	1242307 75,8	1492916 39,1	1762402 29,4	1855893 80,8	1948688 49,8	2046122 92,2	2148429 06,8	2255850 52,1	15492376 22,7
				средства юридиче ских и физическ их лиц	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Этапы и сроки реализации подпрограм мы	Этап 1: 2012-2016 годы Этап 2: 2017-2018 годы Этап 3: 2019-2020 годы															

-----  
<\*> Суммы межбюджетных трансфертов в сфере обязательного медицинского страхования с 2013 года в общем итоге финансового обеспечения Программы не учитываются.



программы города Москвы		ия специа лизиро ванной , включа я высоко технол огичну ю, медиц инской помощ и, скорой , в том числе скорой специа лизиро ванной , медиц инской помощ и											
	Заболеваемость населения болезнями системы кровообращения	на 100 тыс. населения	1892,6	1719,9	1764,3	1724,5	1710,9	1693,8	1680,3	1672,4	1660,4	1647,6	1629,3
Одногодичная летальность при злокачественных новообразованиях	%	26,1	25,6	28,25	20,6	20,4	20,2	20,1	21,9	21,8	21,7	21,6	

Пятилетняя выживаемость больных со злокачественными новообразованиями	%	48,4	51,4	57	57,7	57,8	57,9	58,1	58,3	58,5	58,6	58,7
Смертность населения от внешних причин	на 100 тыс. населения	61	57,6	56,5	51,9	50	49,1	48,2	47,3	46,5	45,8	45
Заболеваемость населения туберкулезом	на 100 тыс. населения	45,5	40,8	40,4	32,4	32,2	31,9	31,6	31,2	31	29,8	29,7
Заболеваемость постоянного населения туберкулезом	на 100 тыс. населения	27,6	24,2	22,3	18,1	17,9	17,7	17,5	17,3	17,1	17	16,8
Прекращение бактериовыделения у впервые выявленных больных туберкулезом	%	93,2	91,5	93,8	93,9	94,2	94,5	94,7	94,7	94,8	94,9	95
Полнота охвата диспансерным наблюдением ВИЧ-инфицированных	%	76,3	85,9	94	94,1	94,2	94,3	94,4	94,5	94,6	94,7	94,8
Смертность от причин, связанных с употреблением алкоголя	на 100 тыс. населения	32,4	30,2	27,8	23,2	23,1	23	22,9	22,8	23,7	23,6	23,5
Количество трудовых и учебных коллективов, охваченных профилактическими программами наркологического профиля	единиц	1179	1227	1579	1762	1910	2100	2380	2510	2650	2720	28300
Удельный вес пациентов наркологического профиля с годовой ремиссией из числа прошедших полный курс лечебно-	%	14,2	15,8	17	19	20	21	22	22,5	23	23,3	24

реабилитационных мероприятий													
Удельный вес повторных госпитализаций в психиатрический стационар от общего числа поступивших в стационар, находящихся в диспансерной группе (в течение года)	%	23,6	22,6	21,3	20,1	19	18,5	18	17,5	17,2	16,9	16,5	
Обеспеченность населения высокотехнологичной медицинской помощью	%	75	78	83	88	90	93	95	95,5	96	96,5	97	
Средние сроки ожидания оказания высокотехнологичной медицинской помощи по профилю сердечно-сосудистая хирургия	дней	x	x	23	22	21	20	20	19	19	18	18	
Средние сроки ожидания оказания высокотехнологичной медицинской помощи по профилю нейрохирургия	дней	x	x	24	23	22	22	21	21	20	20	19	
Средние сроки ожидания оказания высокотехнологичной медицинской помощи по профилю онкология	дней	x	x	31	30	29	28	27	26	25	25	24	
Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете	%	23,2 4	29,67	36,2	36,2	36,2	36,2	36,2	36,2	36,2	36,2	36,2	
Число наркологических больных, находящихся в ремиссии от одного года до двух лет	на 100 больных среднего годового контингента	8,3	7,6	7,9	8,22	8,35	8,5	8,65	8,8	9	9,15	9,2	

Число наркологических больных, находящихся в ремиссии более двух лет	на 100 больных среднегодового контингента	7,2	6,4	6,7	7	7,5	7,77	8	8,2	8,4	8,7	9
Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии от одного года до двух лет	на 100 больных среднегодового контингента	10,3	9,5	10,3	11	11,2	11,35	11,5	11,7	12	12,1	12,2
Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии более двух лет	на 100 больных среднегодового контингента	9,3	8,2	7	7,5	8	8,2	8,5	8,7	9	9,15	9,3
Доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года	%	х	х	26,13	25,76	25,4	25,05	24,7	24,35	24,01	23,67	23,34
Доля больных наркоманиями, повторно госпитализированных в течение года	%	х	х	30,77	30,24	29,73	29,23	28,73	28,24	27,76	27,29	26,82
Смертность от ишемической болезни сердца	на 100 тыс. населения	361,7	299,2	285	282	280,2	278,1	276,8	274,3	272,9	270,4	268











			внебюджетных фондов												
			средства юридических и физических лиц	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Профилактика и предупреждение распространения в городе Москве заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ/СПИД), предоставление медицинских услуг по диагностике и лечению ВИЧ-инфекции	054	Всего		x	x	794135,7	1538065,4	2286345,6	2190170,0	2190170,0	2190170,0	2190170,0	2190170,0	2190170,0	17759566,7
	054	бюджет города Москвы		x	x	605296,4	572747,5	1175339,0	1175339,0	1175339,0	1175339,0	1175339,0	1175339,0	1175339,0	9405416,9
	054	средства федерального бюджета		x	x	188839,3	965317,9	1111006,6	1014831,0	1014831,0	1014831,0	1014831,0	1014831,0	1014831,0	8354149,8
		средства бюджетов государственных внебюджетных фондов		x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		средства юридических и физических лиц		x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Реализация комплекса мер по развитию стационарных	054, 806	Всего		x	x	521330,2	950053,0	1833000,0	1997000,0	259000,0	178300,0	178300,0	178300,0	178300,0	15023383,2
	054, 806	бюджет города		x	x	521330,2	950053,0	1833000,0	1997000,0	259000,0	178300,0	178300,0	178300,0	178300,0	15023383,2









			х лиц													
	Предоставление услуг гемодиализа (в том числе по договорам с Обществом с ограниченной ответственностью "Центр Диализа" и Обществом с ограниченной ответственностью "Компания "Фесфарм")	054	Всего	х	х	971426,0	1296090,9	3519719,1	3619719,1	3619719,1	3619719,1	3619719,1	3619719,1	3619719,1	27505550,6	
		054	бюджет города Москвы	х	х	971426,0	1296090,9	3519719,1	3619719,1	3619719,1	3619719,1	3619719,1	3619719,1	3619719,1	27505550,6	
			средства федерального бюджета	х	х	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			средства бюджетов государственных внебюджетных фондов	х	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			средства юридических и физических лиц	х	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Этапы и сроки реализации подпрограммы	Этап 1: 2012-2016 годы Этап 2: 2017-2018 годы Этап 3: 2019-2020 годы															





Охват детского населения неонатальным скринингом	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела, в акушерском стационаре	на 1 тыс. родившихся живыми	х	х	51	52	54	56	58	61	65	68	70	
Удельный вес детей, снятых с диспансерного наблюдения по выздоровлению, в общем числе детей, состоящих под диспансерным наблюдением	%	5,4	5,6	5,7	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	
Удельный вес детей с улучшением состояния здоровья в общем числе детей, состоящих под диспансерным наблюдением	%	89	90	91	91,5	92	93	93,5	94	94,5	95	95,5	
Больничная летальность детей	%	0,3	0,3	0,37	0,36	0,35	0,34	0,3	0,28	0,26	0,24	0,22	
Первичная инвалидность у детей	на 10 тыс. детей соответствующего возраста	15,7	16,7	16,8	16,8	16,3	16	15,7	15,2	15	14,7	14,6	
Смертность детей 0-17 лет	на 10 тыс. населения соответствующ	х	х	8,6	8,5	8,4	8,2	8,1	8	7,9	7,8	7,7	

















			ских лиц												
Совершенство вание системы оказания паллиативной помощи детям	054	Всего	x	x	0,0	0,0	87755,1	87755,1	87755,1	87755,1	87755,1	87755,1	87755,1	87755,1	614285, 7
	054	бюдже т города Москв ы	x	x	0,0	0,0	87755,1	87755,1	87755,1	87755,1	87755,1	87755,1	87755,1	87755,1	614285, 7
		средств а федера льного бюдже та	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		средств а бюдже тов государ ственн ых внебюд жетных фондов	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		средств а юридич еских и физиче ских лиц	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Этапы и сроки	Этап 1: 2012-2016 годы Этап 2: 2017-2018 годы														







			средства юридически х и физических лиц	х	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Этапы и сроки реализации подпрограммы	Этап 1: 2012-2016 годы Этап 2: 2017-2018 годы Этап 3: 2019-2020 годы														

Таблица 6

**ПАСПОРТ**  
**ПОДПРОГРАММЫ "СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ЛЬГОТНОГО**  
**ЛЕКАРСТВЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЖИТЕЛЕЙ ГОРОДА МОСКВЫ,**  
**В ТОМ ЧИСЛЕ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ" ГОСУДАРСТВЕННОЙ**  
**ПРОГРАММЫ ГОРОДА МОСКВЫ "РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА**  
**МОСКВЫ (СТОЛИЧНОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ)" НА 2012-2020 ГОДЫ**

Наименование подпрограммы Государственной программы города Москвы	Совершенствование системы льготного лекарственного обеспечения жителей города Москвы, в том числе в амбулаторных условиях
Цели подпрограммы	Обеспечение жителей города Москвы качественными, эффективными и безопасными лекарственными препаратами для удовлетворения потребностей
Задачи подпрограммы	1. Обеспечение рационального использования лекарственных препаратов и медицинских изделий для медицинского применения. 2. Совершенствование порядка формирования перечней лекарственных препаратов, обеспечение которыми осуществляется в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве





	отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, обеспечение которыми осуществляется за счет средств федерального бюджета	обеспеченных рецептов, %											
	Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, обеспечение которыми осуществляется за счет средств бюджета города Москвы	доля обеспеченных рецептов, %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Удовлетворение потребности в лекарственных препаратах, предназначенных для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей	доля обеспеченных рецептов, %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Количество жителей, для которых предусмотрены меры социальной поддержки в части обеспечения лекарственными препаратами и медицинскими изделиями за счет средств бюджета города Москвы	человек	844204	899393	952000	1004556	1035000	1075000	1115000	1135000	1150000	1170000	1180000
Соисполнители подпрограммы	Московский городской фонд обязательного медицинского страхования												

Объем финансовых ресурсов подпрограммы и мероприятий подпрограммы по годам реализации и по главным распорядителям бюджетных средств	Наименование подпрограммы Государственной программы города Москвы и мероприятий подпрограммы	ГРБ С	Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей)												
				2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	итого	
				факт	факт	факт	факт	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогно з	прогноз		
	Подпрограмма "Совершенствование системы льготного лекарственного обеспечения жителей города Москвы, в том числе в амбулаторных условиях"	054	Всего	x	x	140319 61,6	176695 02,1	1168120 7,0	126810 55,0	131810 55,0	1318105 5,0	1318105 5,0	131810 55,0	131810 55,0	121969 000,7	
		054	бюджет города Москвы	x	x	750533 9,1	103179 32,8	9347619 ,0	103476 19,0	108476 19,0	1084761 9,0	1084761 9,0	108476 19,0	108476 19,0	917566 04,9	
		054	средства федерального бюджета	x	x	652662 2,5	735156 9,3	2333588 ,0	233343 6,0	233343 6,0	2333436 ,0	2333436 ,0	233343 6,0	233343 6,0	302123 95,8	
			средства бюджетов государственных внебюджетных фондов	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			средства юридических и физических лиц	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Обеспечение лекарственными препаратами и изделиями медицинского	054	Всего	x	x	750533 9,1	103179 32,8	9347619 ,0	103476 19,0	108476 19,0	1084761 9,0	1084761 9,0	108476 19,0	108476 19,0	917566 04,9	
		054	бюджет города Москвы	x	x	750533 9,1	103179 32,8	9347619 ,0	103476 19,0	108476 19,0	1084761 9,0	1084761 9,0	108476 19,0	108476 19,0	917566 04,9	



			ких и физически х лиц												
Этапы и сроки реализации подпрограм мы	Этап 1: 2012-2016 годы Этап 2: 2017-2018 годы Этап 3: 2019-2020 годы														

Таблица 7

**ПАСПОРТ**  
**ПОДПРОГРАММЫ "МЕДИКО-САНИТАРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИЦ ПОЖИЛОГО**  
**ВОЗРАСТА И ИНВАЛИДОВ" ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ГОРОДА**  
**МОСКВЫ "РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ (СТОЛИЧНОЕ**  
**ЗДРАВООХРАНЕНИЕ)" НА 2012-2020 ГОДЫ**

Наименова ние подпрограм мы Государстве нной программы города Москвы	Медико-санитарное обеспечение лиц пожилого возраста и инвалидов		
Цели подпрограм мы	Повышение доступности и качества медицинской помощи для лиц пожилого возраста и инвалидов		
Задачи подпрограм мы	1. Создание гериатрической службы на базе медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную медико-санитарную и специализированную медицинскую помощь населению. 2. Организация и проведение медицинской реабилитации лиц пожилого возраста и инвалидов		
Конечные	Наименование подпрограммы	2011	Значения

результаты подпрограммы с разбивкой по годам реализации Государственной программы города Москвы	Государственной программы города Москвы, конечного результата подпрограммы	год факт											
		Ед. изм. Медико-санитарное обеспечение лиц пожилого возраста и инвалидов	2010 год		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
		факт		факт	факт	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогно з	прогноз	прогноз	
	Охват диспансерным наблюдением лиц пожилого возраста (в возрастной группе от 60 лет и старше)	%	20	23,4	30,7	36,1	38,4	42	44,3	45	46	46,8	47,3
	Показатель первичного выхода на инвалидность	на 10 тыс. населения	68,3	67,3	66,2	65,3	64,2	63	62,1	61,2	60,3	59,1	58
	Показатель полной реабилитации инвалидов	%	2,5	3,5	3,8	3,66	3,9	4,1	4,3	4,5	4,7	4,9	5,1
	Показатель частичной реабилитации инвалидов	%	10,8	9,8	10	16	16,5	17	17,4	17,8	18,2	18,5	18,8
	Охват инвалидов	%	90	92	93,4	95,6	98,3	100	100	100	100	100	100



			бюджетов государст венных внебюдже тных фондов													
			средства юридичес ких и физически х лиц	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Медицинские услуги, предоставляемы е гражданам старшего поколения госпиталями для ветеранов войн города Москвы	054	Всего	x	x	415007 8,3	418305 5,2	4177594 ,4	417759 4,4	417759 4,4	4177594 ,4	4177594 ,4	417759 4,4	417759 4,4	375762 94,3	
		054	бюджет города Москвы	x	x	415007 8,3	418305 5,2	4177594 ,4	417759 4,4	417759 4,4	4177594 ,4	4177594 ,4	417759 4,4	417759 4,4	375762 94,3	
			средства федераль ного бюджета	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			средства бюджетов государст венных внебюдже тных фондов	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			средства юридичес ких и физически х лиц	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Этапы и сроки	Этап 1: 2012-2016 годы Этап 2: 2017-2018 годы															



реализации подпрограммы	Этап 3: 2019-2020 годы
-------------------------	------------------------

Таблица 8

ПАСПОРТ  
ПОДПРОГРАММЫ "КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ" ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ  
ГОРОДА МОСКВЫ "РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
(СТОЛИЧНОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ)" НА 2012-2020 ГОДЫ

Наименование подпрограммы Государственной программы города Москвы	Кадровое обеспечение государственной системы здравоохранения города Москвы
Цели подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Совершенствование и перспективное развитие обеспеченности региональной системы здравоохранения медицинскими кадрами.</li> <li>2. Поэтапное устранение диспропорций в структуре медицинских кадров, а также регионального кадрового дисбаланса.</li> <li>3. Повышение роли специалистов первичного звена с одновременным улучшением профессиональных показателей.</li> <li>4. Обеспечение притока в медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы врачей и среднего медицинского персонала, позволяющего восполнять естественный отток.</li> <li>5. Планирование подготовки и трудоустройства медицинских работников с использованием современных технологий кадрового менеджмента, эффективных мотивационных механизмов, позволяющих обеспечить медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы квалифицированными кадрами, способными улучшить качество оказания медицинской помощи населению.</li> <li>6. Решение социальных вопросов медицинских работников в целях повышения доступности и качества оказываемой медицинской помощи.</li> </ol> <p>Повышение престижа профессии медицинских работников</p>
Задачи подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Формирование системы управления кадровым потенциалом здравоохранения в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы, их оптимального размещения и эффективного использования.</li> <li>2. Достижение полноты укомплектованности медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы медицинскими</li> </ol>

работниками.  
 3. Создание условий для планомерного роста профессионального уровня знаний и умений медицинских работников.  
 4. Обеспечение социальной защиты, повышения качества жизни медицинских работников на основе приведения оплаты труда в соответствие с объемами, сложностью и эффективностью оказания медицинской помощи.  
 5. Регулирование подготовки и сохранение медицинских кадров для государственной системы здравоохранения города Москвы с помощью мониторинга кадров при реализации его организационно-методической, информационно-аналитической поддержки

Конечные результаты подпрограммы с разбивкой по годам реализации государственной программы города Москвы	Наименование подпрограммы Государственной программы города Москвы, конечного результата подпрограммы	2011 год факт	Значения											
			Ед. изм. Кадровое обеспечение государственной системы здравоохранения города Москвы	2010 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
				факт										факт
	Соотношение врачей и средних медицинских работников	единица	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	
	Укомплектованность медицинских организаций государственной	%	88,6	86,2	85,0	86,9	92,5	93,5	95,5	96,0	96,3	96,5	97,0	

системы здравоохранения города Москвы кадрами среднего медицинского персонала													
Укомплектованность медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы врачебными кадрами	%	89,1	87,3	84,9	85,0	93,5	95,0	98,8	99,0	99,2	99,4	99,6	
Трудоустройство выпускников медицинских профессиональных образовательных организаций города Москвы	%	67,0	72,0	68,6	72,3	75,0	80,0	85,0	88,0	90,0	93,0	96,0	
Доля прочего персонала от общего количества персонала	%	20,0	19,0	18,6	17,7	17,2	14,5	10,7	7,8	5,0	5,0	5,0	
Укомплектованность медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях врачами и средним медицинским персоналом	%	88,8	86,7	80,7	81,0	83,0	83,3	83,6	84,0	84,3	84,6	85,0	
Укомплектованность медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами) и средним медперсоналом, работающим с указанными врачами	%	83,0	84,4	85,4	85,0	86,4	86,9	87,4	87,9	88,4	88,9	89,4	

Доля специалистов, обучавшихся в рамках целевой подготовки, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы	%	90,0	90,0	90,0	92,0	94,0	96,0	96,0	96,0	96,0	98,0	98,0	98,0
Количество врачей, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в государственных образовательных организациях высшего образования и организациях дополнительного профессионального образования	чело век	6000	6500	7200	7500	8000	8300	8500	9000	9200	9500	10000	
Количество специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в профессиональных образовательных организациях и организациях дополнительного профессионального образования	чело век	1541 5	17385	17400	17500	18000	18500	19000	19500	20000	20500	21000	
Число специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием, окончивших профессиональные образовательные организации Департамента здравоохранения города Москвы и трудоустроившихся в медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы	чело век	1136	1223	1600	2000	2300	2500	2800	3000	3200	3400	3500	

Доля врачей, имеющих квалификационную категорию, из числа работающих в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы	%	51	51	50	52	54	56	58	60	62	64	66
Доля средних медицинских работников, имеющих квалификационную категорию, из числа работающих в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы	%	46,5	46,8	48	47,5	48,5	50	52	55	57	59	61
Доля медицинских работников, прошедших стажировку в зарубежных клиниках в рамках международного сотрудничества	%	x	x	0,1	0,12	0,15	0,18	0,2	0,22	0,23	0,24	0,25
Доля аккредитованных специалистов	%	0	0	0	0	0	0	0	20	40	60	80
Соотношение средней заработной платы врачей и иных работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское или фармацевтическое или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), и средней заработной платы в городе Москве (агрегированные значения)	%	135,2	134,3	130,9	130,5	130,7	137	159,6	200	200	200	200
Темпы роста средней заработной платы врачей и иных работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское	%	106,6	106,3	109,9	110,8	110,1	115,3	128,1	137,8	110	100	100

	или фармацевтическое или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг) (% к предыдущему году)												
	Соотношение средней заработной платы среднего медицинского или фармацевтического персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) и средней заработной платы в городе Москве (агрегированные значения)	%	101,6	100,7	94,3	91,3	83,4	79,9	86,9	100	100	100	100
	Темпы роста средней заработной платы среднего медицинского или фармацевтического персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) (% к предыдущему году)	%	106,8	106,6	105,6	104,1	100,3	105,4	119,7	126,5	110	100	100
	Соотношение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) и средней заработной платы в городе (агрегированные значения)	%	57,8	57	52,7	52	51	52,4	70,5	100	100	100	100
	Темпы роста средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) (% к предыдущему году)	%	104,7	103,6	104,3	109,6	107,8	113	148	156	110	100	100
Ответственный	Департамент здравоохранения города Москвы												















			средства юридических и физических лиц	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Повышение престижа медицинских специальностей	054,813	Всего	x	x	125377,3	207414,9	254107,7	254107,7	254107,7	254107,7	254107,7	254107,7	254107,7	2111546,1
		054,813	бюджет города Москвы	x	x	125377,3	207414,9	254107,7	254107,7	254107,7	254107,7	254107,7	254107,7	254107,7	2111546,1
			средства федерального бюджета	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			средства бюджетов государственных внебюджетных фондов	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			средства юридических и физических лиц	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Этапы и сроки реализации подпрограммы	Этап 1: 2012-2016 годы Этап 2: 2017-2018 годы Этап 3: 2019-2020 годы														



Государственной программы города Москвы		ание условий и предпосылок для привлечения внебюджетных источников финансирования государственной системы здравоохранения города Москвы. Развитие госуд									3		
---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

		арст венно- частн ого парт нерст ва в сфер е охра ны здор овья											
	Доля медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы медицинскими организациями частной системы здравоохранения, в общем объеме медицинской помощи	%	0,5	0,6	1	1	2,9	4	5	5,5	6,6	7,4	8
Ответствен ный исполнител ь подпрограм мы	Департамент здравоохранения города Москвы												
Соисполнит ели подпрограм мы													
Объем	Наименование	ГРБ	Источник	Расходы (тыс. рублей)									







			физически х лиц											
Этапы и сроки реализации подпрограммы	Этап 1: 2012-2016 годы Этап 2: 2017-2018 годы Этап 3: 2019-2020 годы													

Таблица 10

ПАСПОРТ  
 ПОДПРОГРАММЫ "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УЛУЧШЕНИЕ  
 ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ В ЦЕЛЯХ УКРЕПЛЕНИЯ  
 ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ" ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ГОРОДА МОСКВЫ  
 "РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
 (СТОЛИЧНОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ)" НА 2012-2020 ГОДЫ

Наименование подпрограммы Государственной программы города Москвы	Охрана окружающей среды и улучшение экологической ситуации в городе Москве в целях укрепления здоровья населения
Цели подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Формирование единой системы природных и озелененных территорий города Москвы методом их сохранения, реабилитации и эксплуатации, обеспечивающих максимально возможное качество городской среды.</li> <li>2. Получение достоверных данных о состоянии окружающей среды.</li> <li>3. Информационное обеспечение контрольно-надзорной деятельности в области охраны окружающей среды.</li> <li>4. Обеспечение потребности населения и органов государственной власти в достоверной, оперативной и адресной экологической информации.</li> <li>5. Повышение экологической компетентности (грамотности) населения и, как следствие, уровня ответственности граждан за состояние окружающей среды посредством развития системы экологического образования и просвещения</li> </ol>
Задачи	1. Сохранение и восстановление экологической и оздоровительной эффективности особо охраняемых и других природных и озелененных

<p>подпрограммы</p>	<p>территорий.</p> <p>2. Сохранение и восстановление биоразнообразия (природных местных видов растений и животных, в первую очередь занесенных в Красную книгу города Москвы) на особо охраняемых и других природных территориях.</p> <p>3. Восстановление исчезнувших на территории города Москвы видов растений и животных, местообитания которых сохранились на особо охраняемых природных территориях.</p> <p>4. Сохранение, реабилитация, благоустройство, озеленение природных территорий города Москвы.</p> <p>5. Реабилитация водных объектов с благоустройством прилегающих территорий.</p> <p>6. Организация упорядоченного отдыха на особо охраняемых природных территориях, природных, озелененных территориях в целях предотвращения ухудшения состояния и деградации лесных и других природных сообществ, зеленых насаждений, снижения их экологической эффективности.</p> <p>7. Развитие сложившихся природно-рекреационных зон.</p> <p>8. Мониторинг негативных явлений и процессов на природных и особо охраняемых природных территориях, обеспечение их оперативного устранения.</p> <p>9. Проведение комплекса мероприятий по предотвращению лесных пожаров.</p> <p>10. Организация ограничения въезда автотранспортных средств на отдельные территории города Москвы в зависимости от экологического класса.</p> <p>11. Организация системы информирования граждан о правилах поведения на природных территориях.</p> <p>12. Обеспечение функционирования наблюдательной сети действующих подсистем государственного экологического мониторинга города Москвы (включая мониторинг атмосферного воздуха, поверхностных и подземных водных объектов, уровней шума, почв, зеленых насаждений, геоэкологических процессов) на уровне 2012 года.</p> <p>13. Развитие системы экологического мониторинга на присоединенных территориях.</p> <p>14. Создание подсистемы экологического мониторинга электромагнитных воздействий (разработка программы и начало работ по мониторингу).</p> <p>15. Повышение достоверности и заблаговременности прогнозов загрязнения атмосферного воздуха.</p> <p>16. Аналитическое сопровождение государственного экологического надзора (химический анализ проб природных сред) в необходимом объеме.</p> <p>17. Привлечение населения всех возрастных и социальных групп к практическому решению экологических проблем, формирование у них заинтересованности и личного участия в улучшении экологической обстановки в городе.</p> <p>18. Повышение профессиональной компетентности педагогических кадров, реализующих экологические образовательные программы.</p> <p>19. Создание условий для совместной деятельности государственных природоохранных бюджетных учреждений города Москвы и образовательных учреждений при реализации совместных мероприятий в области экологического образования и просвещения.</p> <p>20. Организация стимулирования рационального природопользования путем поощрения физических лиц, внесших значительный вклад в дело охраны окружающей среды города Москвы, а также организаций и студентов, аспирантов и преподавательского состава архитектурных, строительных и других профильных вузов</p>													
<p>Конечные результаты подпрограммы с разбивкой</p>	<p>Наименование подпрограммы Государственной программы города Москвы, конечного результата подпрограммы</p>	<p>2011 год факт</p>	<p>Значения</p>											
		<p>Ед. изм.</p>	<p>2010 год</p>		<p>2012 год</p>	<p>2013 год</p>	<p>2014 год</p>	<p>2015 год</p>	<p>2016 год</p>	<p>2017 год</p>	<p>2018 год</p>	<p>2019 год</p>	<p>2020 год</p>	

по годам реализации государственной программы города Москвы		Подпрограмма "Охрана окружающей среды и улучшение экологической ситуации в городе Москве в целях укрепления здоровья населения"	факт		факт	факт	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз
	Сохранение особо охраняемых природных территорий	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Доля реабилитированных водоемов,	%	х	27,0	27,0	33,0	53,0	67,0	73,0	80,0	87,0	93,0	100,0

	расположенных на особо охраняемых природных территориях													
	Сохранение видов растений и животных, занесенных в Красную книгу города Москвы	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Обеспеченность территории города Москвы наблюдательными пунктами экологического мониторинга	%	х	х	40,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Количество выбросов от передвижных источников	тыс. тонн/год	890,5	927,0	927,0	927,0	927,0	881,0	834,0	807,0	788,0	769,0	742,0	
Ответственный исполнитель подпрограммы	Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы													
Соисполнители подпрограммы	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы, префектура Восточного административного округа города Москвы, префектура Западного административного округа города Москвы, префектура Юго-Западного административного округа города Москвы, префектура Восточного административного округа города Москвы, префектура Юго-Восточного административного округа города Москвы, префектура Северо-Восточного административного округа города Москвы, префектура Южного административного округа города Москвы, префектура Северного административного округа города Москвы, префектура Зеленоградского административного округа города Москвы, префектура Центрального административного округа города Москвы, префектура Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы													
Объем финансовых ресурсов	Наименование подпрограммы Государственно	ГРБС	Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей)										
				2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год

подпрограммы и мероприятий	й программы города Москвы и мероприятий подпрограммы			факт	факт	факт	факт	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогно з	прогноз		
подпрограммы по годам реализации и по главным направлениям бюджетных средств	Охрана окружающей среды и улучшение экологической ситуации в городе Москве в целях укрепления здоровья населения	778, 803, 901-991	Всего	x	x	857009 9,0	640995 2,3	7461218 ,3	746126 2,2	746126 2,2	7461262 ,2	7461262 ,2	746126 2,2	746126 2,2	672088 42,8	
		778, 803, 901-991	бюджет города Москвы	x	x	848518 6,9	640988 7,2	7415872 ,8	741591 6,7	741591 6,7	7415916 ,7	7415916 ,7	741591 6,7	741591 6,7	668064 47,1	
			средства федерального бюджета	x	x	84912, 1	65,1	63,9	63,9	63,9	63,9	63,9	63,9	63,9	63,9	85424, 5
			средства бюджетов государственных внебюджетных фондов	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			средства юридических и физических лиц	x	x	0,0	0,0	45281,6	45281,6	45281,6	45281,6	45281,6	45281,6	45281,6	45281,6	316971 ,2
	Охрана и развитие зеленого фонда города Москвы, почв,	803	Всего	x	x	710605 7,6	513837 3,6	6088995 ,5	608899 5,5	608899 5,5	6088995 ,5	6088995 ,5	608899 5,5	608899 5,5	548673 99,7	
	803	бюджет города Москвы	x	x	710599 5,8	513830 8,5	6052621 ,2	605262 1,2	605262 1,2	6052621 ,2	6052621 ,2	605262 1,2	605262 1,2	546126 52,7		









	Прочие мероприятия, осуществляемые за счет межбюджетных трансфертов прошлых лет из федерального бюджета		Всего	x	x	84850,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		средства федерального бюджета	x	x	84850,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Этапы и сроки реализации подпрограммы	Этап 1: 2012-2016 годы Этап 2: 2017-2018 годы Этап 3: 2019-2020 годы														

Таблица 11

ПАСПОРТ  
 ПОДПРОГРАММЫ "ПРОФИЛАКТИКА ЗООНОЗНЫХ ИНФЕКЦИЙ,  
 ЭПИЗООТИЧЕСКОЕ И ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ  
 В ГОРОДЕ МОСКВЕ" ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ГОРОДА МОСКВЫ  
 "РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ (СТОЛИЧНОЕ  
 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ)" НА 2012-2020 ГОДЫ

Наименование подпрограммы Государственной программы города Москвы	Профилактика зоонозных инфекций, эпизоотическое и ветеринарно-санитарное благополучие в городе Москве
Цели	Недопущение возникновения и распространения болезней животных, в том числе опасных для человека. Обеспечение выпуска на

подпрограммы	продовольственный рынок города Москвы продукции, отвечающей требованиям безопасности в ветеринарном отношении												
Задачи подпрограммы	1. Совершенствование мер по профилактике инфекционных заболеваний животных, включая иммунопрофилактику и карантинирование. 2. Совершенствование проведения ветеринарно-санитарной экспертизы лабораторного мониторинга на всех этапах оборота пищевой продукции и продовольственного сырья животного происхождения												
Конечные результаты подпрограммы с разбивкой по годам реализации Государственной программы города Москвы	Наименование подпрограммы Государственной программы города Москвы, конечного результата подпрограммы	2011 год факт	Значения										
		Ед. изм. Профилатика зоонозных инфекций, эпидемиологическое и ветеринарно-санитарное благополучие в городе Москве	2010 год факт		2012 год факт	2013 год факт	2014 год прогноз	2015 год прогноз	2016 год прогноз	2017 год прогноз	2018 год прогноз	2019 год прогноз	2020 год прогноз





Этапы и сроки реализации подпрограммы	Этап 1: 2012-2016 годы Этап 2: 2017-2018 годы Этап 3: 2019-2020 годы
---------------------------------------	--

Таблица 12

ПАСПОРТ  
ПОДПРОГРАММЫ "ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ" ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ  
ГОРОДА МОСКВЫ "РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
(СТОЛИЧНОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ)" НА 2012-2020 ГОДЫ

Наименование подпрограммы Государственной программы города Москвы	Информатизация государственной системы здравоохранения города Москвы		
Цели подпрограммы	Повышение доступности, качества медицинской помощи и эффективности управления отраслью здравоохранения города Москвы		
Задачи подпрограммы	1. Укрепление материально-технической базы медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы.		
	2. Повышение доступности медицинской помощи посредством применения информационных технологий.		
	3. Повышение оперативности оказания медицинской помощи пациентам, за счет использования технологий удаленного мониторинга.		
	4. Разработка и внедрение стандартов обмена медицинской информацией.		
	5. Повышение доступности электронных медицинских библиотек и справочно-информационных ресурсов медицинским работникам		
Конечные результаты	Наименование подпрограммы Государственной программы	2011 год	Значения

подпрограммы с разбивкой по годам реализации Государственной программы города Москвы	города Москвы, конечного результата подпрограммы	факт											
			Ед. изм.	2010 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			Информатизация государственной системы здравоохранения города Москвы	факт	факт	факт	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз
	Доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы со сформированной локально-вычислительной сетью	%	x	x	60	79	100	100	100	100	100	100	100
	Доля пациентов, имеющих возможность воспользоваться услугой электронной записи	%	x	x	50	80	95	100	100	100	100	100	100
	Доля пациентов, записавшихся на прием к врачу с использованием электронной записи	%	x	x	30	70	80	90	95	100	100	100	100
	Доля врачей, осуществляющих	%	x	x	10	40	60	85	95	100	100	100	100



"маршрутизацию" пациентов в электронном виде (электронная запись или направление на получение медицинских услуг)													
Доля медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляющих планирование и учет результатов диспансеризации и вакцинопрофилактики в электронном виде	%	x	x	0	5	70	90	95	100	100	100	100	100
Доля медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в которых внедрена возможность ведения электронных рецептов	%	x	x	x	10	60	75	90	95	100	100	100	100
Доля врачей, фактически осуществляющих ведение рецептов в электронном виде	%	x	x	x	8	50	70	85	90	95	100	100	100
Доля льготных рецептов, выписанных в электронном виде (за исключением выписанных на дому)	%	x	x	x	5	30	40	60	80	90	95	100	100
Доля листков временной нетрудоспособности, сформированных в электронном виде	%	x	x	x	5	20	40	70	80	90	100	100	100
Доля направлений на лабораторные исследования, выписанных в электронном виде (за исключением выписанных на дому)	%	x	x	x	x	20	40	60	80	90	95	100	100
Доля лечебно-профилактических медицинских организаций	%	x	x	1	2	20	45	65	75	80	85	90	90





	Финансовое обеспечение эксплуатации информационных систем и ресурсов органами исполнительной власти и казенными учреждениями города Москвы	города Москвы													
		средства федерального бюджета	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		средства бюджетов государственных внебюджетных фондов	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		средства юридических и физических лиц	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Этапы и сроки реализации подпрограммы	Этап 1: 2012-2016 годы Этап 2: 2017-2018 годы Этап 3: 2019-2020 годы														





	озелененных территорий города Москвы всех категорий														
Подпрограмма "Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Совершенствование первичной медико-санитарной помощи"	Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей	054	%	98,1	97,8	98,0	98,0	98,2	98,4	98,5	98,6	98,7	98,8	98,9	
	Охват диспансеризацией детей-сирот, детей оставшихся без попечения родителей, и иных детей, находящихся в трудной жизненной ситуации	054	%	100,0	97,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100	
	Распространенность ожирения среди взрослого населения (индекс массы тела более 30 кг/кв. м)	054	%	x	x	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	Распространенность повышенного артериального давления среди взрослого населения	054	%	x	x	38,0	38,0	36,5	35,7	34,0	33,0	32,5	31,0	30,0	
	Распространенность повышенного уровня холестерина в крови среди взрослого населения	054	%	x	x	50	50	49	47,5	46	44,5	43,5	42	40	
	Распространенность низкой физической активности среди взрослого населения	054	%	x	x	40	40	39,6	38,8	38,3	37,5	37	36,5	36	
	Доля больных с	054	%	51,5	52,2	53,7	55,6	56	56,7	58	59,2	60,8	61,3	62	

выявленными злокачественными новообразованиями на I-II стадиях														
Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез	054	%	57,8	60,0	61,7	63,9	70,9	71,1	71,3	71,5	72,0	72,5	73,0	
Удельный вес пациентов, вакцинированных в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и по эпидемическим показаниям	054	%	95,1	95,3	95,5	96,7	96,8	96,9	97,0	97,2	97,3	97,4	97,5	
Заболеваемость дифтерией	054	на 100 тыс. населения	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Заболеваемость корью	054	на 100 тыс. населения	0,15	1,32	3,5	4,36	3,5	3,0	2,5	2,0	1,5	1	1	
Заболеваемость краснухой	054	на 100 тыс. населения	1,79	0,95	2,14	0,16	0,15	0,14	0,14	0,13	0,13	0,1	0,08	
Заболеваемость эпидемическим паротитом	054	на 100 тыс. населения	1,29	1,35	0,87	0,86	0,8	0,75	0,7	0,65	0,6	0,55	0,5	



Заболеваемость острым вирусным гепатитом В	054	на 100 тыс. населения	3,87	3,38	2,76	2,62	2,6	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3
Охват иммунизацией населения против вирусного гепатита в декретированные сроки	054	%	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
Охват иммунизацией населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки	054	%	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
Охват иммунизацией населения против кори в декретированные сроки	054	%	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
Охват иммунизацией населения против краснухи в декретированные сроки	054	%	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
Охват иммунизацией населения против эпидемического паротита в декретированные сроки	054	%	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, от числа выявленных	054	%	76,3	85,9	86,3	86,5	86,8	87,0	87,3	87,5	87,7	87,9	88,0
Смертность от самоубийств	054	на 100 тыс. населения	5,5	5,4	5,2	4,5	4,5	4,4	4,4	4,3	4,3	4,2	4,2

	Потребление алкогольной продукции (в перерасчете на абсолютный алкоголь) (литров на душу населения в год)	054	литров	x	x	17,5	17,0	13,1	13,0	12,9	12,8	12,7	12,5	12,0
	Распространенность потребления табака среди взрослого населения	054	%	x	x	50,0	48,0	46,0	45,0	42,0	40,0	38,0	36,4	35,0
<b>Мероприятие 1.1.</b> Оказание услуг и проведение мероприятий в целях формирования приверженности и здоровому образу жизни (центры здоровья)	Количество обследованных лиц в Центрах здоровья	054	человек	161300	387450	438190	593817	598500	610500	617450	622000	627300	632200	637000
<b>Мероприятие 1.2.</b> Проведение медико-профилактических и санитарно-гигиенических мероприятий в отношении отдельных категорий лиц	Количество лиц, которым проведены медико-профилактические и санитарно-гигиенические мероприятия	054	тысяч человек	152,1	156,9	161,7	166,5	169,5	176,6	182,0	185,1	188,3	192,7	194,1
	Количество лиц, вакцинированных в рамках национального календаря прививок	054	человек	5192467	3160573	3162014	3201134	3290800	3330600	3390000	3420400	3480700	3500700	3530400
<b>Мероприятие 1.3.</b> Проведение	Количество заключительных	054	единиц	20000	20130	20230	20330	20433	20535	20638	20768	20970	21250	21578

заключительной дезинфекции в очагах инфекционных заболеваний	дезинфекций													
<b>Мероприятие 1.4.</b> Медицинские услуги, предоставляемые гражданам поликлиниками, амбулаториями, диагностическими центрами города Москвы	Количество посещений (по медицинским организациям государственной системы здравоохранения города Москвы)	054	единиц	14091 8100	1499052 00	154277 000	168177 100	170130 000	17110 0000	172000 000	17280 0000	173500 000	174100 000	1747388 90
	Количество посещений (по федеральным и иным медицинским организациям, участвующим в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы)	054	единиц	63507 82	6743311	734974 5	619494 9	625073 0	63102 00	633022 0	63703 24	641092 0	651203 0	6617176
	Количество закупаемого медицинского оборудования	054	единиц	235	255	230	230	210	210	210	210	210	210	210
<b>Подпрограмма</b> "Формирование эффективной системы организации медицинской помощи. Совершенствование"	Уровень госпитализации в медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы	054	на 100 человек	15,9	15,7	16,0	15,6	15,5	15,3	15,2	15,0	14,9	14,8	14,7
	Средняя	054	дней	13,9	13,7	13,0	12,2	12,0	11,7	11,6	11,6	11,5	11,4	11,3

ние системы территориально го планирования"	продолжительность пребывания пациента на койке в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы													
	Среднегодовая занятость койки в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы для взрослого населения	054	дней	315	322	328	316	328	335	340	340	340	340	340
	Среднегодовая занятость койки в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы для детского населения	054	дней	243	251	263	266	272	280	290	300	305	307	310
	Доля пациентов, пролеченных в соответствии со стандартами	054	%	75,1	77,3	82	85	89,8	94,6	100	100	100	100	100
	Доля выездов бригад неотложной помощи в общем объеме оказанной скорой и неотложной помощи	054	%	x	x	15,1	20,0	20,8	21,3	21,7	22	22,4	22,7	23,3

Средние сроки ожидания приема врачом-терапевтом участковым (врачом-педиатром участковым) в плановом порядке	054	дней	x	x	8	4	4	4	3	3	3	2	1
Средние сроки ожидания приема врачом-специалистом в плановом порядке	054	дней	x	x	10	7	6	5	5	5	4	4	4
Среднее время ожидания приема врача по записи в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы	054	минут	x	x	30	20	17	12	10	10	10	10	10
Среднее время ожидания диагностических исследований (компьютерная томография и магнитно-резонансная томография) в плановом порядке в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы	054	дней	x	x	25	16	15	14	13	12	12	12	10
Среднее время ожидания прибытия	054	минут	x	x	16,4	16	15	14,5	14	14	13,5	13,5	13

бригады скорой медицинской помощи (от момента поступления вызова)														
Среднее время ожидания прибытия бригады скорой медицинской помощи на место дорожно-транспортного происшествия (от момента поступления вызова)	054	минут	x	9,8	9,6	8,8	8,7	8,6	8,5	8,4	8,3	8,2	8,0	
Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут	054	%	x	x	83	85,3	85,8	86,8	87,5	88,4	89,2	89,8	90,4	
Средние сроки ожидания плановой госпитализации для пациентов терапевтического профиля	054	дней	x	x	10	8	7	7	6	6	6	5	5	
Средние сроки ожидания плановой госпитализации для пациентов хирургического профиля	054	дней	x	x	10	9	8	8	7	7	7	7	7	
Доля жителей, удовлетворенных качеством пребывания в больницах	054	%	x	x	70	74,0	78,0	82,0	85,0	86,0	87,0	88,0	90,0	
Доля жителей,	054	%	x	x	60,0	65,5	70,0	75,0	80,0	81,0	82,0	83,0	84,0	

удовлетворенных работой поликлиник														
Доля жителей, удовлетворенных работой скорой медицинской помощи	054	%	x	x	80,0	84,0	85,0	87,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	
Доля поликлиник, оснащенных диагностическим оборудованием экспертного класса	054	%	x	x	64,0	70,0	80,0	85,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оснащенных в соответствии с рекомендованными нормативами	054	%	x	x	62,0	64,0	68,0	74,0	80,0	88,0	94,0	100	100	
Востребованность услуг медицинских организаций со стороны ведущих мировых страховых компаний	054	единиц	x	x	4	5	6	8	10	12	12	14	14	
Доля расходов на оказание скорой медицинской помощи вне медицинских организаций от всех расходов на территориальную программу государственных гарантий бесплатного	054	%	8,1	7,6	8,4	7,2	7,2	6,6	6,4	6,3	6,2	6,1	6,0	

оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве														
Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях от всех расходов на территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве	054	%	33,5	31,0	32,3	36,6	36,9	37,2	37,6	37,7	37,9	38,1	38,3	
Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме от всех расходов на территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве	054	%	x	x	x	1,2	2,1	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	
Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров от всех расходов на территориальную программу государственных гарантий бесплатного	054	%	0,6	0,6	0,8	2,1	5,2	5,5	6,7	6,8	6,9	7,0	7,1	



	оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве													
	Доля расходов на оказание медицинской помощи в стационарных условиях от всех расходов на территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве	054	%	57,8	60,8	58,5	52,9	48,6	48,1	46,6	46,4	46,1	45,8	45,5
<b>Мероприятие 2.1.</b> Структурно-функциональная оптимизация окружных систем управления здравоохранением	Количество подведомственных медицинских организаций	054	единиц	723	670	418	383	320	310	300	300	300	300	300
<b>Мероприятие 2.2.</b> Проведение работ и оказание услуг по научному обеспечению оказания медицинской помощи	Количество научных работ	054	единиц	695	710	730	758	774	797	821	830	835	840	845
	Количество закупаемого медицинского оборудования	054	единиц	10	50	50	40	30	40	40	60	80	90	90
<b>Мероприятие 2.3.</b>	Количество выполненных работ,	054 814	единиц	23000	23210	23400	23630	23870	24110	24410	24700	25000	25300	25600

Предоставление услуг в сфере здравоохранения другими учреждениями, обеспечивающими функционирование отрасли здравоохранения (бюро медицинской статистики, центральный объединенный архив, бюро судебно-медицинской экспертизы и другие организации)	услуг	054												
	Количество закупаемого медицинского оборудования		единиц	x	x	854	880	890	905	905	920	915	915	920
	Количество объектов капитального ремонта		объект	78	251	223	199	343	106	104	104	105	103	106
<b>Мероприятие 2.4.</b> Реализация комплекса мер по развитию амбулаторно-поликлинических медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы	Количество объектов Адресной инвестиционной программы города Москвы, строительство которых завершено	054 509 806	объект	3	3	2	0	3	7	15	10	0	0	0
<b>Мероприятие 2.5.</b> Проведение мероприятий по	Количество участков по обезвреживанию медицинских отходов	054	единиц	8	21	8	7	30	30	30	30	30	30	30



неработающего населения														
<b>Мероприятие 2.8.</b> Дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	Количество вызовов бригад скорой медицинской помощи	054	единиц	35162 19	3608761	372024 9	428594 3	396834 2	36703 42	356834 2	34704 00	341056 8	330061 9	3220591
<b>Мероприятие 2.9.</b> Выполнение работ по техническому сопровождению поставки и ввода в эксплуатацию медицинского оборудования по договору с Государственным унитарным предприятием города Москвы "Гормедтехника"	Количество работ, выполненных по введению в эксплуатацию оборудования	054	единиц	2242	6879	12861	13464	16344	16517	16723	16944	17069	16972	17009

<p><b>Мероприятие 2.10.</b> Выполнение работ по капитальному ремонту объектов здравоохранения по договору с Государственным унитарным производственным строительно-монтажным предприятием "Медпроектремстрой" города Москвы</p>	<p>Количество объектов капитального ремонта</p>	054	объект	x	x	37	139	68	x	x	x	x	x	x
<p><b>Мероприятие 2.11.</b> Финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования на территории субъектов Российской Федерации</p>	<p>Количество посещений для оказания медицинской помощи на одного застрахованного по обязательному медицинскому страхованию в амбулаторных условиях</p>	054	посещения	10,42	11,12	12,26	12,33	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35
<p>Количество пациенто-дней в условиях дневных стационаров всех типов в расчете на одного застрахованного по обязательному медицинскому страхованию</p>	пациенто-дни		0,08	0,09	0,09	0,13	0,20	0,34	0,48	0,52	0,68	0,72	0,74	

	Количество койко-дней в условиях стационара в расчете на одного застрахованного по обязательному медицинскому страхованию		койко-день	1,340	1,333	1,368	1,287	x	x	x	x	x	x	x
	Количество законченных случаев лечения в стационарных условиях в расчете на одного застрахованного по обязательному медицинскому страхованию		случай	x	x	x	x	0,176	0,172	0,172	0,170	0,170	0,168	0,168
<b>Подпрограмма</b> "Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи"	Заболеваемость населения болезнями системы кровообращения	054	на 100 тыс. населения	1892,6	1719,9	1764,3	1724,5	1710,9	1693,8	1680,3	1672,4	1660,4	1647,6	1629,3
	Пятилетняя выживаемость лиц, перенесших острый инфаркт миокарда с момента установления диагноза	054	%	59,0	64,0	68,3	74,9	75	75,2	75,5	75,6	75,8	75,9	76
	Одногодичная летальность при злокачественных новообразованиях	054	%	26,1	25,6	28,25	20,6	20,4	20,2	20,1	21,9	21,8	21,7	21,6
	Пятилетняя выживаемость больных со злокачественными новообразованиями	054	%	48,4	51,4	57,0	57,7	57,8	57,9	58,1	58,3	58,5	58,6	58,7
	Смертность населения	054	на 100	61,0	57,6	56,5	51,9	50,0	49,1	48,2	47,3	46,5	45,8	45,0

от внешних причин		тыс. населения												
Заболеваемость населения туберкулезом	054	на 100 тыс. населения	45,5	40,8	40,4	32,4	32,2	31,9	31,6	31,2	31,0	29,8	29,7	
Заболеваемость постоянного населения туберкулезом	054	на 100 тыс. населения	27,6	24,2	22,3	18,1	17,9	17,7	17,5	17,3	17,1	17,0	16,8	
Прекращение бактериовыделения у впервые выявленных больных туберкулезом	054	%	93,2	91,5	93,8	93,9	94,2	94,5	94,7	94,7	94,8	94,9	95	
Полнота охвата диспансерным наблюдением ВИЧ-инфицированных	054	%	76,3	85,9	94,0	94,1	94,2	94,3	94,4	94,5	94,6	94,7	94,8	
Смертность от причин, связанных с употреблением алкоголя	054	на 100 тыс. населения	32,4	30,2	27,8	23,2	23,1	23,0	22,9	22,8	23,7	23,6	23,5	
Количество трудовых и учебных коллективов, охваченных профилактическими программами наркологического профиля	054	единиц	1179	1227	1579	1762	1910	2100	2380	2510	2650	2720	2800	
Удельный вес пациентов наркологического профиля с годовой ремиссией из числа	054	%	14,2	15,8	17,0	19,0	20,0	21,0	22,0	22,5	23,0	23,3	24,0	





инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете														
Число наркологических больных, находящихся в ремиссии от одного года до двух лет	054	на 100 больных среднего контингента	8,3	7,6	7,9	8,22	8,35	8,50	8,65	8,80	9,0	9,15	9,20	
Число наркологических больных, находящихся в ремиссии более двух лет	054	на 100 больных среднего контингента	7,2	6,4	6,7	7,0	7,5	7,77	8,00	8,20	8,40	8,70	9,00	
Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии от одного года до двух лет	054	на 100 больных среднего контингента	10,3	9,5	10,3	11,00	11,20	11,35	11,50	11,70	12,00	12,10	12,20	
Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии более двух лет	054	на 100 больных среднего контингента	9,3	8,2	7,0	7,5	8,0	8,2	8,5	8,7	9,0	9,15	9,3	

			о континг ента											
Доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года	054	%	х	х	26,13	25,76	25,40	25,05	24,70	24,35	24,01	23,67	23,34	
Доля больных наркоманией, повторно госпитализированных в течение года	054	%	х	х	30,77	30,24	29,73	29,23	28,73	28,24	27,76	27,29	26,82	
Смертность от ишемической болезни сердца	054	на 100 тыс. населе ния	361,7	299,2	285	282,0	280,2	278,1	276,8	274,3	272,9	270,4	268,0	
Смертность от цереброваскулярных заболеваний	054	на 100 тыс. населе ния	213,2	175,5	181,6	174,6	174,3	174,0	173,8	173,6	173,4	173,2	173,0	
Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым	054	коек/10 0 тыс. взросло го населе ния	2,3	2,3	2,4	2,4	3,2	3,5	4,0	4,5	6,0	8,0	10,0	
Больничная летальность пострадавших в результате дорожно- транспортных происшествий	054	%	х	х	4,3	4,2	4,2	4,1	4,1	4,0	4,0	4,0	3,9	
Доля пациентов, доставленных по экстренным показаниям, от общего числа	054	%	61,0	58,9	58,6	58,4	58,3	58,1	57,9	57,7	57,5	57,3	57,1	

	пациентов, пролеченных в стационарных условиях													
<b>Мероприятие 3.1.</b> Совершенствование специализированной медицинской помощи в стационарных медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы	Количество пролеченных больных (специализированная медицинская помощь)	054 806	человек	15492 21	1578092	162979 9	161022 7	152913 7	14526 80	138004 5	13197 32	126280 0	120868 3	1156088
	Количество пролеченных больных в условиях дневных стационаров всех типов		человек	13153 7	142223	166575	233830	310340	36067 0	400120	44540 0	502900	554500	603951
	Количество закупаемого медицинского оборудования		единиц	334	539	832	854	756	704	798	750	730	710	690
<b>Мероприятие 3.2.</b> Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным туберкулезом	Количество пролеченных больных	054	человек	11853	11740	12344	8574	8540	8528	8520	8502	8490	8498	8500
	Количество посещений		единиц	15573 48	1150158	120553 0	125000 0	125500 0	12600 00	126500 0	12700 00	127500 0	128000 0	1285000
	Количество закупаемого медицинского оборудования		единиц	40	50	643	645	643	676	687	690	705	715	724
<b>Мероприятие 3.3.</b> Совершенствование медицинской помощи больным с сосудистыми	Количество пролеченных больных	054	человек	10931 0	107215	105120	102950	100960	98945	96965	96020	95124	94105	93950

заболеваниями														
<b>Мероприятие 3.4.</b> Оказание услуг по предоставлению специализированной высокотехнологичной медицинской помощи жителям города Москвы	Количество пролеченных больных	054	человек	42127	46399	46800	46455	51038	55117	59523	61340	62870	63960	65000
<b>Мероприятие 3.5.</b> Профилактика и предупреждение распространения в городе Москве заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ/СПИД), предоставление медицинских услуг по диагностике и лечению ВИЧ-инфекции	Количество обследованных лиц	054	человек	32544 83	3321382	380081 6	384573 5	385000 0	39000 00	395000 0	40000 00	405000 0	410000 0	4150000
<b>Мероприятие 3.6.</b> Реализация	Количество объектов Адресной	054 509	объект	1	1	0	1	4	1	0	0	1	1	0

комплекса мер по развитию стационарных медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы	инвестиционной программы города Москвы, строительство которых завершено	806												
<b>Мероприятие 3.7.</b> Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи	Количество закупленного специализированного автотранспорта	054 509 806	единиц	56	57	60	66	65	68	71	72	73	74	75
	Количество объектов Адресной инвестиционной программы города Москвы, строительство которых завершено	054 509 806	объект	0	0	1	0	0	2	4	0	0	0	0
<b>Мероприятие 3.8.</b> Совершенствование системы оказания паллиативной помощи взрослым жителям города Москвы	Количество коек для оказания паллиативной помощи взрослому населению	054	коек	240	240	245	250	320	370	420	470	530	600	670
<b>Мероприятие 3.9.</b> Развитие службы крови и ее компонентов	Количество донаций	054	единиц	12800 0	135500	144600	157756	162600	17160 0	180600	18960 0	198600	207600	216600
	Количество доноров	054	человек	80010	81680	83350	85432	86720	88450	90220	91898	93345	94458	95000
<b>Мероприятие</b>	Количество оперативных	054	единиц	230	253	178	193	210	220	230	240	250	260	270

3.10. Развитие службы трансплантации	вмешательств по трансплантологии													
<b>Мероприятие 3.11.</b> Предоставление услуг гемодиализа (в том числе по договорам с Обществом с ограниченной ответственностью "Центр Диализа" и Обществом с ограниченной ответственностью "Компания "Фесфарм")	Количество процедур	054	единиц	290120	292300	316600	219441	236996	255955	276431	298545	322428	347100	374820
<b>Подпрограмма "Охрана здоровья матери и ребенка"</b>	Доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первый триместр беременности	054	%	x	x	x	58,0	72,0	73,0	74,0	76,0	77,0	78,0	80,0
	Число абортсв у женщин фертильного возраста	054	на 1 тыс. женщин	9,0	8,9	8,7	7,9	7,8	7,7	7,6	7,5	7,4	7,3	7,2

			фертильного возраста											
Доля женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальных центрах	054	%	17,8	18,0	18,8	20,6	25,0	30,0	60,0	65,0	70,0	72,0	75,0	
Охват вакцинацией детей в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	054	%	95,6	95,8	96,0	97	97,5	98	98,5	98,7	98,8	98,9	99	
Охват полным курсом химиопрофилактики беременных ВИЧ-позитивных женщин	054	%	86,4	90,0	82,3	90,0	91,0	92,0	92,0	94,0	96,0	98,0	99,0	
Охват патронажем детей первого года жизни	054	%	94	95,1	95,5	96	96,5	97	98	98,4	98,8	99,2	99,5	
Охват детского населения аудиологическим скринингом	054	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Охват детского населения неонатальным скринингом	054	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела, в	054	на 1 тыс. родившихся живым	x	x	51,0	52,0	54,0	56,0	58,0	61,0	65,0	68,0	70,0	

	акушерском стационаре		и											
	Удельный вес детей, снятых с диспансерного наблюдения по выздоровлению, в общем числе детей, состоящих под диспансерным наблюдением	054	%	5,4	5,6	5,7	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5
	Удельный вес детей с улучшением состояния здоровья в общем числе детей, состоящих под диспансерным наблюдением	054	%	89	90	91	91,5	92,0	93,0	93,5	94,0	94,5	95,0	95,5
	Больничная летальность детей	054	%	0,3	0,3	0,37	0,36	0,35	0,34	0,3	0,28	0,26	0,24	0,22
	Первичная инвалидность у детей	054	на 10 тыс. детей соответствующего возраста	15,7	16,7	16,8	16,8	16,3	16,0	15,7	15,2	15,0	14,7	14,6
	Смертность детей 0-17 лет	054	на 10 тыс. населения соответствующего возраста	х	х	8,6	8,5	8,4	8,2	8,1	8,0	7,9	7,8	7,7



	Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям	054	на 100 тыс. детского населения	0,6	0,5	2,1	2,4	3,0	3,5	4,0	4,5	4,8	4,8	4,8
	Показатель ранней неонатальной смертности	054	на 1 тыс. родившихся живыми	1,85	1,81	3,17	2,8	2,75	2,7	2,7	2,65	2,6	2,5	2,5
<b>Мероприятие 4.1.</b> Реализация мероприятий по преодолению социального сиротства в городе Москве	Количество детей-сирот	054	человек	538	405	412	359	350	340	330	320	310	300	290
<b>Мероприятие 4.2.</b> Оказание медицинских услуг в области женского здоровья и материнства	Количество посещений	054	посещения	8457250	8532140	8648489	8526000	8600000	8700000	8900000	9100000	9200000	9300000	9400000
	Количество закупаемого медицинского оборудования	054	единиц	158	239	3609	3564	3576	3589	3586	3590	3787	3679	3700
<b>Мероприятие 4.3.</b> Оказание медицинских услуг по родовспоможению	Количество пролеченных больных	054	человек	118989	120940	128885	126820	127000	127500	128500	130000	131000	132000	133000
	Количество закупаемого медицинского оборудования	054	единиц	335	481	430	480	3576	3589	3590	3787	3679	3679	3700
<b>Мероприятие 4.4.</b> Реализация программ	Количество детей, охваченных неонатальным	054	человек	135463	139773	144755	137730	134726	135991	136078	136210	136550	137000	137300

неонатального, аудиологического и пренатального скрининга	скринингом													
	Количество детей, охваченных аудиологическим скринингом	054	человек	122196	126781	122343	131073	134726	135991	136078	136210	136550	137000	137300
<b>Мероприятие 4.5.</b> Медицинские услуги, предоставляемые детям стационарными медицинскими организациями государственной системы здравоохранения города Москвы	Количество пролеченных больных	054	человек	238084	243090	249507	253491	262600	267100	271700	274100	275900	277200	278500
	Количество закупаемого медицинского оборудования	054	единиц	850	4834	5184	5854	5859	5997	6050	6080	6088	6090	6095
<b>Мероприятие 4.6.</b> Реализация комплекса мер по развитию учреждений здравоохранения в области материнства и детства	Количество объектов Адресной инвестиционной программы города Москвы, строительство которых завершено	054806	объект	2	0	0	0	4	3	3	0	0	0	0
<b>Мероприятие 4.7.</b> Совершенствование системы оказания паллиативной помощи детям	Количество коек	054	коек	10	10	30	40	50	55	60	65	75	85	90



категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, обеспечение которыми осуществляется за счет средств бюджета города Москвы		ченных рецептов, %												
Удовлетворение потребности в лекарственных препаратах, предназначенных для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей	054	доля обеспеченных рецептов, %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Количество жителей, для которых предусмотрены меры социальной поддержки в части обеспечения лекарственными препаратами и медицинскими изделиями за счет	054	человек	844204	899393	952000	1004556	1035000	1075000	1115000	1135000	1150000	1170000	1180000	

	средств бюджета города Москвы													
<b>Мероприятие 6.1.</b> Обеспечение лекарственным и препаратами и изделиями медицинского назначения граждан по перечню заболеваний и других категорий граждан, меры социальной поддержки которых относятся к ведению субъектов Российской Федерации	Количество обеспеченных рецептов	054	рецепт	35768 26	3988562	451185 0	479132 2	482965 2	49796 52	502965 2	51106 52	521965 2	530065 2	5412652
<b>Мероприятие 6.2.</b> Обеспечение лекарственным и препаратами отдельных категорий граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в	Количество обеспеченных рецептов	054	рецепт	12690 467	1224386 0	986415 7	946736 1	999015 7	10032 157	100741 57	10116 157	101581 57	102001 57	1024215 7



	инвалидов													
	Охват инвалидов профилактическими курсами лечения в условиях стационара, дневного стационара, стационара на дому	054	%	90,0	92,0	93,4	95,6	98,3	100	100	100	100	100	100
	Удовлетворенность инвалидов медицинской помощью	054	%	х	х	48,0	50,9	52,0	55,0	60,0	62,0	64,0	66,0	68,0
Мероприятие 7.1. Медицинские услуги, предоставляемые гражданам старшего поколения госпиталями для ветеранов войн города Москвы	Количество пролеченных больных	054	человек	36800	36907	36958	39426	39530	39800	39800	39800	39800	39800	39800
	Количество закупаемого медицинского оборудования	054	единиц	85	115	654	654	687	687	690	680	690	690	680
Подпрограмма "Кадровое обеспечение государственной системы здравоохранения города Москвы"	Соотношение врачей и средних медицинских работников	0054	единица	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5
	Доля врачей первичного звена от общего числа врачей	054	%	62,6	62,8	63,0	63,5	64,0	64,5	65,0	65,5	66,0	66,5	67,0
	Укомплектованность медицинских организаций государственной системы здравоохранения города	054	%	88,6	86,2	85,0	86,9	92,5	93,5	95,5	96,0	96,3	96,5	97,0

Москвы кадрами среднего медицинского персонала														
Укомплектованность медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы врачебными кадрами	054	%	89,1	87,3	84,9	85,0	93,5	95,0	98,8	99,0	99,2	99,4	99,6	
Трудоустройство выпускников медицинских профессиональных образовательных организаций города Москвы	054	%	67,0	72,0	68,6	72,3	75,0	80,0	85,0	88,0	90,0	93,0	96,0	
Доля прочего персонала от общего количества персонала	054	%	20,0	19,0	18,6	17,7	17,2	14,5	10,7	7,8	5,0	5,0	5,0	
Укомплектованность медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, врачами и средним медицинским персоналом	054	%	88,8	86,7	80,7	81,0	83,0	83,3	83,6	84,0	84,3	84,6	85,0	
Укомплектованность медицинских	054	%	83,0	84,4	85,4	85,0	86,4	86,9	87,4	87,9	88,4	88,9	89,4	



	<p>организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами) и средним медперсоналом, работающим с указанными врачами</p>													
	<p>Доля специалистов, обучавшихся в рамках целевой подготовки, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы</p>	054	%	90,0	90,0	90,0	92,0	94,0	96,0	96,0	96,0	98,0	98,0	98,0
	<p>Количество врачей, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в государственных образовательных</p>	054	человек	6000	6500	7200	7500	8000	8300	8500	9000	9200	9500	10000

	организациях высшего образования и организациях дополнительного профессионального образования													
	Количество специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в профессиональных образовательных организациях и организациях дополнительного профессионального образования	054	человек	15415	17385	17400	17500	18000	18500	19000	19500	20000	20500	21000
	Число специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием, окончивших профессиональные образовательные организации Департамента здравоохранения города Москвы и трудоустроившихся в медицинские организации государственной	054	человек	1136	1223	1600	2000	2300	2500	2800	3000	3200	3400	3500

системы здравоохранения города Москвы														
Доля врачей, имеющих квалификационную категорию, из числа работающих в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы	054	%	51,0	51,0	50,0	52,0	54,0	56,0	58,0	60,0	62,0	64,0	66,0	
Доля средних медицинских работников, имеющих квалификационную категорию, из числа работающих в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы	054	%	46,5	46,8	48,0	47,5	48,5	50,0	52,0	55,0	57,0	59,0	61,0	
Доля медицинских работников, прошедших стажировку в зарубежных клиниках в рамках международного сотрудничества	054	%	x	x	0,1	0,12	0,15	0,18	0,2	0,22	0,23	0,24	0,25	
Доля аккредитованных специалистов	054	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	40,0	60,0	80,0	
Соотношение средней заработной платы	054	%	135,2	134,3	130,9	130,5	130,7	137,0	159,6	200,0	200,0	200,0	200,0	

	врачей и иных работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское или фармацевтическое или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), и средней заработной платы в городе Москве (агрегированные значения)													
	Темпы роста средней заработной платы врачей и иных работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское или фармацевтическое или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг) (% к предыдущему году)	054	%	106,6	106,3	109,9	110,8	110,1	115,3	128,1	137,8	110,0	100,0	100,0
	Соотношение средней заработной платы среднего медицинского или фармацевтического	054	%	101,6	100,7	94,3	91,3	83,4	79,9	86,9	100,0	100,0	100,0	100,0

персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) и средней заработной платы в городе Москве (агрегированные значения)														
Темпы роста средней заработной платы среднего медицинского или фармацевтического персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) (% к предыдущему году)	054	%	106,8	106,6	105,6	104,1	100,3	105,4	119,7	126,5	110,0	100,0	100,0	
Соотношение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) и средней заработной платы в городе (агрегированные значения)	054	%	57,8	57,0	52,7	52,0	51,0	52,4	70,5	100,0	100,0	100,0	100,0	
Темпы роста средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) (% к предыдущему году)	054	%	104,7	103,6	104,3	109,6	107,8	113,0	148,0	156,0	110,0	100,0	100,0	

<p><b>Мероприятие 8.1.</b> Совершенствование целевой додипломной подготовки специалистов с высшим медицинским образованием</p>	Количество целевых мест по образовательным программам высшего образования (додипломная подготовка)	054	человек	360	350	130	247	370	370	300	290	250	250	250
<p><b>Мероприятие 8.2.</b> Совершенствование целевой последипломной подготовки специалистов с высшим медицинским образованием</p>	Количество специалистов, обучающихся по целевой подготовке по образовательным программам высшего образования (последипломная подготовка)	054	человек	422	427	350	332	450	500	550	600	650	650	650
<p><b>Мероприятие 8.3.</b> Мероприятия по подготовке специалистов со средним медицинским образованием</p>	Количество специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием, обучающихся по основным образовательным программам профессионального образования в профессиональных образовательных организациях города Москвы	054	человек	11534	11106	10800	11730	11800	12000	12200	12400	12500	12500	12500
<p><b>Мероприятие</b></p>	Количество врачей,	054	человек	6000	6500	6800	7500	8000	8500	9000	9500	10000	10500	11000

<p>8.4. Мероприятия по повышению квалификации специалистов со средним и высшим медицинским образованием</p>	<p>прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в государственных образовательных организациях высшего образования и организациях дополнительного профессионального образования</p>													
	<p>Количество специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в профессиональных образовательных организациях и организациях дополнительного профессионального образования</p>	054	человек	15415	17385	17300	17738	18000	18500	19000	19500	20000	20500	21000
<p>Мероприятие 8.5. Сотрудничество с российскими и иностранными образовательными и медицинскими организациями</p>	<p>Количество медицинских работников, прошедших стажировку в зарубежных клиниках в рамках международного сотрудничества</p>	054	человек	x	x	65	319	350	380	400	420	420	420	420





<b>Мероприятие</b> <b>8.9. Повышение престижа медицинских специальностей</b>	Количество участников городских профессиональных конкурсов по профессии и конкурсов на лучшую организацию столичного здравоохранения	054	человек	1909	2450	2890	3500	4000	4300	4500	5000	5300	5600	6000
	Количество победителей и лауреатов городских профессиональных конкурсов по профессии, проводимых Департаментом здравоохранения города Москвы	813	человек	x	x	45	45	45	50	50	55	55	60	60
<b>Подпрограмма</b> <b>"Создание условий и предпосылок для привлечения внебюджетных источников финансирования государственной системы здравоохранения города Москвы. Развитие государственно-частного партнерства в сфере охраны здоровья"</b>	Доля медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы медицинскими организациями частной системы здравоохранения, в общем объеме медицинской помощи	054	%	0,5	0,6	1,0	1,0	2,9	4,0	5,0	5,5	6,6	7,4	8,0

<b>Мероприятие 9.1.</b> Развитие медицинских организаций системы Департамента здравоохранения города Москвы за счет внебюджетных источников финансирования	Количество городских объектов, предусмотренных к строительству за счет внебюджетных источников финансирования		объект	x	x	1	1	6	1	0	0	0	0	0
<b>Мероприятие 9.2.</b> Развитие медицинских организаций, не входящих в систему Департамента здравоохранения, за счет средств федерального бюджета и частных инвесторов	Количество негородских объектов, предусмотренных к строительству за счет внебюджетных источников финансирования		объект	x	x	0	3	4	0	0	0	0	0	0
<b>Подпрограмма</b> "Охрана окружающей среды и улучшение экологической ситуации в городе Москве в целях	Сохранение особо охраняемых природных территорий	803	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Доля реабилитированных водоемов, расположенных на особо охраняемых природных территориях	803	%	x	27	27	33	53	67	73	80	87	93	100



й экологический мониторинг, обеспечение государственного экологического надзора, информирования населения и органов государственной власти о состоянии окружающей среды	компонентов природной среды													
	Количество компонентов природной среды и факторов воздействия, по которым осуществляется постоянный экологический мониторинг	803	шт.	х	х	6	6	7	7	7	7	7	7	7
<b>Мероприятие 10.3.</b> Экологическое образование и просвещение, формирование экологической культуры в городе Москве	Количество обучающихся в дошкольных образовательных организациях и в общеобразовательных организациях города Москвы, участвующих в эколого-образовательных программах	803	тыс. чел.	61	98,1	100,2	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8
<b>Мероприятие 10.4.</b> Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в области охраны и повышения качества окружающей среды в городе	Количество проектов методических документов	803	единиц	4	3	14	4	8	4	1	1	1	1	1
	Количество проектов организационных решений	803	единиц	8	5	3	4	5	8	8	8	8	8	8
	Количество исследований состояния компонентов	803	единиц	1	2	8	8	8	6	8	8	8	8	8

Москве	окружающей среды													
<b>Мероприятие 10.5.</b> Мероприятия по регулированию численности и содержанию безнадзорных и бесхозных животных	Доля безнадзорных, бесхозных животных, изъятых с жилых территорий по жалобам населения для вакцинации, лечения, чипирования и помещения в приюты	778 901 921 931 941 951 961 971 981 991	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Количество объектов Адресной инвестиционной программы города Москвы, строительство которых завершено	981	объект	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x
<b>Подпрограмма "Профилактика зоонозных инфекций, эпизоотическое и ветеринарно-санитарное благополучие в городе Москве"</b>	Доля мониторинговых лабораторных исследований в общем количестве проведенных исследований	833	%	x	x	25,1	26,2	27,7	29,3	30,5	31,2	32,0	33	34,5
	Удельный вес продукции, не соответствующей требованиям безопасности в ветеринарном отношении, к общему объему продукции, подвергнутой ветеринарно-санитарной экспертизе	833	%	x	x	0,5	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
	Удельный вес животных, охваченных	833	%	x	x	48,9	49,2	50,5	51,2	52,5	53	54	55	56

	профилактическими мероприятиями, к общему количеству владельческих животных													
Мероприятие 11.1. Обеспечение эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия в городе Москве	Количество выполненных противоэпизоотических и лечебно-профилактических работ, услуг	833	единиц	667231	936464	1113828	1220646	1220646	1220646	1222000	1224658	1225321	1226982	
	Количество выполненных ветеринарно-санитарных услуг	833	единиц	7357527	11206772	11228001	11681211	11681211	11681211	11692131	11703568	11715235	11728354	11795123
	Количество закупаемого оборудования	833	единиц	139	259	315	197	52	52	96	105	112	120	125
	Количество отремонтированных объектов	833	объектов	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Подпрограмма "Информатизация государственной системы здравоохранения города Москвы"	Доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы со сформированной локально-вычислительной сетью	054	%	x	x	60	79	100	100	100	100	100	100	100
	Доля медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в которых управление	054	%	x	x	40	70	90	95	100	100	100	100	100

потоками пациентов осуществляется в электронном виде														
Доля пациентов, имеющих возможность воспользоваться услугой электронной записи	054	%	x	x	50	80	95	100	100	100	100	100	100	100
Доля пациентов, записавшихся на прием к врачу с использованием электронной записи	054	%	x	x	30,0	70	80	90	95	100	100	100	100	100
Доля врачей, осуществляющих "маршрутизацию" пациентов в электронном виде (электронная запись или направление на получение медицинских услуг)	054	%	x	x	10	40	60	85	95	100	100	100	100	100
Доля медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляющих планирование и учет результатов диспансеризации и вакцинопрофилактики в электронном виде	054	%	x	x	0	5	70	90	95	100	100	100	100	100
Доля медицинских организаций, оказывающих	054	%	x	x	x	10	60	75	90	95	100	100	100	100

	медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в которых внедрена возможность ведения электронных рецептов													
	Доля врачей, фактически осуществляющих ведение рецептов в электронном виде	054	%	x	x	x	8	50	70	85	90	95	100	100
	Доля льготных рецептов, выписанных в электронном виде (за исключением выписанных на дому)	054	%	x	x	x	5	30	40	60	80	90	95	100
	Доля листков временной нетрудоспособности, сформированных в электронном виде	054	%	x	x	x	5	20	40	70	80	90	100	100
	Доля направлений на лабораторные исследования, выписанных в электронном виде (за исключением выписанных на дому)	054	%	x	x	x	x	20	40	60	80	90	95	100
	Доля лечебно-профилактических медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, в которых внедрена электронная	054	%	x	x	1	2	20	45	65	75	80	85	90



	медицинская карта													
	Доля пациентов, ведение которых осуществляется с использованием медицинской электронной карты	054	%	x	x	x	1	15	35	55	70	75	80	85
<b>Мероприятие 12.1.</b> Укрепление материально-технической базы учреждений здравоохранения в разрезе информационных коммуникационных технологий	Количество врачей, обеспеченных персональными компьютерами	054	человек	x	x	52865	8878	6878	7445	7375	7645	5199	4270	4686
<b>Мероприятие 12.2.</b> Финансовое обеспечение эксплуатации информационных систем и ресурсов органами исполнительной власти и казенными учреждениями города Москвы	Количество объектов со сформированной локально-вычислительной сетью	054	единиц	x	x	550	671	695	877	877	877	877	877	877

СВЕДЕНИЯ  
О ПРОГНОЗНЫХ ЗНАЧЕНИЯХ НАТУРАЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ГОРОДА МОСКВЫ "РАЗВИТИЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ (СТОЛИЧНОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ)"

НА 2012-2020 ГОДЫ

---

Приказами Департамента здравоохранения г. Москвы от 27.05.2014 [N 488](#), от 02.06.2014 [N 512](#), от 05.06.2014 [N 519](#), от 12.08.2014 [N 727](#), от 09.09.2014 [N 790](#), от 09.09.2014 [N 791](#), от 15.09.2014 [N 800](#) внесены изменения в приложение 3 "Финансовое обеспечение государственной программы города Москвы "Развитие здравоохранения города Москвы (Столичное здравоохранение)" на 2012-2020 годы за счет средств бюджета города Москвы".

---

Приказом Управления делами Мэра и Правительства Москвы и Департамента здравоохранения г. Москвы от 19.08.2014 [N 284к/742](#) внесены изменения в приложение 3 "Финансовое обеспечение государственной программы города Москвы "Развитие здравоохранения города Москвы (Столичное здравоохранение)" на 2012-2020 годы за счет средств бюджета города Москвы".

---

























		учреждений												
		02A0481 Оказание государствен ными учреждениям и государствен ных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государствен ных казенных учреждений	0909	054	62 2	0,0	600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		02A0481 Оказание государствен ными учреждениям и государствен ных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государствен ных казенных учреждений	0909	054	83 1	0,0	238,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего	02A0482				1123476 ,4	478676, 9	1303157, 8	403157,8	403157,8	403157,8	403157,8	403157,8	403157,8



	МОСКВЫ	ых учреждений запасными частями для ремонта оборудования и дорогостоящими расходными материалами; обеспечение условий деятельности учреждений, не оказывающих государственные услуги и не выполняющих работы в связи с проведением капитального ремонта и закрытием на санитарную профилактику												
		02A0488 Обеспечение государственных учреждений запасными частями для ремонта оборудования	0902	054	61 2	6124613 ,8	2319975 ,0	1242902, 8	1242902, 8	1242902, 8	1242902, 8	1242902, 8	1242902, 8	1242902, 8





















































о страхования, до установленного уровня средней заработной платы в городе Москве		медицинского страхования, до установленного уровня средней заработной платы в городе Москве												
		02Б0600 Обеспечение доведения средней заработной платы работников государственных учреждений здравоохранения города Москвы, оказывающих медицинские услуги в системе обязательного медицинского страхования, до установленного уровня средней заработной платы в городе	0901	054	62 2	14498,9	206753, 1	208460,8	208460,8	208460,8	208460,8	208460,8	208460,8	208460,8





		о населения												
Дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	Всего	02Б0800				0,0	2130000 0,0	22600000 ,0	2260000 0,0	2260000 0,0	2260000 0,0	2260000 0,0	2260000 0,0	2260000 0,0
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02Б0800 Дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	0909	054	58 0	0,0	2130000 0,0	22600000 ,0	2260000 0,0	2260000 0,0	2260000 0,0	2260000 0,0	2260000 0,0	2260000 0,0
Выполнение работ по техническому сопровождению поставки и ввода в эксплуатацию медицинского оборудования по договору с	Всего	02Б0900				96546,7	134586, 3	100000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02Б0900 Выполнение работ по техническому сопровождению поставки и ввода в эксплуатацию медицинского оборудования по договору с Государственн	0909	054	81 0	96546,7	134586, 3	100000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Государственным унитарным предприятием города Москвы "Гормедтехника"		ым унитарным предприятием города Москвы "Гормедтехника"												
Выполнение работ по ремонту объектов здравоохранения по договору с Государственным унитарным производственным строительно-монтажным предприятием "Медпроектремстрой" города Москвы	Всего	02Б1000				473673,3	7919977,6	4217900,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего	02Б1001				473673,3	7919977,6	4217900,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02Б1001 Выполнение работ по капитальному ремонту объектов здравоохранения по договору с Государственным унитарным производственным строительно-монтажным предприятием "Медпроектремстрой" города Москвы	0909	054	810	473673,3	7919977,6	4217900,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Совершенствование оказания	Всего	02В0000				73218625,7	44357734,1	52500912,7	52356912,7	52340912,7	50885912,7	50885912,7	50885912,7	50885912,7
	ДЕПАРТАМЕНТ	02В0000		054		7269729	4356782	50065912	4907591	4858091	4858091	4858091	4858091	4858091



		Оказание государственным учреждениям и государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений			2									
		02В0181 Оказание государственным учреждениям и государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0901	054	24 2	0,0	29752,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		02В0181 Оказание государственным учреждениям и	0901	054	24 4	8337786 ,5	7424020 ,6	6896960, 4	6396960, 4	5896960, 4	5896960, 4	5896960, 4	5896960, 4	5896960, 4















































		Реализация мероприятий по развитию службы скорой медицинской помощи города Москвы			2	5								
	ДЕПАРТАМЕНТ РАЗВИТИЯ НОВЫХ ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДА МОСКВЫ	02В0702 Реализация мероприятий по развитию службы скорой медицинской помощи города Москвы	0902	509	41 4	0,0	0,0	130000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	02В0702 Реализация мероприятий по развитию службы скорой медицинской помощи города Москвы	0902	806	41 4	0,0	0,0	572000,0	1334000,0	1220000,0	572000,0	572000,0	572000,0	572000,0
	Всего	02В0782												
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02В0782 Приобретение государственными учреждениями	0904	054	61 2	52860,5	57435,5	155000,0	115000,0	120000,0	120000,0	120000,0	120000,0	120000,0























































		Обеспечение государственных учреждений запасными частями для ремонта оборудования и дорогостоящими расходными материалами; обеспечение условий деятельности учреждений, не оказывающих государственные услуги и не выполняющих работы в связи с проведением капитального ремонта и закрытием на санитарную профилактику			2	,4								
Реализация комплекса мер по развитию учреждений здравоохранения в	Всего	02Г0800				2304711,4	1936782,6	3504000,0	6353000,0	5580000,0	3504000,0	3504000,0	3504000,0	3504000,0
	Всего	02Г0802				2304711,4	1936782,6	3504000,0	6353000,0	5580000,0	3504000,0	3504000,0	3504000,0	3504000,0
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАН	02Г0802 Реализация	0901	054	464	0,0	0,0	3078000,0	5810000,0	4705000,0	3078000,0	3078000,0	3078000,0	3078000,0





















медицинского назначения граждан по перечню заболеваний и других категорий граждан, меры социальной поддержки которых относятся к ведению субъектов Российской Федерации	МОСКВЫ	ми препаратами и изделиями медицинского назначения граждан по перечню заболеваний и других категорий граждан, меры социальной поддержки которых относятся к ведению субъектов Российской Федерации												
		02E0100 Обеспечение лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения граждан по перечню заболеваний и других категорий граждан, меры социальной поддержки	0902	054	32 3	6858041 ,4	9931001 ,6	8954937, 6	9954937, 6	1045493 7,6	1045493 7,6	1045493 7,6	1045493 7,6	1045493 7,6



























































































	ПРЕФЕКТУРА ЮГО-ЗАПАДНОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ОКРУГА ГОРОДА МОСКВЫ	02K0500 Мероприятия по регулированию численности и содержанию безнадзорных и бесхозных животных	0503	981	24 4	18605,6	34452,4	49974,0	49974,0	49974,0	49974,0	49974,0	49974,0	49974,0
		02K0500 Мероприятия по регулированию численности и содержанию безнадзорных и бесхозных животных	0503	981	41 1	98215,9	9323,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ПРЕФЕКТУРА ЮЖНОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ОКРУГА ГОРОДА МОСКВЫ	02K0500 Мероприятия по регулированию численности и содержанию безнадзорных и бесхозных животных	0503	991	24 4	64986,2	46286,2	39073,1	39073,1	39073,1	39073,1	39073,1	39073,1	39073,1
Профилактика зоонозных инфекций, эпизоотическое и ветеринарно-санитарное благополучие	Всего	02L0000				493556,7	595309,3	560428,6	559609,3	559609,3	559609,3	559609,3	559609,3	559609,3
	КОМИТЕТ ВЕТЕРИНАРИИ ГОРОДА МОСКВЫ	02L0000		833		493556,7	595309,3	560428,6	559609,3	559609,3	559609,3	559609,3	559609,3	559609,3

е в городе Москве														
Обеспечение эпизоотичес кого и ветеринарно -санитарного благополучи я в городе Москве	Всего	02Л0100				493556, 7	595309, 3	560428,6	559609,3	559609,3	559609,3	559609,3	559609,3	559609,3
	Всего	02Л0181				439828, 6	491809, 3	519678,1	529216,8	529216,8	529216,8	529216,8	529216,8	529216,8
	КОМИТЕТ ВЕТЕРИНАРИИ ГОРОДА МОСКВЫ	02Л0181 Оказание государствен ными учреждениям и государствен ных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государствен ных казенных учреждений	0405	833	61 1	439828, 6	491809, 3	519678,1	529216,8	529216,8	529216,8	529216,8	529216,8	529216,8
	Всего	02Л0182				44573,1	44540,2	1470,1	872,7	872,7	872,7	872,7	872,7	872,7
	КОМИТЕТ ВЕТЕРИНАРИИ ГОРОДА МОСКВЫ	02Л0182 Приобретение государствен ными учреждениям и оборудования и других основных средств	0405	833	61 2	44573,1	44540,2	1470,1	872,7	872,7	872,7	872,7	872,7	872,7
Всего	02Л0183				5155,0	57147,9	35680,4	26369,8	26369,8	26369,8	26369,8	26369,8	26369,8	

	КОМИТЕТ ВЕТЕРИНАРИИ ГОРОДА МОСКВЫ	02Л0183 Проведение капитального ремонта государствен ными учреждениям и	0405	833	61 2	5155,0	57147,9	35680,4	26369,8	26369,8	26369,8	26369,8	26369,8	26369,8
	Всего	02Л0184				4000,0	1811,9	3600,0	3150,0	3150,0	3150,0	3150,0	3150,0	3150,0
	КОМИТЕТ ВЕТЕРИНАРИИ ГОРОДА МОСКВЫ	02Л0184 Проведение текущего ремонта государствен ными учреждениям и	0405	833	61 2	4000,0	1811,9	3600,0	3150,0	3150,0	3150,0	3150,0	3150,0	3150,0



ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ГОРОДА МОСКВЫ НА СРЕДНЕСРОЧНЫЙ  
ПЕРИОД (2012-2016 ГГ.) "РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА  
МОСКВЫ (СТОЛИЧНОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ)" ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ  
БЮДЖЕТА ГОРОДА МОСКВЫ

Наименование государственной программы города Москвы, подпрограммы государственной программы города Москвы, мероприятий	Участники государственной программы	Код бюджетной классификации				Расходы бюджета города Москвы на реализацию государственной программы города Москвы, тыс. руб.	
		ЦСР	РзПр	ГРБС	ВР	2012	2013
1	2	3	4	5	6	7	8
Развитие здравоохранения города Москвы ("Столичное здравоохранение")	Всего	0200000				204873349,30	188425253,10
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	0200000		054		202131142,80	185259670,90
	ДЕПАРТАМЕНТ РАЗВИТИЯ НОВЫХ ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДА МОСКВЫ	0200000		509		0	118716,30
	ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	0200000		806		2548152,60	2968272,90
	ДЕПАРТАМЕНТ СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И РЕКЛАМЫ ГОРОДА МОСКВЫ	0200000		813		0	27158,50
	ДЕПАРТАМЕНТ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА	0200000		814		194053,90	51434,50

	ГОРОДА МОСКВЫ						
Формирование эффективной системы организации медицинской помощи	Всего	02A0000				134117051,10	112762365,20
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02A0000		054		132632654,80	110724254,00
	ДЕПАРТАМЕНТ РАЗВИТИЯ НОВЫХ ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДА МОСКВЫ	02A0000		509		0	118716,30
	ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	02A0000		806		1290342,40	1867960,40
	ДЕПАРТАМЕНТ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ГОРОДА МОСКВЫ	02A0000		814		194053,90	51434,50
Перераспределение управленческих функций, структурное и функциональное оформление окружных систем централизованных бухгалтерий	Всего	02A0100				1291937,50	1468863,70
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02A0181 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0909	054	111	1054589,80	1135415,40
		02A0181 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0909	054	112	12,6	20,4

		02A0181 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0909	054	242	0	7750,30
		02A0181 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0909	054	244	236773,50	183021,10
		02A0181 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0909	054	831	190,1	117,8
		02A0181 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0909	054	851	63,8	75,7

		02A0181 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0909	054	852	307,7	610
		02A0182 Приобретение оборудования государственными учреждениями	0909	054	244	0	54987,30
		02A0184 Проведение текущего ремонта государственными учреждениями	0909	054	244	0	86865,70
Проведение работ и оказание услуг по научному обеспечению оказания медицинской помощи	Всего	02A0200				1046237,50	993760,10
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02A0281 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0908	054	111	93442,10	122149,30
		02A0281 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных	0908	054	112	16	13,5

		учреждений					
		02A0281 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0908	054	242	0	418,8
		02A0281 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0908	054	244	19266,20	11950,10
		02A0281 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0908	054	611	876129,30	832013,20
		02A0282 Приобретение оборудования государственными учреждениями	0908	054	612	34555,00	2142,00
		02A0294 Стипендии ординаторам	0908	054	340	22828,90	25073,20

Оказание услуг станцией скорой и неотложной медицинской помощи	Всего	02A0300				18762500,80	153052,10
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02A0372 Укрепление материально-технической базы в части приобретения оборудования в рамках Программы модернизации здравоохранения города Москвы	0904	054	244	244466,50	239,5
		02A0372 Укрепление материально-технической базы в части приобретения оборудования в рамках Программы модернизации здравоохранения города Москвы	0904	054	612	181178,50	0
		02A0381 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0904	054	244	89167,90	466,5
		02A0381 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности	0904	054	611	18068741,70	0

		государственных казенных учреждений					
		02A0382 Приобретение оборудования государственными учреждениями	0904	054	612	52860,50	57435,50
		02A0384 Проведение текущего ремонта государственными учреждениями	0904	054	612	126085,70	0
		02A0386 Работы по обеспечению условий для оказания медицинской помощи государственными учреждениями здравоохранения в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	0904	054	244	0	94910,60
Оказание услуг по забору, переработке, хранению донорской крови и ее компонентов	Всего	02A0400				1771207,60	1307653,80
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02A0472 Укрепление материально-технической базы в части приобретения оборудования в рамках Программы модернизации здравоохранения города Москвы	0906	054	612	185676,10	4455,00
		02A0481 Оказание государственными учреждениями города	0906	054	244	50664,20	38171,00

		Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений					
		02A0481 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0906	054	611	1530113,10	1205866,60
		02A0482 Приобретение оборудования государственными учреждениями	0906	054	612	2799,00	14729,80
		02A0484 Проведение текущего ремонта государственными учреждениями	0906	054	612	1955,20	0
		02A0488 Обеспечение государственных учреждений дорогостоящими расходными материалами и запасными частями для ремонта оборудования	0906	054	612	0	44431,40
Предоставление услуг в сфере здравоохранения другими учреждениями, обеспечивающими	Всего	02A0500				12614279,20	4297919,70
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02A0572 Укрепление материально-технической базы в части	0909	054	244	1198,30	0



<p>функционирование отрасли здравоохранения (бюро медицинской статистики, бюро судебно-медицинской экспертизы, центральный объединенный архив, банк стволовых клеток и др.)</p>	<p>приобретения оборудования в рамках Программы модернизации здравоохранения города Москвы</p>					
	<p>02A0572 Укрепление материально-технической базы в части приобретения оборудования в рамках Программы модернизации здравоохранения города Москвы</p>	0909	054	612	9906,50	0
	<p>02A0573 Укрепление материально-технической базы в части капитального ремонта в рамках Программы модернизации здравоохранения города Москвы</p>	0909	054	243	720426,70	69247,00
	<p>02A0581 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений</p>	0909	054	111	641152,10	674032,30
	<p>02A0581 Оказание государственными учреждениями города</p>	0909	054	112	20,6	16,2

		Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений					
		02A0581 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0909	054	242	0	3506,30
		02A0581 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0909	054	243	4122363,30	622758,00
		02A0581 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0909	054	244	4621472,10	226288,20
		02A0581 Оказание государственными	0909	054	611	2264246,40	2219263,60

		учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений					
		02A0581 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0909	054	831	0	1742,80
		02A0581 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0909	054	851	5421,10	5452,30
		02A0581 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0909	054	852	4243,30	6565,10
		02A0582 Приобретение	0909	054	244	0	4629,30

		оборудования государственными учреждениями					
		02A0582 Приобретение оборудования государственными учреждениями	0909	054	612	24981,50	51361,70
	ДЕПАРТАМЕНТ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ГОРОДА МОСКВЫ	02A0583 Проведение капитального ремонта государственными учреждениями	0909	814	243	194053,90	51434,50
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02A0584 Проведение текущего ремонта государственными учреждениями	0909	054	244	0	361465,80
		02A0584 Проведение текущего ремонта государственными учреждениями	0909	054	612	4793,40	156,6
Медицинские услуги, предоставляемые гражданам больницами, клиниками, медико-санитарными частями города Москвы, участвующими в программе обязательного медицинского страхования	Всего	02A0600				17885740,00	5792992,10
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02A0672 Укрепление материально-технической базы в части приобретения оборудования в рамках Программы модернизации здравоохранения города Москвы	0901	054	244	462745,60	67243,60
		02A0672 Укрепление материально-технической базы в части приобретения оборудования в рамках	0901	054	612	34641,30	4300,00

		Программы модернизации здравоохранения города Москвы					
		02A0672 Укрепление материально-технической базы в части приобретения оборудования в рамках Программы модернизации здравоохранения города Москвы	0901	054	622	20969,50	0
		02A0675 Поэтапный переход к оказанию медицинской помощи в соответствии со стандартами медицинской помощи, устанавливаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации, в рамках Программы модернизации здравоохранения города Москвы	0901	054	244	1994652,40	188447,50
		02A0675 Поэтапный переход к оказанию медицинской помощи в соответствии со стандартами медицинской помощи, устанавливаемыми Министерством здравоохранения	0901	054	612	2859570,00	0

		Российской Федерации, в рамках Программы модернизации здравоохранения города Москвы					
		02A0676 Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами, в рамках Программы модернизации здравоохранения города Москвы	0901	054	612	340179,20	305,4
		02A0676 Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами, в рамках Программы модернизации здравоохранения города Москвы	0901	054	622	14914,40	0
		02A0681 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0901	054	244	41171,40	22732,90

		02A0682 Приобретение оборудования государственными учреждениями	0901	054	244	1126,50	285920,00
		02A0682 Приобретение оборудования государственными учреждениями	0901	054	612	1199137,90	1856036,20
		02A0682 Приобретение оборудования государственными учреждениями	0901	054	622	2600,00	98
		02A0684 Проведение текущего ремонта государственными учреждениями	0901	054	244	18244,20	149006,70
		02A0684 Проведение текущего ремонта государственными учреждениями	0901	054	612	828881,80	532048,00
		02A0684 Проведение текущего ремонта государственными учреждениями	0901	054	622	8000,00	43700,00
		02A0686 Работы по обеспечению условий для оказания медицинской помощи государственными учреждениями здравоохранения в рамках территориальной программы обязательного медицинского	0901	054	244	661409,10	2283600,60

		страхования					
		02A0686 Работы по обеспечению условий для оказания медицинской помощи государственными учреждениями здравоохранения в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	0901	054	612	9262032,80	353532,30
		02A0686 Работы по обеспечению условий для оказания медицинской помощи государственными учреждениями здравоохранения в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	0901	054	622	133963,00	6020,90
		02A0686 Работы по обеспечению условий для оказания медицинской помощи государственными учреждениями здравоохранения в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	0901	054	831	1500,90	0
Амбулаторно-поликлинические	Всего	02A0700				13234598,70	2877608,50



<p>медицинские услуги, предоставляемые гражданам поликлиниками, амбулаториями, диагностическими центрами города Москвы, участвующими в программе обязательного медицинского страхования</p>	<p>ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ</p>	<p>02A0772 Укрепление материально-технической базы в части приобретения оборудования в рамках Программы модернизации здравоохранения города Москвы</p>	0902	054	244	132368,60	2550,00
		<p>02A0772 Укрепление материально-технической базы в части приобретения оборудования в рамках Программы модернизации здравоохранения города Москвы</p>	0902	054	612	7791,30	0
		<p>02A0776 Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами, в рамках Программы модернизации здравоохранения города Москвы</p>	0902	054	612	4168703,70	12661,90
		<p>02A0781 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности</p>	0902	054	244	18469,80	509,1

		государственных казенных учреждений					
		02A0782 Приобретение оборудования государственными учреждениями	0902	054	244	79454,40	131574,10
		02A0782 Приобретение оборудования государственными учреждениями	0902	054	612	577299,70	232081,80
		02A0782 Приобретение оборудования государственными учреждениями	0902	054	831	0	129,8
		02A0784 Проведение текущего ремонта государственными учреждениями	0902	054	244	265845,90	13923,20
		02A0784 Проведение текущего ремонта государственными учреждениями	0902	054	612	55782,20	127170,30
		02A0786 Работы по обеспечению условий для оказания медицинской помощи государственными учреждениями здравоохранения в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	0902	054	244	1804266,20	132023,80
		02A0786 Работы по	0902	054	612	6124613,80	2224510,80

		обеспечению условий для оказания медицинской помощи государственными учреждениями здравоохранения в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования					
		02A0786 Работы по обеспечению условий для оказания медицинской помощи государственными учреждениями здравоохранения в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	0902	054	831	3,1	473,7
Предоставление услуг гемодиализа для населения по договорам с ООО "Центр Диализа" и ООО "Компания "Фесфарм"	Всего	02A0800				971426,00	1296090,90
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02A0801 Предоставление услуг гемодиализа для населения по договору с ООО "Центр Диализа"	0901	054	810	304497,00	299044,80
		02A0802 Предоставление услуг гемодиализа для населения по договору с ООО "Компания "Фесфарм"	0901	054	810	666929,00	997046,10
Оказание медицинских услуг гражданам в рамках договора с АНО ЦКБ Святителя Алексия	Всего	02A0900				84693,00	0
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА	02A0900	0901	054	630	84693,00	0

	МОСКВЫ						
Реализация комплекса мер по развитию амбулаторно-поликлинических учреждений города Москвы и станции скорой и неотложной медицинской помощи	Всего	02A1000				1510017,00	2116676,70
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02A1002 Реализация мероприятий по развитию амбулаторно-поликлинических учреждений города Москвы и служб скорой медицинской помощи	0904	054	612	119674,60	130000,00
	ДЕПАРТАМЕНТ РАЗВИТИЯ НОВЫХ ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДА МОСКВЫ	02A1002 Реализация мероприятий по развитию амбулаторно-поликлинических учреждений города Москвы и служб скорой медицинской помощи	0902	509	411	0	118716,30
	ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	02A1002 Реализация мероприятий по развитию амбулаторно-поликлинических учреждений города Москвы и служб скорой медицинской помощи	0902	806	411	21629,40	727960,40
		02A1002 Реализация мероприятий по развитию амбулаторно-поликлинических учреждений города Москвы и служб скорой медицинской помощи	0902	806	421	0	840000,00
		02A1003 Реализация мероприятий по развитию амбулаторно-поликлинических	0902	806	540	0	300000,00

		учреждений городов субъектов Российской Федерации					
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02А1077 Укрепление материально-технической базы в части строительства амбулаторно-поликлинических учреждений в рамках реализации программы модернизации здравоохранения города Москвы	0904	054	612	100000,00	0
	ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	02А1077 Укрепление материально-технической базы в части строительства амбулаторно-поликлинических учреждений в рамках реализации программы модернизации здравоохранения города Москвы	0902	806	411	1268713,00	0
Проведение мероприятий по совершенствованию внутрибольничной системы обращения с медицинскими отходами	Всего	02А1100				509540,70	341035,30
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02А1100	0909	054	244	509540,70	341035,30
Сохранение городского уровня оплаты труда в лечебно-профилактических учреждениях Департамента здравоохранения города Москвы, участвующих в	Всего	02А1200				43261757,80	40679740,90
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02А1200	0901	054	612	23772859,80	21035257,50
		02А1200	0901	054	622	14498,90	206753,10
		02А1200	0902	054	612	19474399,10	19437730,30

программе обязательного медицинского страхования							
Страховой взнос на обязательное медицинское страхование неработающего населения	Всего	02A1300				18148833,10	20153282,50
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02A1300	0909	054	560	18148833,10	20153282,50
Выполнение работ по техническому сопровождению поставки и ввода в эксплуатацию медицинского оборудования по договору с государственным унитарным предприятием города Москвы "Гормедтехника"	Всего	02A1400				96546,70	134586,30
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02A1400	0909	054	810	96546,70	134586,30
Выполнение работ по ремонту объектов здравоохранения по договору с Государственным унитарным производственным строительно-монтажным предприятием "Медпроектремстрой" города Москвы	Всего	02A1500				2927735,50	9846464,80
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02A1501	0909	054	810	473673,30	7919977,60
		02A1502	0909	054	810	1456015,90	1926487,20

		производственным строительно-монтажным предприятием "Медпроектремстрой" города Москвы					
		02A1579 Выполнение работ по капитальному ремонту объектов здравоохранения в рамках Программы модернизации здравоохранения города Москвы по договору с Государственным унитарным производственным строительно-монтажным предприятием "Медпроектремстрой" города Москвы	0909	054	810	998046,30	0
Дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	Всего	02A1600				0	21300000,00
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02A1600	0909	054	580	0	21300000,00
Возмещение затрат Казенному предприятию города Москвы при Психиатрической больнице N 3 им. В.А. Гиляровского Департамента здравоохранения города Москвы, связанных с содержанием недвижимого имущества, переданного в оперативное управление	Всего	02A1800				0	2637,80
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02A1800	0909	054	810	0	2637,80

Специализированная медицинская помощь	Всего	02Б0000				40308526,90	42835331,20
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02Б0000		054		39681667,00	42045421,10
	ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	02Б0000		806		626859,90	789910,10
Оказание специализированной медицинской помощи в условиях стационаров	Всего	02Б0100				29812197,50	31104722,70
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02Б0172 Укрепление материально-технической базы в части приобретения оборудования в рамках Программы модернизации здравоохранения города Москвы	0901	054	244	2077664,30	343746,50
		02Б0172 Укрепление материально-технической базы в части приобретения оборудования в рамках Программы модернизации здравоохранения города Москвы	0901	054	612	490889,30	0
		02Б0175 Поэтапный переход к оказанию медицинской помощи в соответствии со стандартами медицинской помощи, устанавливаемыми Министерством	0901	054	244	350962,00	67024,70



		здравоохранения Российской Федерации, в рамках Программы модернизации здравоохранения города Москвы					
		02Б0175 Поэтапный переход к оказанию медицинской помощи в соответствии со стандартами медицинской помощи, устанавливаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации, в рамках Программы модернизации здравоохранения города Москвы	0901	054	612	603605,30	0
		02Б0176 Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами, в рамках Программы модернизации здравоохранения города Москвы	0901	054	612	8639,80	0
		02Б0181 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ,	0901	054	111	16250184,40	17274866,40

		финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений					
		02Б0181 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0901	054	112	3842,20	4474,00
		02Б0181 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0901	054	242	0	29550,30
		02Б0181 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0901	054	244	5857190,00	6994143,50
		02Б0181 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных	0901	054	611	4020585,00	5424485,30

		услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений					
		02Б0181 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0901	054	831	58,5	213,4
		02Б0181 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0901	054	851	73851,40	108520,70
		02Б0181 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0901	054	852	5357,20	20036,00
		02Б0182 Приобретение оборудования государственными	0901	054	244	0	309253,50

		учреждениями					
		02Б0182 Приобретение оборудования государственными учреждениями	0901	054	612	31819,60	33529,50
		02Б0184 Проведение текущего ремонта государственными учреждениями	0901	054	244	0	266900,50
		02Б0184 Проведение текущего ремонта государственными учреждениями	0901	054	612	37548,50	19199,50
		02Б0188 Обеспечение государственных учреждений дорогостоящими расходными материалами и запасными частями для ремонта оборудования	0901	054	612	0	208778,90
Предоставление специализированной амбулаторной медицинской помощи	Всего	02Б0200				7117986,40	6669645,60
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02Б0272 Укрепление материально-технической базы в части приобретения оборудования в рамках Программы модернизации здравоохранения города Москвы	0902	054	244	270842,30	59075,90
		02Б0276 Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в	0902	054	612	20849,50	3102,60

		том числе предоставляемой врачами-специалистами, в рамках Программы модернизации здравоохранения города Москвы					
		02Б0281 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0902	054	111	2528032,40	2595751,30
		02Б0281 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0902	054	112	1201,1	1517,80
		02Б0281 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0902	054	242	0	8379,00
		02Б0281 Оказание	0902	054	244	715193,50	813848,00

		государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений					
		02Б0281 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0902	054	611	3488396,60	2994140,60
		02Б0281 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0902	054	831	150	99,3
		02Б0281 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0902	054	851	474,7	278,2

		02Б0281 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0902	054	852	1997,20	754
		02Б0282 Приобретение оборудования государственными учреждениями	0902	054	244	140,9	17854,60
		02Б0282 Приобретение оборудования государственными учреждениями	0902	054	612	55579,20	35409,10
		02Б0282 Приобретение оборудования государственными учреждениями	0902	054	831	0	1,6
		02Б0284 Проведение текущего ремонта государственными учреждениями	0902	054	244	6378,30	29946,00
		02Б0284 Проведение текущего ремонта государственными учреждениями	0902	054	612	28750,70	14023,40
		02Б0287 Обеспечение условий деятельности государственных учреждений города Москвы, не оказывающих	0902	054	612	0	2218,90

		государственные услуги и не выполняющих работы в связи с проведением капитального ремонта					
		02Б0288 Обеспечение государственных учреждений дорогостоящими расходными материалами и запасными частями для ремонта оборудования	0902	054	612	0	93245,30
Предоставление услуг по санаторному лечению больным туберкулезом	Всего	02Б0300				759337,80	871785,40
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02Б0372 Укрепление материально-технической базы в части приобретения оборудования в рамках Программы модернизации здравоохранения города Москвы	0905	054	244	2793,50	0
		02Б0381 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0905	054	111	483787,90	526121,30
		02Б0381 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ,	0905	054	112	6,3	10,1



		финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений					
		02Б0381 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0905	054	242	0	510,3
		02Б0381 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0905	054	244	253452,70	271789,80
		02Б0381 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0905	054	851	19198,10	33238,90
		02Б0381 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных	0905	054	852	99,3	1002,20

		услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений					
		02Б0382 Приобретение оборудования государственными учреждениями	0905	054	244	0	6847,10
		02Б0384 Проведение текущего ремонта государственными учреждениями	0905	054	244	0	32265,70
Совершенствование медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями	Всего	02Б0400				31482,10	240017,40
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02Б0400	0901	054	244	31482,10	54563,00
		02Б0400	0901	054	612	0	185454,40
Оказание услуг по предоставлению специализированной высокотехнологичной медицинской помощи	Всего	02Б0500				979692,00	1482439,00
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02Б0500	0901	054	244	95797,80	285508,30
		02Б0500	0901	054	612	883894,20	1196930,70
Мероприятия по развитию донорства крови и ее компонентов	Всего	02Б0600				169983,10	621224,70
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02Б0600	0909	054	321	0	331338,70
		02Б0600	0909	054	612	169983,10	289886,00
Профилактика и предупреждение распространения в городе Москве заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека	Всего	02Б0700				605296,40	572747,50
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02Б0701 Профилактика и предупреждение распространения в городе Москве заболевания, вызываемого вирусом	0909	054	244	56891,30	49769,10

(ВИЧ/СПИД), предоставление медицинских услуг по диагностике и лечению ВИЧ-инфекции		иммунодефицита человека (ВИЧ/СПИД)					
		02Б0702 Предоставление медицинских услуг по диагностике и лечению ВИЧ-инфекции	0909	054	244	548405,10	522978,40
Реализация комплекса мер по развитию стационарных учреждений здравоохранения города Москвы	Всего	02Б0800				521330,20	950053,00
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02Б0802 Реализация мероприятий по развитию стационарных учреждений здравоохранения города Москвы	0901	054	612	0	160142,90
	ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	02Б0802 Реализация мероприятий по развитию стационарных учреждений здравоохранения города Москвы	0901	806	411	521330,20	789910,10
Дополнительное финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений Департамента здравоохранения города Москвы	Всего	02Б0900				205691,70	322695,90
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02Б0900	0701	054	111	206,9	189,3
		02Б0900	0701	054	242	0	2,1
		02Б0900	0701	054	244	1555,30	1034,20
		02Б0900	0901	054	111	44029,40	93687,90
		02Б0900	0901	054	242	0	202
		02Б0900	0901	054	244	93810,70	151672,00
		02Б0900	0901	054	851	759,4	1110,00
		02Б0900	0901	054	852	1214,90	367,1
02Б0900	0902	054	244	13276,50	13750,90		

		02Б0900	0905	054	111	3641,30	10137,30
		02Б0900	0905	054	242	0	0,3
		02Б0900	0905	054	244	31359,30	34032,00
		02Б0900	0905	054	851	215,2	201,3
		02Б0900	0905	054	852	0	1309,50
		02Б0900	0909	054	244	15622,80	15000,00
Реализация мероприятий в рамках Программы модернизации здравоохранения города Москвы	Всего	02Б1000				105529,70	0
	ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	02Б1077 Укрепление материально-технической базы в части строительства стационарных учреждений здравоохранения в рамках реализации Программы модернизации здравоохранения города Москвы	0901	806	411	105529,70	0
Материнство и детство	Всего	02В0000				16048270,50	15631345,30
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02В0000		054		15417320,20	15320942,90
	ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	02В0000		806		630950,30	310402,40
Реализация мероприятий по преодолению социального сиротства в городе Москве	Всего	02В0100				548,3	4386,70
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02В0100	0909	054	244	548,3	4386,70
Оказание медицинских услуг в	Всего	02В0200				784943,90	794494,80

области женского здоровья и материнства	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02В0272 Укрепление материально-технической базы в части приобретения оборудования в рамках Программы модернизации здравоохранения города Москвы	0902	054	244	100189,80	226,3
		02В0281 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0902	054	244	31998,10	27888,00
		02В0281 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0902	054	611	642497,10	763455,70
		02В0281 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0902	054	831	0,8	0

		02В0282 Приобретение оборудования государственными учреждениями	0902	054	612	9145,00	825
		02В0284 Проведение текущего ремонта государственными учреждениями	0902	054	244	1113,10	2099,80
Оказание медицинских услуг по родовспоможению	Всего	02В0300				5514952,10	5072137,00
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02В0372 Укрепление материально-технической базы в части приобретения оборудования в рамках Программы модернизации здравоохранения города Москвы	0901	054	244	1466601,00	232129,10
		02В0372 Укрепление материально-технической базы в части приобретения оборудования в рамках Программы модернизации здравоохранения города Москвы	0901	054	612	7823,40	0
		02В0381 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных	0901	054	244	246966,80	482666,70

		учреждений					
		02В0381 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0901	054	611	3692524,90	3744311,10
		02В0381 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0901	054	831	1,9	4,8
		02В0382 Приобретение оборудования государственными учреждениями	0901	054	244	6852,50	24084,40
		02В0382 Приобретение оборудования государственными учреждениями	0901	054	612	50128,50	452844,70
		02В0382 Приобретение оборудования государственными учреждениями	0901	054	831	0	4,1
		02В0384 Проведение текущего ремонта государственными	0901	054	244	38490,90	98320,00

		учреждениями					
		02В0384 Проведение текущего ремонта государственными учреждениями	0901	054	612	5562,20	30332,90
		02В0387 Обеспечение условий деятельности государственных учреждений города Москвы, не оказывающих государственные услуги и не выполняющих работы в связи с проведением капитального ремонта	0901	054	612	0	6435,70
		02В0388 Обеспечение государственных учреждений дорогостоящими расходными материалами и запасными частями для ремонта оборудования	0901	054	612	0	1003,50
Предоставление услуг по содержанию детей в возрасте до четырех лет включительно, оставшихся без опеки родителей	Всего	02В0400				1943137,20	1970083,20
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02В0472 Укрепление материально-технической базы в части приобретения оборудования в рамках Программы модернизации здравоохранения города Москвы	0909	054	244	5011,60	276
		02В0481 Оказание государственными учреждениями города	0909	054	111	1681929,30	1709364,70



		Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений					
		02В0481 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0909	054	112	8,8	13,2
		02В0481 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0909	054	242	0	1128,60
		02В0481 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0909	054	244	255415,00	234148,10
		02В0481 Оказание государственными	0909	054	831	0,8	44,4

		учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений					
		02В0481 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0909	054	851	262,1	150,6
		02В0481 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0909	054	852	509,6	920,1
		02В0482 Приобретение оборудования государственными учреждениями	0909	054	244	0	1260,50
		02В0484 Проведение текущего ремонта государственными учреждениями	0909	054	244	0	22777,00
Оказание услуг неонатального и	Всего	02В0500				77725,80	2849,30

аудиологического скрининга	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02В0500	0901	054	244	77725,80	949,3
		02В0500	0902	054	622	0	1900,00
Оказание медицинских услуг по санаторному лечению детей	Всего	02В0600				1724460,30	1833513,90
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02В0672 Укрепление материально-технической базы в части приобретения оборудования в рамках Программы модернизации здравоохранения города Москвы	0905	054	244	29022,70	1744,50
		02В0681 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0905	054	111	1138374,10	1212602,70
		02В0681 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0905	054	112	8,6	21,3
		02В0681 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных	0905	054	242	0	2021,60

		услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений					
		02В0681 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0905	054	244	535835,40	514867,60
		02В0681 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0905	054	831	323,7	89,2
		02В0681 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0905	054	851	20345,40	11811,70
		02В0681 Оказание государственными учреждениями города	0905	054	852	550,4	1096,00

		Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений					
		02В0682 Приобретение оборудования государственными учреждениями	0905	054	244	0	19449,90
		02В0684 Проведение текущего ремонта государственными учреждениями	0905	054	244	0	69809,40
Обеспечение бесплатными медикаментами детей до трех лет, до 18 лет - из многодетных семей, многодетных матерей	Всего	02В0700				3077,50	0
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02В0700	0902	054	323	3077,50	0
Медицинские услуги, предоставляемые детям стационарами города Москвы, участвующими в программе обязательного медицинского страхования	Всего	02В0800				1758740,80	475674,10
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02В0872 Укрепление материально-технической базы в части приобретения оборудования в рамках Программы модернизации здравоохранения города Москвы	0901	054	244	64151,20	1828,90
		02В0872 Укрепление материально-технической базы в части приобретения оборудования в рамках Программы	0901	054	612	1600,00	0

		модернизации здравоохранения города Москвы					
		02В0875 Поэтапный переход к оказанию медицинской помощи в соответствии со стандартами медицинской помощи, устанавливаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации, в рамках Программы модернизации здравоохранения города Москвы	0901	054	244	239656,60	33362,20
		02В0875 Поэтапный переход к оказанию медицинской помощи в соответствии со стандартами медицинской помощи, устанавливаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации, в рамках Программы модернизации здравоохранения города Москвы	0901	054	612	151511,20	0
		02В0876 Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе	0901	054	612	19212,70	0

		предоставляемой врачами-специалистами, в рамках Программы модернизации здравоохранения города Москвы					
		02В0882 Приобретение оборудования государственными учреждениями	0901	054	244	0	47432,80
		02В0882 Приобретение оборудования государственными учреждениями	0901	054	612	94705,90	69619,80
		02В0884 Проведение текущего ремонта государственными учреждениями	0901	054	244	1797,40	0
		02В0884 Проведение текущего ремонта государственными учреждениями	0901	054	612	83309,00	25593,00
		02В0886 Работы по обеспечению условий для оказания медицинской помощи государственными учреждениями здравоохранения в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	0901	054	244	80943,40	285936,40
		02В0886 Работы по	0901	054	612	1021853,40	11901,00

		обеспечению условий для оказания медицинской помощи государственными учреждениями здравоохранения в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования					
Медицинские услуги, предоставляемые детям специализированными стационарами города Москвы	Всего	02В0900				3410215,90	3541423,70
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02В0972 Укрепление материально-технической базы в части приобретения оборудования в рамках Программы модернизации здравоохранения города Москвы	0901	054	244	555327,20	50779,40
		02В0972 Укрепление материально-технической базы в части приобретения оборудования в рамках Программы модернизации здравоохранения города Москвы	0901	054	612	57411,30	0
		02В0976 Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой	0901	054	612	6227,70	0



		врачами-специалистами, в рамках Программы модернизации здравоохранения города Москвы					
		02В0981 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0901	054	111	1246751,30	1370532,10
		02В0981 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0901	054	112	32,8	37,8
		02В0981 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0901	054	242	0	1693,40
		02В0981 Оказание государственными учреждениями города	0901	054	244	516459,90	608144,30

		Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений					
		02В0981 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0901	054	611	976893,70	1435647,10
		02В0981 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0901	054	851	9744,40	12955,70
		02В0981 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0901	054	852	51,1	16,4
		02В0982 Приобретение оборудования	0901	054	244	0	46538,00

		государственными учреждениями					
		02В0982 Приобретение оборудования государственными учреждениями	0901	054	612	11114,90	3433,00
		02В0984 Проведение текущего ремонта государственными учреждениями	0901	054	244	0	6671,20
		02В0984 Проведение текущего ремонта государственными учреждениями	0901	054	612	30201,60	3564,60
		02В0988 Обеспечение государственных учреждений дорогостоящими расходными материалами и запасными частями для ремонта оборудования	0901	054	612	0	1410,70
Реализация комплекса мер по развитию учреждений здравоохранения в области материнства и детства	Всего	02В1000				830468,70	1936782,60
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02В1002 Реализация мероприятий по развитию учреждений здравоохранения в области материнства и детства города Москвы	0901	054	612	199518,40	1626380,20
	ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	02В1002 Реализация мероприятий по развитию учреждений здравоохранения в области материнства и детства города Москвы	0901	806	411	438201,60	310402,40

		02В1077 Укрепление материально-технической базы строительства учреждений здравоохранения в области материнства и детства в рамках реализации Программы модернизации здравоохранения города Москвы	0905	806	411	192748,70	0
Здоровье старшего поколения	Всего	02Г0000				4178203,20	4199642,30
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02Г0000		054		4178203,20	4199642,30
Медицинские услуги, предоставляемые лицам старшего поколения госпиталями для ветеранов войн города Москвы	Всего	02Г0100				4178203,20	4199642,30
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02Г0172 Укрепление материально-технической базы в части приобретения оборудования в рамках Программы модернизации здравоохранения города Москвы	0901	054	244	602501,40	165884,60
		02Г0181 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0901	054	244	210983,50	490068,90

		02Г0181 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0901	054	611	3326850,80	3349066,40
		02Г0182 Приобретение оборудования государственными учреждениями	0901	054	244	0	40342,70
		02Г0182 Приобретение оборудования государственными учреждениями	0901	054	612	9066,00	61928,30
		02Г0184 Проведение текущего ремонта государственными учреждениями	0901	054	244	0	11107,00
		02Г0184 Проведение текущего ремонта государственными учреждениями	0901	054	612	28801,50	5480,10
		02Г0187 Обеспечение условий деятельности государственных учреждений города Москвы, не оказывающих государственные услуги и не выполняющих работы в связи с проведением капитального ремонта	0901	054	612	0	71483,10

		02Г0188 Обеспечение государственных учреждений дорогостоящими расходными материалами и запасными частями для ремонта оборудования	0901	054	612	0	4281,20
Медицинское обеспечение инвалидов	Всего	02Д0000				7505339,10	10317932,80
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02Д0000		054		7505339,10	10317932,80
Обеспечение лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения граждан по перечню заболеваний и других категорий граждан, меры социальной поддержки которых относятся к ведению субъектов Российской Федерации	Всего	02Д0100				7500043,40	10317932,80
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02Д0100	0902	054	244	647297,70	386844,40
		02Д0100	0902	054	323	6852745,70	9931001,60
		02Д0100	0902	054	831	0	86,8
Обеспечение лекарственными препаратами и средствами медицинского назначения для лечения больных, страдающих орфанными заболеваниями	Всего	02Д0200				1757,90	0
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02Д0200	0902	054	323	1757,90	0
Обеспечение бесплатными медикаментами тружеников тыла	Всего	02Д0300				3433,10	0
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02Д0300	0902	054	323	3433,10	0
Обеспечение бесплатными медикаментами других граждан, меры социальной поддержки которых относятся к ведению субъектов Российской Федерации	Всего	02Д0400				104,7	0
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02Д0400	0902	054	323	104,7	0

Федерации							
Здоровый образ жизни	Всего	02Е0000				245571,00	267840,00
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02Е0000		054		245571,00	267840,00
Оказание услуг и проведение мероприятий в целях формирования приверженности здоровому образу жизни (центры здоровья)	Всего	02Е0100				27099,90	13883,70
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02Е0182 Приобретение оборудования государственными учреждениями	0902	054	244	27099,90	13883,70
Оказание прочих услуг в области здравоохранения (предоставление путевок на санаторно-курортное долечивание)	Всего	02Е0200				113374,60	146593,70
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02Е0200	0905	054	244	113374,60	146593,70
Проведение медико-профилактических и санитарно-гигиенических мероприятий в отношении отдельных категорий лиц	Всего	02Е0300				55254,50	57520,70
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02Е0300	0907	054	244	55254,50	57520,70
Проведение заключительной дезинфекции в очагах инфекционных заболеваний	Всего	02Е0400				49842,00	49841,90
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02Е0400	0907	054	244	49842,00	49841,90
Развитие кадрового потенциала	Всего	02Ж0000				2470387,50	2410796,30
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02Ж0000		054		2470387,50	2383637,80
	ДЕПАРТАМЕНТ СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И РЕКЛАМЫ ГОРОДА МОСКВЫ	02Ж0000		813		0	27158,50

Оказание услуг по содержанию детей в ведомственных дошкольных учреждениях и детских оздоровительных лагерях в целях усиления социальной защищенности и закрепления кадров	Всего	02Ж0100				119847,20	137346,90
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02Ж0181 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0701	054	111	66562,00	70276,30
		02Ж0181 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0701	054	112	77	74,1
		02Ж0181 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0701	054	242	0	40,9
		02Ж0181 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности	0701	054	244	27769,10	42313,90



		государственных казенных учреждений					
		02Ж0181 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0701	054	611	23604,80	23890,00
		02Ж0181 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0702	054	111	174,3	170,9
		02Ж0181 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0702	054	244	284,6	0
		02Ж0181 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение	0702	054	611	181,6	0

		деятельности государственных казенных учреждений					
		02Ж0182 Приобретение оборудования государственными учреждениями	0701	054	612	676,6	0
		02Ж0184 Проведение текущего ремонта государственными учреждениями	0701	054	612	150	0
		02Ж0185 Компенсация части родительской платы при предоставлении услуг по уходу и присмотру за детьми дошкольного возраста	0701	054	244	367,2	0
		02Ж0185 Компенсация части родительской платы при предоставлении услуг по уходу и присмотру за детьми дошкольного возраста	1004	054	313	0	580,8
Предоставление услуг по подготовке среднего медицинского персонала для учреждений здравоохранения города Москвы	Всего	02Ж0200				1675992,90	1625127,70
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02Ж0281 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0704	054	244	60764,20	1523,80
		02Ж0281 Оказание	0704	054	611	1470161,50	1491596,50

		государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений					
		02Ж0282 Приобретение оборудования государственными учреждениями	0704	054	612	52594,10	49832,60
		02Ж0284 Проведение текущего ремонта государственными учреждениями	0704	054	612	4196,20	7881,10
		02Ж0285 Предоставление мер социальной поддержки детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей	0704	054	321	23191,50	22466,90
		02Ж0294 Стипендии студентам и учащимся	0704	054	340	65085,40	51826,80
Предоставление услуг по повышению квалификации и переподготовке кадров	Всего	02Ж0300				252589,50	348555,80
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02Ж0301 Организация и проведение социально значимых мероприятий города Москвы в сфере здравоохранения, популяризация достижений современной медицины	0709	054	612	0	1474,80
		02Ж0301 Организация и проведение социально	0909	054	244	0	53080,30

		значимых мероприятий города Москвы в сфере здравоохранения, популяризация достижений современной медицины					
		02Ж0301 Организация и проведение социально значимых мероприятий города Москвы в сфере здравоохранения, популяризация достижений современной медицины	0909	054	350	0	1359,60
		02Ж0301 Организация и проведение социально значимых мероприятий города Москвы в сфере здравоохранения, популяризация достижений современной медицины	0909	054	612	0	10683,50
	ДЕПАРТАМЕНТ СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И РЕКЛАМЫ ГОРОДА МОСКВЫ	02Ж0301 Организация и проведение социально значимых мероприятий города Москвы в сфере здравоохранения, популяризация достижений современной медицины	1204	813	810	0	27158,50
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02Ж0381 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ,	0705	054	244	40888,50	247,6

		финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений					
		02Ж0381 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0705	054	611	190021,90	205177,50
		02Ж0381 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0909	054	350	800	0
		02Ж0381 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0909	054	612	9600,00	0
		02Ж0382 Приобретение оборудования государственными учреждениями	0705	054	612	4454,90	1979,40

		02Ж0384 Проведение текущего ремонта государственными учреждениями	0705	054	612	101,8	0
		02Ж0388 Профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации работников с высшим медицинским и фармацевтическим образованием, руководящих работников здравоохранения	0705	054	244	0	4429,90
		02Ж0388 Профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации работников с высшим медицинским и фармацевтическим образованием, руководящих работников здравоохранения	0705	054	612	6722,40	42964,70
Целевая контрактная подготовка врачей для учреждений здравоохранения города Москвы	Всего	02Ж0400				185506,10	148220,70
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02Ж0400	0706	054	244	185506,10	148220,70
Проведение прочих мероприятий и оказание услуг другими образовательными учреждениями в целях развития	Всего	02Ж0500				121474,50	37887,00
	ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	02Ж0581 Оказание государственными учреждениями города	0709	054	111	740,6	0

кадрового потенциала (методическое обеспечение и др.)		Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений					
		02Ж0581 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0709	054	244	79729,70	3670,20
		02Ж0581 Оказание государственными учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	0709	054	611	40138,40	33495,60
		02Ж0582 Приобретение оборудования государственными учреждениями	0709	054	612	721,2	721,2
		02Ж0584 Проведение текущего ремонта государственными учреждениями	0709	054	612	144,6	0
	Меры социальной поддержки лиц, проживающих в сельской	Всего	02Ж0600				114977,30
	ДЕПАРТАМЕНТ	02Ж0600	0701	054	321	1819,10	1774,90

местности и работающих в учреждениях здравоохранения города Москвы	ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ		0901	054	321	113103,70	95518,70
			0905	054	321	54,5	16364,60



Приложение 4  
к Государственной программе города  
Москвы "Развитие здравоохранения  
города Москвы (Столичное  
здравоохранение)" на 2012-2020 годы

ОБЪЕМ  
ФИНАНСОВЫХ РЕСУРСОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ГОРОДА МОСКВЫ  
"РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ (СТОЛИЧНОЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЕ)" НА 2012-2020 ГОДЫ

Наименование государственной программы города Москвы, подпрограммы государственной программы города Москвы, мероприятий	Источник финансирования	Объем финансовых ресурсов, тыс. руб.								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
		Факт	Факт	Прогноз	Прогноз	Прогноз	Прогноз	Прогноз	Прогноз	Прогноз
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего		323128555,2	354316751,1	381620702,3	394860405,4	404612156,8	405054625,8	414798068,2	425028682,8	435770828,1
Развитие здравоохранения города Москвы (Столичное здравоохранение) на 2012-2020 годы	Всего	323128555,2	354316751,1	381620702,3	394860405,4	404612156,8	405054625,8	414798068,2	425028682,8	435770828,1
	Расходы бюджета города Москвы	214307665,2	195647838,1	203750235,5	216683735,8	217262735,8	208425735,8	208425735,8	208425735,8	208425735,8
	Средства бюджетов государственных внебюджетных фондов	73976496,7	124230775,8	149291639,1	176240229,4	185589380,8	194868849,8	204612292,2	214842906,8	225585052,1
	Средства федерального бюджета	48367008,6	16790985,8	4129327,5	3442212,5	3442212,5	3442212,5	3442212,5	3442212,5	3442212,5
	Средства	4626217,8	59100433,	70621681,	50549681,6	50373281,	50373281,	50373281,	50373281,6	50373281,6













по совершенствованию внутрибольничной системы обращения с медицинскими отходами	Расходы бюджета города Москвы	509540,7	341035,3	524999,0	524999,0	524999,0	524999,0	524999,0	524999,0	524999,0
Оказание государственными учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	Всего	150187,8	43601,1	179939,0	179939,0	179939,0	179939,0	179939,0	179939,0	179939,0
	Расходы бюджета города Москвы	150187,8	43601,1	179939,0	179939,0	179939,0	179939,0	179939,0	179939,0	179939,0
Приобретение государственными учреждениями оборудования и других основных средств	Всего	359352,9	297434,2	345060,0	345060,0	345060,0	345060,0	345060,0	345060,0	345060,0
	Расходы бюджета города Москвы	359352,9	297434,2	345060,0	345060,0	345060,0	345060,0	345060,0	345060,0	345060,0
Обеспечение доведения средней заработной платы работников государственных учреждений здравоохранения города Москвы, оказывающих медицинские услуги в системе обязательного медицинского страхования, до установленного уровня средней заработной платы в городе Москве	Всего	43261757,8	40679740,9	37841951,8	37841951,8	37841951,8	37841951,8	37841951,8	37841951,8	37841951,8
	Расходы бюджета города Москвы	43261757,8	40679740,9	37841951,8	37841951,8	37841951,8	37841951,8	37841951,8	37841951,8	37841951,8
Страховой взнос на обязательное медицинское страхование неработающего населения	Всего	18148833,1	20153282,5	23572181,4	29455453,9	29455453,9	29455453,9	29455453,9	29455453,9	29455453,9
	Расходы бюджета города Москвы	18148833,1	20153282,5	23572181,4	29455453,9	29455453,9	29455453,9	29455453,9	29455453,9	29455453,9



Дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	Всего	0,0	21300000,0	22600000,0	22600000,0	22600000,0	22600000,0	22600000,0	22600000,0	22600000,0
	Расходы бюджета города Москвы	0,0	21300000,0	22600000,0	22600000,0	22600000,0	22600000,0	22600000,0	22600000,0	22600000,0
Выполнение работ по техническому сопровождению поставки и ввода в эксплуатацию медицинского оборудования по договору с Государственным унитарным предприятием города Москвы "Гормедтехника"	Всего	96546,7	134586,3	100000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Расходы бюджета города Москвы	96546,7	134586,3	100000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Выполнение работ по ремонту объектов здравоохранения по договору с Государственным унитарным производственным строительно-монтажным предприятием "Медпроектремстрой" города Москвы	Всего	473673,3	7919977,6	4217900,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Расходы бюджета города Москвы	473673,3	7919977,6	4217900,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Выполнение работ по капитальному ремонту объектов здравоохранения по договору с Государственным унитарным	Всего	473673,3	7919977,6	4217900,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Расходы бюджета города Москвы	473673,3	7919977,6	4217900,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

производственным строительно-монтажным предприятием "Медпроектремстрой" города Москвы										
Финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования на территории субъектов Российской Федерации	Всего	73976496,7	124230775,8	149291639,1	176240229,4	185589380,8	194868849,8	204612292,2	214842906,8	225585052,1
	Средства бюджетов государственных внебюджетных фондов	73976496,7	124230775,8	149291639,1	176240229,4	185589380,8	194868849,8	204612292,2	214842906,8	225585052,1
Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи	Всего	74587672,5	45761861,1	54153442,9	53465625,3	53449625,3	51994625,3	51994625,3	51994625,3	51994625,3
	Расходы бюджета города Москвы	73218625,7	44357734,1	52500912,7	52356912,7	52340912,7	50885912,7	50885912,7	50885912,7	50885912,7
	Средства федерального бюджета	1369046,8	1404127,0	1652530,2	1108712,6	1108712,6	1108712,6	1108712,6	1108712,6	1108712,6
Совершенствование специализированной медицинской помощи в стационарных медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы	Всего	48642967,7	36874900,0	32671283,7	31223641,7	30723641,7	30723641,7	30723641,7	30723641,7	30723641,7
	Расходы бюджета города Москвы	48642967,7	36874900,0	32223641,7	31223641,7	30723641,7	30723641,7	30723641,7	30723641,7	30723641,7
	Средства федерального бюджета	0,0	0,0	447642,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Оказание государственными учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение	Всего	32643913,4	30361803,1	26741898,1	26241898,1	25741898,1	25741898,1	25741898,1	25741898,1	25741898,1
	Расходы бюджета города Москвы	32643913,4	30361803,1	26741898,1	26241898,1	25741898,1	25741898,1	25741898,1	25741898,1	25741898,1









учреждениями оборудования и других основных средств	города Москвы									
Финансовое обеспечение закупок противовирусных препаратов для профилактики и лечения лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С	Всего	188839,3	965317,9	1001394,6	1001394,6	1001394,6	1001394,6	1001394,6	1001394,6	1001394,6
	Средства федерального бюджета	188839,3	965317,9	1001394,6	1001394,6	1001394,6	1001394,6	1001394,6	1001394,6	1001394,6
Реализация мероприятий по профилактике ВИЧ- инфекции и гепатитов В и С	Всего	0,0	0,0	13436,4	13436,4	13436,4	13436,4	13436,4	13436,4	13436,4
	Средства федерального бюджета	0,0	0,0	13436,4	13436,4	13436,4	13436,4	13436,4	13436,4	13436,4
Реализация отдельных мероприятий государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения"	Всего	0,0	0,0	96175,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Средства федерального бюджета	0,0	0,0	96175,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Реализация комплекса мер по развитию стационарных медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы	Всего	521330,2	950053,0	1833000,0	1997000,0	2590000,0	1783000,0	1783000,0	1783000,0	1783000,0
	Расходы бюджета города Москвы	521330,2	950053,0	1833000,0	1997000,0	2590000,0	1783000,0	1783000,0	1783000,0	1783000,0
Реализация мероприятий по развитию стационарных медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы	Всего	521330,2	950053,0	1833000,0	1997000,0	2590000,0	1783000,0	1783000,0	1783000,0	1783000,0
	Расходы бюджета города Москвы	521330,2	950053,0	1833000,0	1997000,0	2590000,0	1783000,0	1783000,0	1783000,0	1783000,0
Совершенствование	Всего	19379414,8	153052,1	899609,0	1491609,0	1382609,0	734609,0	734609,0	734609,0	734609,0















государственной системы здравоохранения города Москвы										
Оказание государственными учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	Всего	3169618,9	3462389,0	4291576,7	4291576,7	4291576,7	4291576,7	4291576,7	4291576,7	4291576,7
	Расходы бюджета города Москвы	3169618,9	3462389,0	4291576,7	4291576,7	4291576,7	4291576,7	4291576,7	4291576,7	4291576,7
Приобретение государственными учреждениями оборудования и других основных средств	Всего	784310,5	219631,9	327148,2	327148,2	327148,2	327148,2	327148,2	327148,2	327148,2
	Расходы бюджета города Москвы	784310,5	219631,9	327148,2	327148,2	327148,2	327148,2	327148,2	327148,2	327148,2
Обеспечение государственных учреждений запасными частями для ремонта оборудования и дорогостоящими расходными материалами; обеспечение условий деятельности учреждений, не оказывающих государственные услуги и не выполняющих работы в связи с проведением капитального ремонта и закрытием на санитарную профилактику	Всего	1102796,8	299248,1	340000,0	340000,0	340000,0	340000,0	340000,0	340000,0	340000,0
	Расходы бюджета города Москвы	1102796,8	299248,1	340000,0	340000,0	340000,0	340000,0	340000,0	340000,0	340000,0
Реализация комплекса мер по развитию учреждений	Всего	2304711,4	4051782,6	3504000,0	6353000,0	5580000,0	3504000,0	3504000,0	3504000,0	3504000,0
	Расходы бюджета	2304711,4	1936782,6	3504000,0	6353000,0	5580000,0	3504000,0	3504000,0	3504000,0	3504000,0



медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения	Расходы бюджета города Москвы	1873050,7	1955978,6	3053457,5	3053457,5	3053457,5	3053457,5	3053457,5	3053457,5	3053457,5
Оказание прочих услуг в области здравоохранения (предоставление путевок на санаторно-курортное долечивание)	Всего	113374,6	146593,7	184265,0	184265,0	184265,0	184265,0	184265,0	184265,0	184265,0
	Расходы бюджета города Москвы	113374,6	146593,7	184265,0	184265,0	184265,0	184265,0	184265,0	184265,0	184265,0
Оказание государственными учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	Всего	1730653,4	1788190,5	2723308,5	2723308,5	2723308,5	2723308,5	2723308,5	2723308,5	2723308,5
	Расходы бюджета города Москвы	1730653,4	1788190,5	2723308,5	2723308,5	2723308,5	2723308,5	2723308,5	2723308,5	2723308,5
Приобретение государственными учреждениями оборудования и других основных средств	Всего	29022,7	21194,4	145884,0	145884,0	145884,0	145884,0	145884,0	145884,0	145884,0
	Расходы бюджета города Москвы	29022,7	21194,4	145884,0	145884,0	145884,0	145884,0	145884,0	145884,0	145884,0
Совершенствование системы льготного лекарственного обеспечения жителей города Москвы, в том числе в амбулаторных условиях	Всего	14031961,6	17669502,1	11681055,0	12681055,0	13181055,0	13181055,0	13181055,0	13181055,0	13181055,0
	Расходы бюджета города Москвы	7505339,1	10317932,8	9347619,0	10347619,0	10847619,0	10847619,0	10847619,0	10847619,0	10847619,0
	Средства федерального бюджета	6526622,5	7351569,3	2333588,0	2333436,0	2333436,0	2333436,0	2333436,0	2333436,0	2333436,0
Обеспечение лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения граждан по перечню	Всего	7505339,1	10317932,8	9347619,0	10347619,0	10847619,0	10847619,0	10847619,0	10847619,0	10847619,0
	Расходы бюджета города Москвы	7505339,1	10317932,8	9347619,0	10347619,0	10847619,0	10847619,0	10847619,0	10847619,0	10847619,0













родительской платы при предоставлении услуг по уходу и присмотру за детьми дошкольного возраста	Расходы бюджета города Москвы	367,2	580,8	684,0	684,0	684,0	684,0	684,0	684,0	684,0
Оказание государственными учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	Всего	120415,6	137991,7	154767,2	154767,2	154767,2	154767,2	154767,2	154767,2	154767,2
	Расходы бюджета города Москвы	120415,6	137991,7	154767,2	154767,2	154767,2	154767,2	154767,2	154767,2	154767,2
Повышение престижа медицинских специальностей	Всего	125377,3	207414,9	254107,7	254107,7	254107,7	254107,7	254107,7	254107,7	254107,7
	Расходы бюджета города Москвы	125377,3	207414,9	254107,7	254107,7	254107,7	254107,7	254107,7	254107,7	254107,7
Организация и проведение социально значимых мероприятий города Москвы в сфере здравоохранения, популяризация достижений современной медицины	Всего	10400,0	93756,7	106000,0	106000,0	106000,0	106000,0	106000,0	106000,0	106000,0
	Расходы бюджета города Москвы	10400,0	93756,7	106000,0	106000,0	106000,0	106000,0	106000,0	106000,0	106000,0
Меры социальной поддержки лиц, проживающих в сельской местности и работающих в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы	Всего	114977,3	113658,2	148107,7	148107,7	148107,7	148107,7	148107,7	148107,7	148107,7
	Расходы бюджета города Москвы	114977,3	113658,2	148107,7	148107,7	148107,7	148107,7	148107,7	148107,7	148107,7
Создание условий и предпосылок для	Всего	4626217,8	59100433,9	70576400,0	50504400,0	50328000,0	50328000,0	50328000,0	50328000,0	50328000,0

привлечения внебюджетных источников финансирования государственной системы здравоохранения города Москвы. Развитие государственно-частного партнерства в сфере охраны здоровья	Средства юридических и физических лиц	4626217,8	59100433,9	70576400,0	50504400,0	50328000,0	50328000,0	50328000,0	50328000,0	50328000,0
Развитие медицинских организаций системы Департамента здравоохранения города Москвы за счет внебюджетных источников финансирования	Всего	4626217,8	7405833,9	16300000,0	17200000,0	15400000,0	15400000,0	15400000,0	15400000,0	15400000,0
	Средства юридических и физических лиц	4626217,8	7405833,9	16300000,0	17200000,0	15400000,0	15400000,0	15400000,0	15400000,0	15400000,0
Получение государственными учреждениями города Москвы средств от приносящей доход деятельности (платной медицинской)	Всего	4626217,8	7405833,9	8200000,0	9700000,0	11200000,0	11200000,0	11200000,0	11200000,0	11200000,0
	Средства юридических и физических лиц	4626217,8	7405833,9	8200000,0	9700000,0	11200000,0	11200000,0	11200000,0	11200000,0	11200000,0
Средства частных инвесторов на развитие инфраструктуры на территории города Москвы	Всего	0,0	0,0	8100000,0	7500000,0	4200000,0	4200000,0	4200000,0	4200000,0	4200000,0
	Средства юридических и физических лиц	0,0	0,0	8100000,0	7500000,0	4200000,0	4200000,0	4200000,0	4200000,0	4200000,0
Развитие медицинских организаций, не входящих в систему Департамента здравоохранения города Москвы, за счет средств федерального бюджета и частных инвесторов	Всего	0,0	51694600,0	54276400,0	33304400,0	34928000,0	34928000,0	34928000,0	34928000,0	34928000,0
	Средства юридических и физических лиц	0,0	51694600,0	54276400,0	33304400,0	34928000,0	34928000,0	34928000,0	34928000,0	34928000,0

Средства, получаемые федеральными учреждениями, оказывающими медицинские услуги и находящимися на территории города Москвы	Всего	0,0	42318700,0	36209500,0	19570000,0	20548000,0	20548000,0	20548000,0	20548000,0	20548000,0
	Средства юридических и физических лиц	0,0	42318700,0	36209500,0	19570000,0	20548000,0	20548000,0	20548000,0	20548000,0	20548000,0
Средства частных инвесторов на развитие инфраструктуры (объектов федерального значения) на территории города Москвы	Всего	0,0	9375900,0	18066900,0	13734400,0	14380000,0	14380000,0	14380000,0	14380000,0	14380000,0
	Средства юридических и физических лиц	0,0	9375900,0	18066900,0	13734400,0	14380000,0	14380000,0	14380000,0	14380000,0	14380000,0
Охрана окружающей среды и улучшение экологической ситуации в городе Москве в целях укрепления здоровья населения	Всего	8570099,1	6409952,3	7461218,3	7461262,2	7461262,2	7461262,2	7461262,2	7461262,2	7461262,2
	Расходы бюджета города Москвы	8485187,0	6409887,2	7415872,8	7415916,7	7415916,7	7415916,7	7415916,7	7415916,7	7415916,7
	Средства федерального бюджета	84912,1	65,1	63,9	63,9	63,9	63,9	63,9	63,9	63,9
	Средства юридических и физических лиц	0,0	0,0	45281,6	45281,6	45281,6	45281,6	45281,6	45281,6	45281,6
Охрана и развитие зеленого фонда города Москвы, почв, сохранение и повышение биологического разнообразия	Всего	7106057,6	5138373,6	6088995,5	6088995,5	6088995,5	6088995,5	6088995,5	6088995,5	6088995,5
	Расходы бюджета города Москвы	7105995,8	5138308,5	6052621,2	6052621,2	6052621,2	6052621,2	6052621,2	6052621,2	6052621,2
	Средства федерального бюджета	61,8	65,1	63,9	63,9	63,9	63,9	63,9	63,9	63,9
	Средства юридических и физических лиц	0,0	0,0	36310,4	36310,4	36310,4	36310,4	36310,4	36310,4	36310,4
Мероприятия по охране и	Всего	1654146,8	637301,3	673217,7	677917,7	677917,7	677917,7	677917,7	677917,7	677917,7







Государственный экологический мониторинг, обеспечение государственного экологического надзора, информирования населения и органов государственной власти о состоянии окружающей среды	Всего	545735,5	417304,8	415859,9	414580,0	414580,0	414580,0	414580,0	414580,0	414580,0
	Расходы бюджета города Москвы	545735,5	417304,8	406888,7	405608,8	405608,8	405608,8	405608,8	405608,8	405608,8
	Средства юридических и физических лиц	0,0	0,0	8971,2	8971,2	8971,2	8971,2	8971,2	8971,2	8971,2
Мероприятия в области государственного экологического мониторинга, обеспечения государственного экологического надзора, информирования населения и органов государственной власти о состоянии окружающей среды	Всего	70498,3	38223,0	41187,5	41187,5	41187,5	41187,5	41187,5	41187,5	41187,5
	Расходы бюджета города Москвы	70498,3	38223,0	41187,5	41187,5	41187,5	41187,5	41187,5	41187,5	41187,5
Оказание государственными учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	Всего	264101,7	287999,2	298392,5	298392,5	298392,5	298392,5	298392,5	298392,5	298392,5
	Расходы бюджета города Москвы	264101,7	287999,2	289421,3	289421,3	289421,3	289421,3	289421,3	289421,3	289421,3
	Средства юридических и физических лиц	0,0	0,0	8971,2	8971,2	8971,2	8971,2	8971,2	8971,2	8971,2
Приобретение государственными учреждениями оборудования и других основных средств	Всего	211135,5	89762,0	73978,8	73700,0	73500,0	73500,0	73500,0	73500,0	73500,0
	Расходы бюджета города Москвы	211135,5	89762,0	73978,8	73700,0	73500,0	73500,0	73500,0	73500,0	73500,0

Проведение текущего ремонта государственными учреждениями	Всего	0,0	1320,6	2301,1	1300,0	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0
	Расходы бюджета города Москвы	0,0	1320,6	2301,1	1300,0	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0
Экологическое образование и просвещение, формирование экологической культуры в городе Москве	Всего	60333,9	182990,3	189418,7	189418,7	189418,7	189418,7	189418,7	189418,7	189418,7
	Расходы бюджета города Москвы	60333,9	182990,3	189418,7	189418,7	189418,7	189418,7	189418,7	189418,7	189418,7
Мероприятия в области экологического образования и просвещения, формирование экологической культуры	Всего	39333,9	37362,2	43790,6	43790,6	43790,6	43790,6	43790,6	43790,6	43790,6
	Расходы бюджета города Москвы	39333,9	37362,2	43790,6	43790,6	43790,6	43790,6	43790,6	43790,6	43790,6
Оказание государственными учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	Всего	21000,0	145628,1	145628,1	145628,1	145628,1	145628,1	145628,1	145628,1	145628,1
	Расходы бюджета города Москвы	21000,0	145628,1	145628,1	145628,1	145628,1	145628,1	145628,1	145628,1	145628,1
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в области охраны и повышения качества окружающей среды в городе Москве	Всего	73051,2	84316,6	92542,7	92542,7	92542,7	92542,7	92542,7	92542,7	92542,7
	Расходы бюджета города Москвы	73051,2	84316,6	92542,7	92542,7	92542,7	92542,7	92542,7	92542,7	92542,7
Мероприятия по регулированию численности и содержанию безнадзорных и бесхозных животных	Всего	700070,6	586967,0	674401,5	675725,3	675725,3	675725,3	675725,3	675725,3	675725,3
	Расходы бюджета города Москвы	700070,6	586967,0	674401,5	675725,3	675725,3	675725,3	675725,3	675725,3	675725,3

Прочие мероприятия, осуществляемые за счет межбюджетных трансфертов прошлых лет из федерального бюджета	Всего	84850,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Средства федерального бюджета	84850,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Профилактика зоонозных инфекций, эпизоотическое и ветеринарно-санитарное благополучие в городе Москве	Всего	493556,7	595309,3	560428,6	559609,3	559609,3	559609,3	559609,3	559609,3	559609,3
	Расходы бюджета города Москвы	493556,7	595309,3	560428,6	559609,3	559609,3	559609,3	559609,3	559609,3	559609,3
Обеспечение эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия в городе Москве	Всего	493556,7	595309,3	560428,6	559609,3	559609,3	559609,3	559609,3	559609,3	559609,3
	Расходы бюджета города Москвы	493556,7	595309,3	560428,6	559609,3	559609,3	559609,3	559609,3	559609,3	559609,3
Оказание государственными учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	Всего	439828,6	491809,3	519678,1	529216,8	529216,8	529216,8	529216,8	529216,8	529216,8
	Расходы бюджета города Москвы	439828,6	491809,3	519678,1	529216,8	529216,8	529216,8	529216,8	529216,8	529216,8
Приобретение государственными учреждениями оборудования и других основных средств	Всего	44573,1	44540,2	1470,1	872,7	872,7	872,7	872,7	872,7	872,7
	Расходы бюджета города Москвы	44573,1	44540,2	1470,1	872,7	872,7	872,7	872,7	872,7	872,7
Проведение капитального ремонта государственными учреждениями	Всего	5155,0	57147,9	35680,4	26369,8	26369,8	26369,8	26369,8	26369,8	26369,8
	Расходы бюджета города Москвы	5155,0	57147,9	35680,4	26369,8	26369,8	26369,8	26369,8	26369,8	26369,8
Проведение текущего	Всего	4000,0	1811,9	3600,0	3150,0	3150,0	3150,0	3150,0	3150,0	3150,0

ремонта государственными учреждениями	Расходы бюджета города Москвы	4000,0	1811,9	3600,0	3150,0	3150,0	3150,0	3150,0	3150,0	3150,0
---------------------------------------	-------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Приложение 5  
к Государственной программе города  
Москвы "Развитие здравоохранения  
города Москвы (Столичное  
здравоохранение)" на 2012-2020 годы

ОЦЕНКА  
ПРИМЕНЕНИЯ МЕР ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В СФЕРЕ  
РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ГОРОДА МОСКВЫ  
"РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
(СТОЛИЧНОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ)" НА 2012-2020 ГОДЫ

N п/п	Наименование государственной программы города Москвы, подпрограммы государственной программы города Москвы, мероприятий	Наименование меры государственной поддержки	Нормативный правовой акт - основание применения меры (закон города Москвы)	Объем выпадающих доходов в бюджета города Москвы (тыс. руб.)	Финансовая оценка результата (тыс. руб.), годы									Краткое обоснование необходимости применения для достижения целей государственной программы города Москвы
					2012 год факт	2013 год факт	2014 год прогноз	2015 год прогноз	2016 год прогноз	2017 год прогноз	2018 год прогноз	2019 год прогноз	2020 год прогноз	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Государственная программа города Москвы "Развитие здравоохранения города Москвы (Столичное здравоохранение)" на 2012-2020 годы	Освобождение от уплаты налога на имущество	Закон города Москвы от 05.11.2003 N 64 (ст. 4, п. 1, ч. 1) "О налоге на имущество организаций"	21683686,38	2431955,65	2464278,51	2500509,29	2525226,50	2541427,66	2557071,80	2575783,37	2591775,12	1495658,50	Снижение расходов на содержание государственных казенных и бюджетных учреждений здравоохранения
		Освобождение от	Закон города	33166575,46	3573590,06	3535257,74	3495828,04	3570284,59	3633915,11	3713878,04	3794585,03	3879168,24	3970068,61	Снижение расходов на

		уплаты земельного налога	Москвы от 24.11.2004 N 74 (ст. 3.1, п. 1, подп. 2) "О земельном налоге"											содержание государственных казенных и бюджетных учреждений здравоохранения
		Льготная ставка арендной платы (один рубль в год)	Постановление Правительства Москвы от 25.02.2013 N 100-ПП "О реализации пилотного проекта "Доктор рядом"	105602,40	0,00	0,00	12878,40	15454,00	15454,00	15454,00	15454,00	15454,00	15454,00	Снижение расходов на содержание государственных казенных и бюджетных учреждений здравоохранения
2	Подпрограмма "Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Совершенствование первичной медико-санитарной помощи"	Освобождение от уплаты налога на имущество	Закон города Москвы от 05.11.2003 N 64 (ст. 4, п. 1, ч. 1) "О налоге на имущество организаций"	7364786,98	678043,60	820868,35	829077,03	837367,80	838205,17	839043,37	840721,46	840730,10	840730,10	Снижение расходов на содержание государственных казенных и бюджетных учреждений здравоохранения
		Освобождение от уплаты земельного налога	Закон города Москвы от 24.11.2004 N 74 (ст. 3.1, п. 1,	3075440,83	310812,87	319117,92	322309,09	322631,40	325857,71	342150,60	359258,13	377221,03	396082,08	Снижение расходов на содержание государственных казенных и бюджетных



			подп. 2) "О земельном налоге"											учреждений здравоохранения
3	Мероприятие 1.4. Медицинские услуги, предоставляемые гражданам поликлиниками, амбулаториями, диагностическим и центрами города Москвы	Освобождение от уплаты налога на имущество	Закон города Москвы от 05.11.2003 N 64 (ст. 4, п. 1, ч. 1) "О налоге на имущество организаций"	736478,6,98	678043,60	820868,35	829077,03	837367,80	838205,17	839043,37	840721,46	840730,10	840730,10	Снижение расходов на содержание государственных казенных и бюджетных учреждений здравоохранения
4		Освобождение от уплаты земельного налога	Закон города Москвы от 24.11.2004 N 74 (ст. 3.1, п. 1, подп. 2) "О земельном налоге"	307544,0,83	310812,87	319117,92	322309,09	322631,40	325857,71	342150,60	359258,13	377221,03	396082,08	Снижение расходов на содержание государственных казенных и бюджетных учреждений здравоохранения
5	Подпрограмма "Формирование эффективной системы организации медицинской помощи. Совершенствование системы территориального планирования"	Освобождение от уплаты налога на имущество	Закон города Москвы от 05.11.2003 N 64 (ст. 4, п. 1, ч. 1) "О налоге на имущество организаций"	20331,16	2121,24	2276,24	2276,24	2276,24	2276,24	2276,24	2276,24	2276,24	2276,24	Снижение расходов на содержание государственных казенных и бюджетных учреждений здравоохранения
		Освобождение от уплаты	Закон города Москвы от	75987,81	8443,09	8443,09	8443,09	8443,09	8443,09	8443,09	8443,09	8443,09	8443,09	8443,09

		земельно го налога	24.11.2004 N 74 (ст. 3.1, п. 1, подп. 2) "О земельном налоге"											государственны х казенных и бюджетных учреждений здравоохранени я
6	Мероприятие 2.1. Структурно- функциональная оптимизация окружных систем управления здравоохранени ем	Освобож дение от уплаты налога на имуществ о	Закон города Москвы от 05.11.2003 N 64 (ст. 4, п. 1, ч. 1) "О налоге на имущество организац ий"	15938,7 2	1626,40	1789,04	1789,04	1789,04	1789,04	1789,04	1789,04	1789,04	1789,04	Снижение расходов на содержание государственны х казенных и бюджетных учреждений здравоохранени я
7		Освобож дение от уплаты земельно го налога	Закон города Москвы от 24.11.2004 N 74 (ст. 3.1, п. 1, подп. 2) "О земельном налоге"	64526,4 0	7169,60	7169,60	7169,60	7169,60	7169,60	7169,60	7169,60	7169,60	7169,60	Снижение расходов на содержание государственны х казенных и бюджетных учреждений здравоохранени я
8	Мероприятие 2.3. Представление услуг в сфере здравоохранени я другими учреждениями, обеспечивающи ми функционирован	Освобож дение от уплаты налога на имуществ о	Закон города Москвы от 05.11.2003 N 64 (ст. 4, п. 1, ч. 1) "О налоге на имущество организац ий"	4392,44	494,84	487,20	487,20	487,20	487,20	487,20	487,20	487,20	487,20	Снижение расходов на содержание государственны х казенных и бюджетных учреждений здравоохранени я

9	ие отрасли здравоохранения	Освобождение от уплаты земельного налога	Закон города Москвы от 24.11.2004 N 74 (ст. 3.1, п. 1, подп. 2) "О земельном налоге"	11461,41	1273,49	1273,49	1273,49	1273,49	1273,49	1273,49	1273,49	1273,49	1273,49	1273,49	Снижение расходов на содержание государственных казенных и бюджетных учреждений здравоохранения
10	Подпрограмма "Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе, скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации"	Освобождение от уплаты налога на имущество	Закон города Москвы от 05.11.2003 N 64 (ст. 4, п. 1, ч. 1) "О налоге на имущество организаций"	10935358,87	1440124,65	1309666,22	1323044,08	1325073,03	1327110,90	1328118,21	1330887,17	1331693,45	219641,16	Снижение расходов на содержание государственных казенных и бюджетных учреждений здравоохранения	
		Освобождение от уплаты земельного налога	Закон города Москвы от 24.11.2004 N 74 (ст. 3.1, п. 1, подп. 2) "О земельном налоге"	18668469,40	2223167,63	2121667,53	2021584,07	2041350,77	2045096,63	2050158,68	2052328,90	2054407,43	2058707,76	Снижение расходов на содержание государственных казенных и бюджетных учреждений здравоохранения	
11	Мероприятие 3.1. Совершенствование специализированной медицинской помощи в	Освобождение от уплаты налога на имущество	Закон города Москвы от 05.11.2003 N 64 (ст. 4, п. 1, ч. 1) "О налоге на имущество"	10061199,43	1344005,07	1214335,66	1226479,01	1227705,48	1228933,19	1230162,12	1232007,36	1234471,31	123100,23	Снижение расходов на содержание государственных казенных и бюджетных учреждений здравоохранения	

	стационарных учреждениях здравоохранения		организаций"											я
12		Освобождение от уплаты земельного налога	Закон города Москвы от 24.11.2004 N 74 (ст. 3.1, п. 1, подп. 2) "О земельном налоге"	163161 27,56	197515 6,24	172273 3,92	178459 3,46	180243 9,40	180424 1,83	180604 5,24	180622 5,84	180644 2,60	180824 9,03	Снижение расходов на содержание государственных казенных и бюджетных учреждений здравоохранения
13	<b>Мероприятие 3.2.</b> Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным туберкулезом	Освобождение от уплаты налога на имущество	Закон города Москвы от 05.11.2003 N 64 (ст. 4, п. 1, ч. 1) "О налоге на имущество организаций"	80187,2 8	8899,54	8359,36	8777,32	8777,32	8865,09	8971,47	9079,12	9178,10	9279,96	Снижение расходов на содержание государственных казенных и бюджетных учреждений здравоохранения
14		Освобождение от уплаты земельного налога	Закон города Москвы от 24.11.2004 N 74 (ст. 3.1, п. 1, подп. 2) "О земельном налоге"	133065 3,57	146265, 10	137382, 84	144251, 98	145983, 01	147734, 80	149507, 61	151301, 70	152966, 02	155260, 51	Снижение расходов на содержание государственных казенных и бюджетных учреждений здравоохранения
15	<b>Мероприятие 3.7.</b> Совершенствование оказания скорой, в том	Освобождение от уплаты налога на имущество	Закон города Москвы от 05.11.2003 N 64 (ст. 4,	499214, 85	55299,2 6	54534,1 0	55079,3 4	55630,1 3	56186,4 3	55624,5 7	56180,8 1	55618,2 0	55062,0 1	Снижение расходов на содержание государственных казенных и



	службы крови и ее компонентов	уплаты налога на имущество	Москвы от 05.11.2003 N 64 (ст. 4, п. 1, ч. 1) "О налоге на имущество организаций"											содержание государственных казенных и бюджетных учреждений здравоохранения
20		Освобождение от уплаты земельного налога	Закон города Москвы от 24.11.2004 N 74 (ст. 3.1, п. 1, подп. 2) "О земельном налоге"	86349,14	10586,42	9470,34	9470,34	9470,34	9470,34	9470,34	9470,34	9470,34	9470,34	Снижение расходов на содержание государственных казенных и бюджетных учреждений здравоохранения
21	Подпрограмма "Охрана здоровья матери и ребенка"	Освобождение от уплаты налога на имущество	Закон города Москвы от 05.11.2003 N 64 (ст. 4, п. 1, ч. 1) "О налоге на имущество организаций"	2497557,18	226503,66	237828,84	249720,29	262206,30	275316,61	289082,45	303536,57	318713,40	334649,07	Снижение расходов на содержание государственных казенных и бюджетных учреждений здравоохранения
		Освобождение от уплаты земельного налога	Закон города Москвы от 24.11.2004 N 74 (ст. 3.1, п. 1, подп. 2) "О земельном налоге"	9517396,17	863133,42	906290,09	951604,60	999184,83	1049144,07	1101601,27	1156681,33	1214515,40	1275241,17	Снижение расходов на содержание государственных казенных и бюджетных учреждений здравоохранения

22	Мероприятие 4.7. Медицинские услуги, предоставляемые детям стационарами города Москвы	Освобождение от уплаты налога на имущество	Закон города Москвы от 05.11.2003 N 64 (ст. 4, п. 1, ч. 1) "О налоге на имущество организаций"	249755,718	226503,66	237828,84	249720,29	262206,30	275316,61	289082,45	303536,57	318713,40	334649,07	Снижение расходов на содержание государственных казенных и бюджетных учреждений здравоохранения
23		Освобождение от уплаты земельного налога	Закон города Москвы от 24.11.2004 N 74 (ст. 3.1, п. 1, подп. 2) "О земельном налоге"	951739,617	863133,42	906290,09	951604,60	999184,83	104914,407	110160,127	115668,133	121451,540	127524,117	Снижение расходов на содержание государственных казенных и бюджетных учреждений здравоохранения
24	Подпрограмма "Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей"	Освобождение от уплаты налога на имущество	Закон города Москвы от 05.11.2003 N 64 (ст. 4, п. 1, ч. 1) "О налоге на имущество организаций"	49003,29	5444,81	5444,81	5444,81	5444,81	5444,81	5444,81	5444,81	5444,81	5444,81	Снижение расходов на содержание государственных казенных и бюджетных учреждений здравоохранения
		Освобождение от уплаты земельного налога	Закон города Москвы от 24.11.2004 N 74 (ст. 3.1, п. 1, подп. 2) "О"	19613,07	2179,23	2179,23	2179,23	2179,23	2179,23	2179,23	2179,23	2179,23	2179,23	2179,23

			земельном налоге"											здравоохранени я
25	Мероприятие 5.1. Совершенствова ние медицинской реабилитации и санаторно- курортного лечения	Освобож дение от уплаты налога на имуществ о	Закон города Москвы от 05.11.2003 N 64 (ст. 4, п. 1, ч. 1) "О налоге на имущество организац ий"	49003,2 9	5444,81	5444,81	5444,81	5444,81	5444,81	5444,81	5444,81	5444,81	5444,81	Снижение расходов на содержание государственны х казенных и бюджетных учреждений здравоохранени я
26		Освобож дение от уплаты земельно го налога	Закон города Москвы от 24.11.2004 N 74 (ст. 3.1, п. 1, подп. 2) "О земельном налоге"	19613,0 7	2179,23	2179,23	2179,23	2179,23	2179,23	2179,23	2179,23	2179,23	2179,23	Снижение расходов на содержание государственны х казенных и бюджетных учреждений здравоохранени я
27	Подпрограмма "Медико- санитарное обеспечение лиц пожилого возраста и инвалидов"	Освобож дение от уплаты налога на имуществ о	Закон города Москвы от 05.11.2003 N 64 (ст. 4, п. 1, ч. 1) "О налоге на имущество организац ий"	326960, 64	32361,2 5	33979,3 1	35678,2 8	37462,1 9	37465,9 3	37503,4 2	37503,4 2	37503,4 2	37503,4 2	Снижение расходов на содержание государственны х казенных и бюджетных учреждений здравоохранени я
		Освобож дение от уплаты земельно	Закон города Москвы от 24.11.2004	283502, 56	25710,8 7	26996,4 1	28346,2 3	29763,5 5	31251,7 2	32814,3 1	34455,0 2	36177,7 8	37986,6 6	Снижение расходов на содержание государственны



		го налога	№ 74 (ст. 3.1, п. 1, подп. 2) "О земельном налоге"											х казенных и бюджетных учреждений здравоохранения
28	Мероприятие 7.1. Медицинские услуги, предоставляемые лицам старшего поколения госпиталями для ветеранов войн города Москвы	Освобождение от уплаты налога на имущество	Закон города Москвы от 05.11.2003 № 64 (ст. 4, п. 1, ч. 1) "О налоге на имущество организаций"	326960,64	32361,25	33979,31	35678,28	37462,19	37465,93	37503,42	37503,42	37503,42	37503,42	Снижение расходов на содержание государственных казенных и бюджетных учреждений здравоохранения
29		Освобождение от уплаты земельного налога	Закон города Москвы от 24.11.2004 № 74 (ст. 3.1, п. 1, подп. 2) "О земельном налоге"	283502,56	25710,87	26996,41	28346,23	29763,55	31251,72	32814,31	34455,02	36177,78	37986,66	Снижение расходов на содержание государственных казенных и бюджетных учреждений здравоохранения
30	Подпрограмма "Кадровое обеспечение государственной системы здравоохранения города Москвы"	Освобождение от уплаты налога на имущество	Закон города Москвы от 05.11.2003 № 64 (ст. 4, п. 1, ч. 1) "О налоге на имущество организаций"	167375,18	17184,45	18043,67	18945,86	18964,80	18964,80	18960,10	18770,50	18770,50	18770,50	Снижение расходов на содержание государственных казенных и бюджетных учреждений здравоохранения
		Освобождение	Закон	807175,	73202,7	76862,9	80706,0	84741,3	88978,4	93427,3	98098,7	103003,	108153,	Снижение

		дение от уплаты земельного налога	города Москвы от 24.11.2004 N 74 (ст. 3.1, п. 1, подп. 2) "О земельном налоге"	05	7	1	5	6	2	5	1	65	83	расходов на содержание государственных казенных и бюджетных учреждений здравоохранения
31	Мероприятие 8.3. Мероприятия по подготовке специалистов со средним медицинским образованием	Освобождение от уплаты налога на имущество	Закон города Москвы от 05.11.2003 N 64 (ст. 4, п. 1, ч. 1) "О налоге на имущество организаций"	167375,18	17184,45	18043,67	18945,86	18964,80	18964,80	18960,10	18770,50	18770,50	18770,50	Снижение расходов на содержание государственных казенных и бюджетных учреждений здравоохранения
32		Освобождение от уплаты земельного налога	Закон города Москвы от 24.11.2004 N 74 (ст. 3.1, п. 1, подп. 2) "О земельном налоге"	807175,05	73202,77	76862,91	80706,05	84741,36	88978,42	93427,35	98098,71	103003,65	108153,83	Снижение расходов на содержание государственных казенных и бюджетных учреждений здравоохранения
33	Подпрограмма "Создание условий и предпосылок для привлечения внебюджетных источников финансирования государственной	Льготная ставка арендной платы (один рубль в год)	Постановление Правительства Москвы от 25.02.2013 N 100-ПП "О реализации	105602,40	0,00	0,00	12878,40	15454,00	15454,00	15454,00	15454,00	15454,00	15454,00	Снижение затрат медицинских организаций при предоставлении населению города Москвы медицинских



		уплаты земельного налога	Москвы от 24.11.2004 N 74 (ст. 3.1, п. 1, подп. 7) "О земельном налоге"											содержание государственных казенных и бюджетных учреждений здравоохранения.
36	Мероприятие 10.1. Охрана и развитие зеленого фонда города Москвы, почв, сохранение и повышение биологического разнообразия	Освобождение от уплаты налога на имущество	Закон города Москвы от 05.11.2003 N 64 (ст. 4, п. 1, ч. 1) "О налоге на имущество организаций"	151799,51	13707,37	16974,44	17058,09	17166,71	17378,58	17378,58	17378,58	17378,58	17378,58	Снижение расходов на содержание государственных казенных и бюджетных учреждений здравоохранения
37		Освобождение от уплаты земельного налога	Закон города Москвы от 24.11.2004 N 74 (ст. 3.1, п. 1, подп. 7) "О земельном налоге"	672020,28	62026,53	68664,16	75518,64	76802,00	77801,79	77801,79	77801,79	77801,79	77801,79	Снижение расходов на содержание государственных казенных и бюджетных учреждений здравоохранения
38	Мероприятие 10.2. Государственный экологический мониторинг, обеспечение государственного экологического контроля, информировани	Освобождение от уплаты налога на имущество	Закон города Москвы от 05.11.2003 N 64 (ст. 4, п. 1, ч. 1) "О налоге на имущество организаций"	72264,00	5548,00	8280,00	8348,00	8348,00	8348,00	8348,00	8348,00	8348,00	8348,00	Снижение расходов на содержание государственных казенных и бюджетных учреждений здравоохранения

39	е населения и органов власти о состоянии окружающей среды	Освобождение от уплаты земельного налога	Закон города Москвы от 24.11.2004 N 74 (ст. 3.1, п. 1, подп. 7) "О земельном налоге"	36,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	Снижение расходов на содержание государственных казенных и бюджетных учреждений здравоохранения
40	Подпрограмма "Профилактика зоонозных инфекций, эпизоотическое и ветеринарно-санитарное благополучие в городе Москве"	Освобождение от уплаты налога на имущество	Закон города Москвы от 05.11.2003 N 64 (ст. 4, п. 1, ч. 1) "О налоге на имущество организаций"	98249,58	10916,62	10916,62	10916,62	10916,62	10916,62	10916,62	10916,62	10916,62	10916,62	Снижение расходов на содержание государственных казенных и бюджетных учреждений здравоохранения
		Освобождение от уплаты земельного налога	Закон города Москвы от 24.11.2004 N 74 (ст. 3.1, п. 1, пп. 3) "О земельном налоге"	46934,29	4909,65	5032,40	5133,04	5184,37	5158,45	5297,73	5334,82	5414,84	5468,99	Снижение расходов на содержание государственных казенных и бюджетных учреждений здравоохранения
41	Мероприятие 11.1. Обеспечение эпизоотического и ветеринарного благополучия в городе Москве	Освобождение от уплаты налога на имущество	Закон города Москвы от 05.11.2003 N 64 (ст. 4, п. 1, ч. 1) "О налоге на имущество"	98249,58	10916,62	10916,62	10916,62	10916,62	10916,62	10916,62	10916,62	10916,62	10916,62	Снижение расходов на содержание государственных казенных и бюджетных учреждений здравоохранения

			организаци й"												я
42		Освобождение от уплаты земельного налога	Закон города Москвы от 24.11.2004 N 74 (ст. 3.1, п. 1, подп. 3) "О земельном налоге"	46934,29	4909,65	5032,40	5133,04	5184,37	5158,45	5297,73	5334,82	5414,84	5468,99	Снижение расходов на содержание государственных казенных и бюджетных учреждений здравоохранения	

