Форма ПФ (округ)

# Сведения о параметрах реализации приоритетного национального проекта "Здоровье" Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации

на 1 апреля 2012 г.

(отчетная дата)

#### Центральный федеральный округ

		Единица	Плановое		Финансирование из федерального	
№ раздела, подраздела	Наименование направления, показателя	измерения контрольного показателя	значение на год	Значение на отчетную дату	плановое на год	кассовое исполнение на отчетную дату
1	2	3	4	5	6	7
3.	Направление «Развитие первичной меди	ко-санитарной	і помощи и со	овершенствование	профилактики забол	іеваний»
3.1.	Мероприятия по созданию необходимых условий реализации профилактических программ на этапе первичной медицинской помощи (повышение квалификации медицинских работников по вопросам профилактики)		X	X	X	0,000
3.1.1.	Число врачей, прошедших обучение	тыс чел	X	0,000	X	X
3.2.	Денежные выплаты медицинскому персоналу первичного звена здравоохранения	тыс чел	X	73,085	X	1 688 319,000
3.2.1.	Осуществление денежных выплат участковым врачам—терапевтам, участковым врачам—педиатрам, врачам общей (семейной) практики, а также медицинским сестрам, работающим с названными врачами	тыс чел	X	37,939	X	1 147 390,800
3.2.1.1.	Число участковых врачей-терапевтов, участковых врачей-педиатров, врачей общей (семейной) практики	тыс чел	X	18,009	X	X
3.2.1.2.	Число медицинских сестер, работающих с названными врачами	тыс чел	X	19,930	X	X

3.2.2.	Осуществление денежных выплат медицинскому персоналу фельдшерско—акушерских пунктов, а также врачам, фельдшерам и медицинским сестрам скорой медицинской помощи	тыс чел	X	35,146	X	540 928,200
3.2.2.1.	Число работников фельдшерско-акушерских пунктов	тыс чел	X	8,190	X	X
3.2.2.2.	Число работников скорой медицинской помощи	тыс чел	X	26,956	X	X
3.3.	Диспансеризация взрослого населения	тыс рублей	X	X	X	37 447,852
3.3.1.	Дополнительная диспансеризация работающих граждан	млн чел	X	X	X	37 447,852
3.3.1.2.	число обследованных работающих граждан	млн. человек	X	0,000	X	X
3.3.2.	Дополнительная диспансеризация работающих граждан федеральными учреждениями здравоохранения	тыс чел	X	X	X	
3.3.2.1.	число обследованных работающих граждан	тыс чел	X		X	X
3.4.	Профилактика инфекционных заболеваний, иммунизация населения (совершенствование Национального календаря профилактических прививок обеспечение населения групп риска необходимыми иммунобиологическими препаратами)		X	X	X	0,000
3.4.1.	Мероприятия, направленные на иммунизацию населения:		X	X	X	0,000
3.4.1.1.	против полиомиелита, в том числе:	млн чел	X	343,526	X	X
3.4.1.1.1.	инактивированной полиомиелитной вакциной - детей до 1 года	млн чел	X	85,837	X	X
3.4.1.2.	против гемофильной инфекции – детей в возрасте до 1 года из групп риска	млн чел	X	6,417	X	X

3.4.1.3.	против гепатита В - детей, подростков,					
3.4.1.3.	взрослых, не привитых ранее	млн чел	X	88,818	X	X
3.4.1.4.	против краснухи - детей до 14 лет, лиц до 25 лет,					
3.4.1.4.	не привитых ранее	млн чел	X	190,093	X	X
3.4.1.5.	против гриппа - детей дошкольного возраста,					
3.4.1.3.	1 1					
	учащихся, взрослых старше 60 лет,	млн чел	X	0,000	X	X
	медицинских работников и работников					
2.4.1.6	образовательных учреждений					
3.4.1.6.	против дифтерии, коклюша, столбняка - детей					
	до 1 года, в возрасте 18 месяцев, 6 лет и 14 лет,	млн чел	X	667,806	X	X
	взрослых в возрасте 25, 35, 45, 55 лет и старше			,		
3.4.1.7.	против кори и эпидемического паротита - детей		37	674 001	37	37
	до 1 года и 6 лет	млн чел	X	674,891	X	X
3.4.1.8.	против кори - взрослых до 35 лет	млн чел	X	107,382	X	X
3.4.1.9.	иммунизация населения против туберкулеза	млн чел	X	107,841	X	X
3.4.2.	Обследование населения с целью выявления					
	инфицированных вирусами иммунодефицита		7.7		37	0.000
	человека и гепатитов В и С, включая их лечение и		X	X	X	0,000
	профилактику					
3.4.2.1.	Обследование населения с целью выявления					
	инфицированных вирусами иммунодефицита					
	человека и гепатитов В и С, а также лечение		X	X	X	0,000
	больных ВИЧ-инфекцией, гепатитами В и С					-,
	1 , ,					
3.4.2.1.1.	Обследование населения с целью выявления					
	инфицированных вирусами иммунодефицита		37	2.002	37	37
	человека и гепатитов В и С	млн чел	X	2,002	X	X
3.4.2.1.2.	Лечение ВИЧ-инфицированных	тыс чел	X	20,571	X	X

3.4.2.1.3.	Лечение ВИЧ-инфицированных, инфицированных вирусами гепатитов В и С	тыс чел	X	0,416	X	X
4.	Направление «Повышение доступно	сти и качества	специализир	ованной, в том чис	сле высокотехнологи	чной
4.4.	Повышение доступности и качества оказываемой населению Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи		X	X	X	0,000
4.4.1.	Строительство и ввод в эксплуатацию новых федеральных центров высоких медицинских технологий		X	X	X	0,000
4.4.1.1.	Число вводимых центров	единиц	1,000	0	X	X
4.4.2.	Подготовка и повышение квалификации медицинских работников федеральных центров высоких медицинских технологий, в том числе модернизация образовательного процесса		X	X	X	0,000
4.4.2.1.	Организация инновационных образовательных центров подготовки врачей для федеральных центров высоких медицинских технологий, единиц	единиц	X	0,000	X	X
4.4.2.2.	Поддержка развития созданных инновационных образовательных центров подготовки врачей для федеральных центров высоких медицинских технологий	единиц	X	X	X	Х
4.4.2.2.1.	Число медицинских работников, подготовленных или повысивших квалификацию	человек	X	0,000	X	Х

4.4.3.	Совершенствование организационно—финансового механизма обеспечения населения Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощью		X	X	X	0,000
4.4.3.1.	Число граждан, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь	тыс чел	X	21,280	X	X
4.4.3.1.1.	в федеральных учреждениях здравоохранения		X	X	X	0,000
4.4.3.1.1.1.	направлено в федеральные учреждения здравоохранения	тыс чел	X	46,800	X	X
4.4.3.1.1.2.	получили медицинскую помощь	тыс чел	X	21,280	X	X
4.4.3.1.2.	в учреждениях здравоохранения субъектов Российской Федерации на условиях софинансирования		X	X	X	0,000
4.4.3.1.2.1.	направлено в учреждения здравоохранения	тыс чел	X	0,000	X	X
4.4.3.1.2.2.	получили медицинскую помощь	тыс чел	X	0,000	X	X
5.	Направление «Совер	шенствование	медицинскої	й помощи матерям	и детям»	
5.1.	Развитие программы «Родовый сертификат»		X	X	X	980 020,000
5.1.1.	Число женщин, включенных в программу «Родовый сертификат»	млн. человек	X	X	X	X
5.1.2.	Оплата медицинской помощи женщинам в период беременности (талон 1)	млн чел	X	0,091	X	X
5.1.3.	Оплата медицинской помощи женщинам в период родов (талон 2)	млн чел	X	0,092	X	X
5.1.4.	Оплата медицинской помощи детям первого года жизни (талон 3)		X	X	X	X
5.1.4.1.	талон 3-1	млн чел	X	0,074	X	X
5.1.4.2.	талон 3-2	млн чел	X	0,061	X	X
5.3.	Пренатальная и неонатальная диагностика		X	X	X	0,000
5.3.1.	Пренатальная диагностика		X	X	X	0,000

5.3.1.1.	Число обследованных беременных женщин	тыс чел	X	17,300	X	X
5.3.2.	Неонатальный скрининг на галактоземию, муковисцидоз и адреногенитальный синдром, фенилкетонурию, врожденный гипотиреоз и аудиологический скрининг детей первого года жизни		X	X	X	0,000
5.3.2.1.	Число обследованных новорожденных на наследственные заболевания	млн чел	X	0,103	X	X
5.3.2.1.1.	Число детей, обследованных на галактоземию	млн чел	X	0,103	X	X
5.3.2.1.1.1.	число выявленных случаев галактоземии	единиц	X	4	X	X
5.3.2.1.2.	Число детей, обследованных на муковисцидоз	млн чел	X	0,103	X	X
5.3.2.1.2.1.	число выявленных случаев муковисцидоза	единиц	X	11	X	X
5.3.2.1.3.	Число детей, обследованных на адреногенитальный синдром	млн чел	X	0,103	X	X
5.3.2.1.3.1.	число выявленных случаев адреногенитального синдрома	единиц	X	3	X	X
5.3.2.1.4.	Число детей, обследованных на фенилкетонурию	млн чел	X	0,104	X	X
5.3.2.1.4.1.	число выявленных случаев фенилкетонурии	единиц	X	16,000	X	X
5.3.2.1.5.	Число детей, обследованных на врожденный гипотиреоз	млн чел	X	0,103	X	X
5.3.2.1.5.1.	число выявленных случаев врожденного гипотиреоза	единиц	X	35,000	X	X
5.3.2.2.	Число детей, обследованных по аудиологическому скринингу	млн чел	X	0,099	X	X
5.3.2.2.1.	Выявлено детей с нарушениями слуха	единиц	X	460	X	X

5.4.	Проведение диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации		X	X	X	1 779,500
5.4.1.	число обследованных детей	млн чел	X	0,000	X	X
5.5.	Диспансеризация 14-летних подростков		X	X	X	338 477,400
5.5.1.	число 14-летних подростков, подлежащих диспансеризации всего:	тыс чел	X	58,500	X	X
5.5.1.1.	число 14-летних подростков мальчиков, подлежащих диспансеризации	тыс чел	X	30,600	X	X
5.5.1.2.	число 14-летних подростков девочек, подлежащих диспансеризации	тыс чел	X	27,800	X	X
5.5.2.	число 14-летних подростков, прошедших диспансеризации всего:	тыс чел	X	59,000	X	X
5.5.2.1.	число 14-летних подростков мальчиков, прошедших диспансеризации, из них включены в группы здоровья:	тыс чел	X	29,700	X	X
5.5.2.1.1	1 группа здоровья	тыс чел	X	5,600	X	X
5.5.2.1.2	2 группа здоровья	тыс чел	X	17,700	X	X
5.5.2.1.3	3 группа здоровья	тыс чел	X	6,000	X	X
5.5.2.1.4	4 группа здоровья	тыс чел	X	0,030	X	X
5.5.2.1.5	5 группа здоровья	тыс чел	X	0,001	X	X
5.5.2.2.	число 14-летних подростков девочек, прошедших диспансеризации, из них включены в группы здоровья:	тыс чел	X	29,400	X	X
5.5.2.2.1	1 группа здоровья	тыс чел	X	5,500	X	X
5.5.2.2.2	2 группа здоровья	тыс чел	X	17,400	X	X
5.5.2.2.3	3 группа здоровья	тыс чел	X	6,000	X	X
5.5.2.2.4	4 группа здоровья	тыс чел	X	0,420	X	X
5.5.2.2.5	5 группа здоровья	тыс чел	X	0,002	X	X

5.5.3.	число 14-летних подростков, у которых выявлены заболевания в ходе диспансеризации	тыс чел	X	26,800	X	X
5.5.3.1.	число 14-летних подростков мальчиков, у которых выявлены заболевания в ходе диспансеризации	тыс чел	X	13,300	X	X
5.5.3.2.	число 14-летних подростков девочек, у которых выявлены заболевания в ходе диспансеризации	тыс чел	X	13,500	X	X
5.5.4.	число 14-летних подростков, получивших по результатам диспансеризации лечение	тыс чел	X	17,800	X	X
5.5.4.1.	число 14-летних подростков мальчиков, получивших по результатам диспансеризации лечение	тыс чел	X	8,700	X	X
5.5.4.2.	число 14-летних подростков девочек, получивших по результатам диспансеризации лечение	тыс чел	X	8,500	X	X
5.6.	Реализация комплекса мер по выхаживанию новорожденных с низкой и экстремально низкой массой тела		X	X	X	1 410 964,800
5.6.1.	число участвующих федеральных учреждений	единиц	X	0,000	X	X
5.6.2.	число участвующих учреждений субъектов Российской Федерации	единиц	X	0,000	X	X
5.7.	Повышение квалификации медицинских кадров в области акушерства и гинекологии, неонаталогии и педиатрии. Создание обучающих симуляционных центров		X	X	X	0,000
5.7.1.	число симуляционных центров	единиц	X	0,000	X	X
5.7.2.	число медицинских работников, прошедших обучение	чел	X	0,000	X	X
	ИТОГО:		X	X	X	4 457 008,552

### Северо-Западный федеральный округ

		Единица	Плановое		Финансирование из федерального			
№ раздела, подраздела	Наименование направления, показателя	измерения контрольного показателя	значение на год	Значение на отчетную дату	плановое на год	кассовое исполнение на отчетную дату		
1	2	3	4	5	6	7		
3.	Направление «Развитие первичной медико-санитарной помощи и совершенствование профилактики заболеваний»							
3.1.	Мероприятия по созданию необходимых условий реализации профилактических программ на этапе первичной медицинской помощи (повышение квалификации медицинских работников по вопросам профилактики)		X	X	X	0,000		
3.1.1.	Число врачей, прошедших обучение	тыс чел	X	0,000	X	X		
3.2.	Денежные выплаты медицинскому персоналу первичного звена здравоохранения	тыс чел	X	73,085	X	1 688 319,000		
3.2.1.	Осуществление денежных выплат участковым врачам—терапевтам, участковым врачам—педиатрам, врачам общей (семейной) практики, а также медицинским сестрам, работающим с названными врачами	тыс чел	X	37,939	X	1 147 390,800		
3.2.1.1.	Число участковых врачей-терапевтов, участковых врачей-педиатров, врачей общей (семейной) практики	тыс чел	X	18,009	X	X		
3.2.1.2.	Число медицинских сестер, работающих с названными врачами	тыс чел	X	19,930	X	X		
3.2.2.	Осуществление денежных выплат медицинскому персоналу фельдшерско—акушерских пунктов, а также врачам, фельдшерам и медицинским сестрам скорой медицинской помощи	тыс чел	X	35,146	X	540 928,200		

3.2.2.1.	Число работников фельдшерско-акушерских пунктов	тыс чел	X	8,190	X	X
3.2.2.2.	Число работников скорой медицинской помощи	тыс чел	X	26,956	X	X
3.3.	Диспансеризация взрослого населения	тыс рублей	X	X	X	31 240,639
3.3.1.	Дополнительная диспансеризация работающих граждан	млн чел	X	X	X	31 240,639
3.3.1.2.	число обследованных работающих граждан	млн. человек	X	0,000	X	X
3.3.2.	Дополнительная диспансеризация работающих граждан федеральными учреждениями здравоохранения	тыс чел	X	X	X	
3.3.2.1.	число обследованных работающих граждан	тыс чел	X		X	X
3.4.	Профилактика инфекционных заболеваний, иммунизация населения (совершенствование Национального календаря профилактических прививок обеспечение населения групп риска необходимыми иммунобиологическими препаратами)		X	X	X	0,000
3.4.1.	Мероприятия, направленные на иммунизацию населения:		X	X	X	0,000
3.4.1.1.	против полиомиелита, в том числе:	млн чел	X	130,570	X	X
3.4.1.1.1.	инактивированной полиомиелитной вакциной - детей до 1 года	млн чел	X	34,373	X	X
3.4.1.2.	против гемофильной инфекции – детей в возрасте до 1 года из групп риска	млн чел	X	5,297	X	X
3.4.1.3.	против гепатита В - детей, подростков, взрослых, не привитых ранее	млн чел	X	35,911	X	X
3.4.1.4.	против краснухи - детей до 14 лет, лиц до 25 лет, не привитых ранее	млн чел	X	86,893	X	X

3.4.1.5.	против гриппа - детей дошкольного возраста, учащихся, взрослых старше 60 лет, медицинских работников и работников образовательных учреждений	млн чел	X	0,000	X	X
3.4.1.6.	против дифтерии, коклюша, столбняка - детей до 1 года, в возрасте 18 месяцев, 6 лет и 14 лет, взрослых в возрасте 25, 35, 45, 55 лет и старше	млн чел	X	267,229	X	X
3.4.1.7.	против кори и эпидемического паротита - детей до 1 года и 6 лет	млн чел	X	264,028	X	X
3.4.1.8.	против кори - взрослых до 35 лет	млн чел	X	36,515	X	X
3.4.1.9.	иммунизация населения против туберкулеза	млн чел	X	41,058	X	X
3.4.2.	Обследование населения с целью выявления инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С, включая их лечение и профилактику		X	X	X	0,000
3.4.2.1.	Обследование населения с целью выявления инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С, а также лечение больных ВИЧ-инфекцией, гепатитами В и С		X	X	X	0,000
3.4.2.1.1.	Обследование населения с целью выявления инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С	млн чел	X	0,524	X	X
3.4.2.1.2.	Лечение ВИЧ-инфицированных	тыс чел	X	11,570	X	X
3.4.2.1.3.	Лечение ВИЧ-инфицированных, инфицированных вирусами гепатитов В и С	тыс чел	X	0,889	X	X
4.	Направление «Повышение доступнос	сти и качества	специализир	ованной, в том чис	сле высокотехнологи	чной

4.4.	Повышение доступности и качества оказываемой населению Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи		X	X	X	0,000
4.4.1.	Строительство и ввод в эксплуатацию новых федеральных центров высоких медицинских технологий		X	X	X	0,000
4.4.1.1.	Число вводимых центров	единиц	1,000	0	X	X
4.4.2.	Подготовка и повышение квалификации медицинских работников федеральных центров высоких медицинских технологий, в том числе модернизация образовательного процесса		X	X	X	0,000
4.4.2.1.	Организация инновационных образовательных центров подготовки врачей для федеральных центров высоких медицинских технологий, единиц	единиц	X	0,000	X	X
4.4.2.2.	Поддержка развития созданных инновационных образовательных центров подготовки врачей для федеральных центров высоких медицинских технологий	единиц	X	X	X	X
4.4.2.2.1.	Число медицинских работников, подготовленных или повысивших квалификацию	человек	X	0,000	X	X
4.4.3.	Совершенствование организационно—финансового механизма обеспечения населения Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощью		X	X	X	0,000
4.4.3.1.	Число граждан, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь	тыс чел	X	10,890	X	X
4.4.3.1.1.	в федеральных учреждениях здравоохранения		X	X	X	0,000

4.4.3.1.1.1.	направлено в федеральные учреждения здравоохранения	тыс чел	X	28,890	X	X
4.4.3.1.1.2.	получили медицинскую помощь	тыс чел	X	1,890	X	X
4.4.3.1.2.	в учреждениях здравоохранения субъектов Российской Федерации на условиях софинансирования		X	X	X	0,000
4.4.3.1.2.1.	направлено в учреждения здравоохранения	тыс чел	X	0,000	X	X
4.4.3.1.2.2.	получили медицинскую помощь	тыс чел	X	0,000	X	X
5.	Направление «Совер	шенствование	медицинскої	й помощи матерям	и детям»	
5.1.	Развитие программы «Родовый сертификат»		X	X	X	369 350,000
5.1.1.	Число женщин, включенных в программу «Родовый сертификат»	млн. человек	X	X	X	X
5.1.2.	Оплата медицинской помощи женщинам в период беременности (талон 1)	млн чел	X	0,035	X	X
5.1.3.	Оплата медицинской помощи женщинам в период родов (талон 2)	млн чел	X	0,033	X	X
5.1.4.	Оплата медицинской помощи детям первого года жизни (талон 3)		X	X	X	X
5.1.4.1.	талон 3-1	млн чел	X	0,029	X	X
5.1.4.2.	талон 3-2	млн чел	X	0,024	X	X
5.3.	Пренатальная и неонатальная диагностика		X	X	X	0,000
5.3.1.	Пренатальная диагностика		X	X	X	0,000
5.3.1.1.	Число обследованных беременных женщин	тыс чел	X	4,856	X	X
5.3.2.	Неонатальный скрининг на галактоземию, муковисцидоз и адреногенитальный синдром, фенилкетонурию, врожденный гипотиреоз и аудиологический скрининг детей первого года жизни		X	X	X	0,000
5.3.2.1.	Число обследованных новорожденных на наследственные заболевания	млн чел	X	0,037	X	X

5.3.2.1.1.	Число детей, обследованных на галактоземию	млн чел	X	0,039	X	X
5.3.2.1.1.1.	число выявленных случаев галактоземии	единиц	X	1	X	X
5.3.2.1.2.	Число детей, обследованных на муковисцидоз	млн чел	X	0,040	X	X
5.3.2.1.2.1.	число выявленных случаев муковисцидоза	единиц	X	0	X	X
5.3.2.1.3.	Число детей, обследованных на адреногенитальный синдром	млн чел	X	0,042	X	X
5.3.2.1.3.1.	число выявленных случаев адреногенитального синдрома	единиц	X	1	X	X
5.3.2.1.4.	Число детей, обследованных на фенилкетонурию	млн чел	X	0,037	X	X
5.3.2.1.4.1.	число выявленных случаев фенилкетонурии	единиц	X	2,000	X	X
5.3.2.1.5.	Число детей, обследованных на врожденный гипотиреоз	млн чел	X	0,040	X	X
5.3.2.1.5.1.	число выявленных случаев врожденного гипотиреоза	единиц	X	5,000	X	X
5.3.2.2.	Число детей, обследованных по аудиологическому скринингу	млн чел	X	0,039	X	X
5.3.2.2.1.	Выявлено детей с нарушениями слуха	единиц	X	108	X	X
5.4.	Проведение диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации		X	X	X	913,600
5.4.1.	число обследованных детей	млн чел	X	0,000164	X	X
5.5.	Диспансеризация 14-летних подростков		X	X	X	93 733,000
5.5.1.	число 14-летних подростков, подлежащих диспансеризации всего:	тыс чел	X	18,600	X	X
5.5.1.1.	число 14-летних подростков мальчиков, подлежащих диспансеризации	тыс чел	X	9,600	X	X

5.5.1.2.	число 14-летних подростков девочек, подлежащих диспансеризации	тыс чел	X	9,000	X	X
5.5.2.	число 14-летних подростков, прошедших диспансеризации всего:	тыс чел	X	10,000	X	X
5.5.2.1.	число 14-летних подростков мальчиков, прошедших диспансеризации, из них включены в группы здоровья:	тыс чел	X	5,200	X	X
5.5.2.1.1	1 группа здоровья	тыс чел	X	1,000	X	X
5.5.2.1.2	2 группа здоровья	тыс чел	X	2,900	X	X
5.5.2.1.3	3 группа здоровья	тыс чел	X	1,000	X	X
5.5.2.1.4	4 группа здоровья	тыс чел	X	0,240	X	X
5.5.2.1.5	5 группа здоровья	тыс чел	X	0,008	X	X
5.5.2.2.	число 14-летних подростков девочек, прошедших диспансеризации, из них включены в группы здоровья:	тыс чел	X	4,800	X	X
5.5.2.2.1	1 группа здоровья	тыс чел	X	0,900	X	X
5.5.2.2.2	2 группа здоровья	тыс чел	X	2,600	X	X
5.5.2.2.3	3 группа здоровья	тыс чел	X	1,000	X	X
5.5.2.2.4	4 группа здоровья	тыс чел	X	0,230	X	X
5.5.2.2.5	5 группа здоровья	тыс чел	X	0,005	X	X
5.5.3.	число 14-летних подростков, у которых выявлены заболевания в ходе диспансеризации	тыс чел	X	4,090	X	X
5.5.3.1.	число 14-летних подростков мальчиков, у которых выявлены заболевания в ходе диспансеризации	тыс чел	X	2,200	X	X
5.5.3.2.	число 14-летних подростков девочек, у которых выявлены заболевания в ходе диспансеризации	тыс чел	X	1,900	X	X
5.5.4.	число 14-летних подростков, получивших по результатам диспансеризации лечение	тыс чел	X	3,200	X	X

5.5.4.1.	число 14-летних подростков мальчиков, получивших по результатам диспансеризации лечение	тыс чел	X	1,700	X	Х
5.5.4.2.	число 14-летних подростков девочек, получивших по результатам диспансеризации лечение	тыс чел	X	1,500	X	Х
5.6.	Реализация комплекса мер по выхаживанию новорожденных с низкой и экстремально низкой массой тела		X	X	X	878 207,600
5.6.1.	число участвующих федеральных учреждений	единиц	X	0,000	X	X
5.6.2.	число участвующих учреждений субъектов Российской Федерации	единиц	X	0,000	X	X
5.7.	Повышение квалификации медицинских кадров в области акушерства и гинекологии, неонаталогии и педиатрии. Создание обучающих симуляционных центров		X	X	X	0,000
5.7.1.	число симуляционных центров	единиц	X	0,000	X	X
5.7.2.	число медицинских работников, прошедших обучение	чел	X	0,000	X	X
	ИТОГО:		X	X	X	3 061 763,839

### Южный федеральный округ

№ раздела, подраздела	Наименование направления, показателя	Единица измерения контрольного показателя	Плановое значение на год	Значение на отчетную дату	Финансирование и плановое на год	из федерального кассовое исполнение на отчетную дату	
1	2	3	4	5	6	<b>7</b>	
3.	Направление «Развитие первичной медико-санитарной помощи и совершенствование профилактики заболеваний»						

3.1.	Мероприятия по созданию необходимых условий реализации профилактических программ на этапе первичной медицинской помощи (повышение квалификации медицинских работников по вопросам профилактики)		X	X	X	0,000
3.1.1.	Число врачей, прошедших обучение	тыс чел	X	0,000	X	X
3.2.	Денежные выплаты медицинскому персоналу первичного звена здравоохранения	тыс чел	X	26,098	X	590 744,100
3.2.1.	Осуществление денежных выплат участковым врачам—терапевтам, участковым врачам—педиатрам, врачам общей (семейной) практики, а также медицинским сестрам, работающим с названными врачами	тыс чел	X	13,201	X	400 998,600
3.2.1.1.	Число участковых врачей-терапевтов, участковых врачей-педиатров, врачей общей (семейной) практики	тыс чел	X	6,317	X	X
3.2.1.2.	Число медицинских сестер, работающих с названными врачами	тыс чел	X	6,884	X	X
3.2.2.	Осуществление денежных выплат медицинскому персоналу фельдшерско—акушерских пунктов, а также врачам, фельдшерам и медицинским сестрам скорой медицинской помощи	тыс чел	X	12,897	X	189 745,500
3.2.2.1.	Число работников фельдшерско-акушерских пунктов	тыс чел	X	3,122	X	X
3.2.2.2.	Число работников скорой медицинской помощи	тыс чел	X	9,775	X	X
3.3.	Диспансеризация взрослого населения	тыс рублей	X	X	X	13 859,532
3.3.1.	Дополнительная диспансеризация работающих граждан	млн чел	X	X	X	13 859,532
3.3.1.2.	число обследованных работающих граждан	млн. человек	X	0,000	X	X

2.2.2	П			T		1
3.3.2.	Дополнительная диспансеризация работающих граждан федеральными учреждениями здравоохранения	тыс чел	X	X	X	
3.3.2.1.	число обследованных работающих граждан	тыс чел	X		X	X
3.4.	Профилактика инфекционных заболеваний, иммунизация населения (совершенствование Национального календаря профилактических прививок обеспечение населения групп риска необходимыми иммунобиологическими препаратами)		X	X	X	0,000
3.4.1.	Мероприятия, направленные на иммунизацию населения:		X	X	X	0,000
3.4.1.1.	против полиомиелита, в том числе:	млн чел	X	131,763	X	X
3.4.1.1.1.	инактивированной полиомиелитной вакциной - детей до 1 года	млн чел	X	36,275	X	X
3.4.1.2.	против гемофильной инфекции – детей в возрасте до 1 года из групп риска	млн чел	X	2,425	X	X
3.4.1.3.	против гепатита В - детей, подростков, взрослых, не привитых ранее	млн чел	X	37,654	X	X
3.4.1.4.	против краснухи - детей до 14 лет, лиц до 25 лет, не привитых ранее	млн чел	X	76,219	X	X
3.4.1.5.	против гриппа - детей дошкольного возраста, учащихся, взрослых старше 60 лет, медицинских работников и работников образовательных учреждений	млн чел	X	0,000	X	Х
3.4.1.6.	против дифтерии, коклюша, столбняка - детей до 1 года, в возрасте 18 месяцев, 6 лет и 14 лет, взрослых в возрасте 25, 35, 45, 55 лет и старше	млн чел	X	308,910	X	X
3.4.1.7.	против кори и эпидемического паротита - детей до 1 года и 6 лет	млн чел	X	336,223	X	X

				I		T
3.4.1.8.	против кори - взрослых до 35 лет	млн чел	X	94,001	X	X
3.4.1.9.	иммунизация населения против туберкулеза	млн чел	X	44,773	X	X
3.4.2.	Обследование населения с целью выявления инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С, включая их лечение и профилактику		X	X	X	0,000
3.4.2.1.	Обследование населения с целью выявления инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С, а также лечение больных ВИЧ-инфекцией, гепатитами В и С		X	X	X	0,000
3.4.2.1.1.	Обследование населения с целью выявления инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С	млн чел	X	0,507	X	X
3.4.2.1.2.	Лечение ВИЧ-инфицированных	тыс чел	X	5,209	X	X
3.4.2.1.3.	Лечение ВИЧ-инфицированных, инфицированных вирусами гепатитов В и С	тыс чел	X	0,136	X	X
4.	Направление «Повышение доступнос	сти и качества	специализир	ованной, в том чис	сле высокотехнологи	чной
4.4.	Повышение доступности и качества оказываемой населению Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи		X	X	X	0,000
4.4.1.	Строительство и ввод в эксплуатацию новых федеральных центров высоких медицинских технологий		X	X	X	0,000
4.4.1.1.	Число вводимых центров	единиц	X	0	X	X

4.4.2.	Подготовка и повышение квалификации медицинских работников федеральных центров высоких медицинских технологий, в том числе		X	X	X	0,000
4.4.2.1.	модернизация образовательного процесса Организация инновационных образовательных центров подготовки врачей для федеральных центров высоких медицинских технологий, единиц	единиц	X	1,000	X	X
4.4.2.2.	Поддержка развития созданных инновационных образовательных центров подготовки врачей для федеральных центров высоких медицинских технологий	единиц	X	X	X	X
4.4.2.2.1.	Число медицинских работников, подготовленных или повысивших квалификацию	человек	X	0,000	X	X
4.4.3.	Совершенствование организационно—финансового механизма обеспечения населения Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощью		X	X	X	0,000
4.4.3.1.	Число граждан, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь	тыс чел	X	3,770	X	X
4.4.3.1.1.	в федеральных учреждениях здравоохранения		X	X	X	0,000
4.4.3.1.1.1.	направлено в федеральные учреждения здравоохранения	тыс чел	X	8,950	X	X
4.4.3.1.1.2.	получили медицинскую помощь	тыс чел	X	3,770	X	X
4.4.3.1.2.	в учреждениях здравоохранения субъектов Российской Федерации на условиях софинансирования		X	X	X	0,000
4.4.3.1.2.1.	направлено в учреждения здравоохранения	тыс чел	X	0,000	X	X

4.4.3.1.2.2.	получили медицинскую помощь	тыс чел	X	0,000	X	X
5.	Направление «Совер	шенствование	медицинскої	й помощи матерям	и детям»	
5.1.	Развитие программы «Родовый сертификат»		X	X	X	423 631,000
5.1.1.	Число женщин, включенных в программу «Родовый сертификат»	млн. человек	X	X	X	X
5.1.2.	Оплата медицинской помощи женщинам в период беременности (талон 1)	млн чел	X	0,037	X	X
5.1.3.	Оплата медицинской помощи женщинам в период родов (талон 2)	млн чел	X	0,040	X	X
5.1.4.	Оплата медицинской помощи детям первого года жизни (талон 3)		X	X	X	X
5.1.4.1.	талон 3-1	млн чел	X	0,030	X	X
5.1.4.2.	талон 3-2	млн чел	X	0,026	X	X
5.3.	Пренатальная и неонатальная диагностика		X	X	X	0,000
5.3.1.	Пренатальная диагностика		X	X	X	0,000
5.3.1.1.	Число обследованных беременных женщин	тыс чел	X	11,607	X	X
5.3.2.	Неонатальный скрининг на галактоземию, муковисцидоз и адреногенитальный синдром, фенилкетонурию, врожденный гипотиреоз и аудиологический скрининг детей первого года жизни		X	X	X	0,000
5.3.2.1.	Число обследованных новорожденных на наследственные заболевания	млн чел	X	0,032	X	X
5.3.2.1.1.	Число детей, обследованных на галактоземию	млн чел	X	0,035	X	X
5.3.2.1.1.1.	число выявленных случаев галактоземии	единиц	X	0	X	X
5.3.2.1.2.	Число детей, обследованных на муковисцидоз	млн чел	X	0,033	X	X
5.3.2.1.2.1.	число выявленных случаев муковисцидоза	единиц	X	3	X	X
5.3.2.1.3.	Число детей, обследованных на адреногенитальный синдром	млн чел	X	0,035	X	X

			•			1
5.3.2.1.3.1.	число выявленных случаев адреногенитального синдрома	единиц	X	4	X	X
5.3.2.1.4.	Число детей, обследованных на фенилкетонурию	млн чел	X	0,035	X	X
5.3.2.1.4.1.	число выявленных случаев фенилкетонурии	единиц	X	2,000	X	X
5.3.2.1.5.	Число детей, обследованных на врожденный гипотиреоз	млн чел	X	0,035	X	X
5.3.2.1.5.1.	число выявленных случаев врожденного гипотиреоза	единиц	X	8,000	X	X
5.3.2.2.	Число детей, обследованных по аудиологическому скринингу	млн чел	X	0,036	X	X
5.3.2.2.1.	Выявлено детей с нарушениями слуха	единиц	X	66	X	X
5.4.	Проведение диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации		X	X	X	794,500
5.4.1.	число обследованных детей	млн чел	X	0,000266	X	X
5.5.	Диспансеризация 14-летних подростков		X	X	X	72 575,900
5.5.1.	число 14-летних подростков, подлежащих диспансеризации всего:	тыс чел	X	94,200	X	X
5.5.1.1.	число 14-летних подростков мальчиков, подлежащих диспансеризации	тыс чел	X	48,200	X	X
5.5.1.2.	число 14-летних подростков девочек, подлежащих диспансеризации	тыс чел	X	46,100	X	X
5.5.2.	число 14-летних подростков, прошедших диспансеризации всего:	тыс чел	X	26,100	X	X
5.5.2.1.	число 14-летних подростков мальчиков, прошедших диспансеризации, из них включены в группы здоровья:	тыс чел	X	12,900	X	X
5.5.2.1.1	1 группа здоровья	тыс чел	X	2,047	X	X
5.5.2.1.2	2 группа здоровья	тыс чел	X	8,197	X	X

5.5.2.1.3	3 группа здоровья	тыс чел	X	2,457	X	X
5.5.2.1.4	4 группа здоровья	тыс чел	X	0,212	X	X
5.5.2.1.5	5 группа здоровья	тыс чел	X	0,060	X	X
5.5.2.2.	число 14-летних подростков девочек, прошедших диспансеризации, из них включены в группы здоровья:	тыс чел	X	13,100	X	X
5.5.2.2.1	1 группа здоровья	тыс чел	X	2,297	X	X
5.5.2.2.2	2 группа здоровья	тыс чел	X	8,225	X	X
5.5.2.2.3	3 группа здоровья	тыс чел	X	2,410	X	X
5.5.2.2.4	4 группа здоровья	тыс чел	X	0,202	X	X
5.5.2.2.5	5 группа здоровья	тыс чел	X	0,405	X	X
5.5.3.	число 14-летних подростков, у которых выявлены заболевания в ходе диспансеризации	тыс чел	X	6,570	X	X
5.5.3.1.	число 14-летних подростков мальчиков, у которых выявлены заболевания в ходе диспансеризации	тыс чел	X	3,394	X	X
5.5.3.2.	число 14-летних подростков девочек, у которых выявлены заболевания в ходе диспансеризации	тыс чел	X	3,176	X	X
5.5.4.	число 14-летних подростков, получивших по результатам диспансеризации лечение	тыс чел	X	1,871	X	X
5.5.4.1.	число 14-летних подростков мальчиков, получивших по результатам диспансеризации лечение	тыс чел	X	0,891	X	X
5.5.4.2.	число 14-летних подростков девочек, получивших по результатам диспансеризации лечение	тыс чел	X	0,983	X	X
5.6.	Реализация комплекса мер по выхаживанию новорожденных с низкой и экстремально низкой массой тела		X	X	X	750 368,700
5.6.1.	число участвующих федеральных учреждений	единиц	X	0,000	X	X

5.6.2.	число участвующих учреждений субъектов Российской Федерации	единиц	X	0,000	X	X
5.7.	Повышение квалификации медицинских кадров в области акушерства и гинекологии, неонаталогии и педиатрии. Создание обучающих симуляционных центров		X	X	X	0,000
5.7.1.	число симуляционных центров	единиц	X	0,000	X	X
5.7.2.	число медицинских работников, прошедших обучение	чел	X	0,000	X	X
	итого:		X	X	X	1 851 973,732
графа 7  Строки 5.5. и 5.6., графа 7	Поля для дополнительных сведений В том числе 153 208,0 тыс. рублей (перечислено в январе 2012 г. в региональные отделения Фонда для оплаты талонов родовых сертификатов за декабрь 2011 г.) Указано кассовое исполнение за период январь 2011 февраль 2012 года в рамках региональных программ модернизации здравоохранения субъектов Российской Федерации по данным мониторинга в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 30 декабря 2010 года №1240. По состоянию на 20 апреля 2012 года часть субъектов Российской Федерации не представили отчёты. Данные на 1 апреля 2012 года могут быть представлены после представления отчётов субъектами Российской Федерации.					
		Carana Karan				

### Северо-Кавказский федеральный округ

		Единица	Пионовоо		Финансирование и	з федерального
№ раздела, подраздела	Наименование направления, показателя	измерения контрольного показателя	Плановое значение на год	Значение на отчетную дату	плановое на год	кассовое исполнение на отчетную дату

1	2	3	4	5	6	7
3.	Направление «Развитие первичной меди	ко-санитарной	і помощи и со	вершенствование	профилактики забол	іеваний»
3.1.	Мероприятия по созданию необходимых условий реализации профилактических программ на этапе первичной медицинской помощи (повышение квалификации медицинских работников по вопросам профилактики)		X	X	X	0,000
3.1.1.	Число врачей, прошедших обучение	тыс чел	X	0,000	X	X
3.2.	Денежные выплаты медицинскому персоналу первичного звена здравоохранения	тыс чел	X	17,877	X	413 701,800
3.2.1.	Осуществление денежных выплат участковым врачам—терапевтам, участковым врачам—педиатрам, врачам общей (семейной) практики, а также медицинским сестрам, работающим с названными врачами	тыс чел	X	10,243	X	301 575,900
3.2.1.1.	Число участковых врачей-терапевтов, участковых врачей-педиатров, врачей общей (семейной) практики	тыс чел	X	4,555	X	X
3.2.1.2.	Число медицинских сестер, работающих с названными врачами	тыс чел	X	5,688	X	X
3.2.2.	Осуществление денежных выплат медицинскому персоналу фельдшерско—акушерских пунктов, а также врачам, фельдшерам и медицинским сестрам скорой медицинской помощи	тыс чел	X	7,634	X	112 125,900
3.2.2.1.	Число работников фельдшерско-акушерских пунктов	тыс чел	X	2,744	X	X
3.2.2.2.	Число работников скорой медицинской помощи	тыс чел	X	4,890	X	X
3.3.	Диспансеризация взрослого населения	тыс рублей	X	X	X	11 007,934

3.3.1.	Дополнительная диспансеризация работающих граждан	млн чел	X	X	X	11 007,934
3.3.1.2.	число обследованных работающих граждан	млн. человек	X	0,000	X	X
3.3.2.	Дополнительная диспансеризация работающих граждан федеральными учреждениями здравоохранения	тыс чел	X	X	X	
3.3.2.1.	число обследованных работающих граждан	тыс чел	X		X	X
3.4.	Профилактика инфекционных заболеваний, иммунизация населения (совершенствование Национального календаря профилактических прививок обеспечение населения групп риска необходимыми иммунобиологическими препаратами)		X	X	X	0,000
3.4.1.	Мероприятия, направленные на иммунизацию населения:		X	X	X	0,000
3.4.1.1.	против полиомиелита, в том числе:	млн чел	X	117,277	X	X
3.4.1.1.1.	инактивированной полиомиелитной вакциной - детей до 1 года	млн чел	X	36,838	X	X
3.4.1.2.	против гемофильной инфекции – детей в возрасте до 1 года из групп риска	млн чел	X	0,300	X	X
3.4.1.3.	против гепатита В - детей, подростков, взрослых, не привитых ранее	млн чел	X	37,589	X	X
3.4.1.4.	против краснухи - детей до 14 лет, лиц до 25 лет, не привитых ранее	млн чел	X	71,789	X	X
3.4.1.5.	против гриппа - детей дошкольного возраста, учащихся, взрослых старше 60 лет, медицинских работников и работников образовательных учреждений	млн чел	X	0,000	X	Х

3.4.1.6.	против дифтерии, коклюша, столбняка - детей до 1 года, в возрасте 18 месяцев, 6 лет и 14 лет, взрослых в возрасте 25, 35, 45, 55 лет и старше	млн чел	X	188,013	X	X
3.4.1.7.	против кори и эпидемического паротита - детей до 1 года и 6 лет	млн чел	X	292,303	X	X
3.4.1.8.	против кори - взрослых до 35 лет	млн чел	X	54,949	X	X
3.4.1.9.	иммунизация населения против туберкулеза	млн чел	X	42,870	X	X
3.4.2.	Обследование населения с целью выявления инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С, включая их лечение и профилактику		X	X	X	0,000
3.4.2.1.	Обследование населения с целью выявления инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С, а также лечение больных ВИЧ-инфекцией, гепатитами В и С		X	X	X	0,000
3.4.2.1.1.	Обследование населения с целью выявления инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С	млн чел	X	0,311	X	X
3.4.2.1.2.	Лечение ВИЧ-инфицированных	тыс чел	X	1,218	X	X
3.4.2.1.3.	Лечение ВИЧ-инфицированных, инфицированных вирусами гепатитов В и С	тыс чел	X	0,074	X	X
4.	Направление «Повышение доступнос	ти и качества	специализир	ованной, в том чис	сле высокотехнологи	чной
4.4.	Повышение доступности и качества оказываемой населению Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи		X	X	X	0,000

4.4.1.	Строительство и ввод в эксплуатацию новых					
	федеральных центров высоких медицинских		X	X	X	0,000
	технологий					
4.4.1.1.	Число вводимых центров	единиц	X	0	X	X
4.4.2.	Подготовка и повышение квалификации медицинских работников федеральных центров высоких медицинских технологий, в том числе модернизация образовательного процесса		X	X	X	0,000
4.4.2.1.	Организация инновационных образовательных центров подготовки врачей для федеральных центров высоких медицинских технологий, единиц	единиц	X	0,000	X	X
4.4.2.2.	Поддержка развития созданных инновационных образовательных центров подготовки врачей для федеральных центров высоких медицинских технологий	единиц	X	X	X	X
4.4.2.2.1.	Число медицинских работников, подготовленных или повысивших квалификацию	человек	X	0,000	X	X
4.4.3.	Совершенствование организационно—финансового механизма обеспечения населения Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощью		X	X	X	0,000
4.4.3.1.	Число граждан, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь	тыс чел	X	13,130	X	X
4.4.3.1.1.	в федеральных учреждениях здравоохранения		X	X	X	0,000
4.4.3.1.1.1.	направлено в федеральные учреждения здравоохранения	тыс чел	X	0,000	X	X
4.4.3.1.1.2.	получили медицинскую помощь	тыс чел	X	3,940	X	X

4.4.3.1.2.	в учреждениях здравоохранения субъектов Российской Федерации на условиях софинансирования		X	X	X	0,000
4.4.3.1.2.1.	направлено в учреждения здравоохранения	тыс чел	X	0,000	X	X
4.4.3.1.2.2.	получили медицинскую помощь	тыс чел	X	0,000	X	X
5.	Направление «Совер	шенствование	медицинско	й помощи матерям	и детям»	
5.1.	Развитие программы «Родовый сертификат»		X	X	X	423 631,000
5.1.1.	Число женщин, включенных в программу «Родовый сертификат»	млн. человек	X	X	X	X
5.1.2.	Оплата медицинской помощи женщинам в период беременности (талон 1)	млн чел	X	0,037	X	X
5.1.3.	Оплата медицинской помощи женщинам в период родов (талон 2)	млн чел	X	0,040	X	X
5.1.4.	Оплата медицинской помощи детям первого года жизни (талон 3)		X	X	X	X
5.1.4.1.	талон 3-1	млн чел	X	0,030	X	X
5.1.4.2.	талон 3-2	млн чел	X	0,026	X	X
5.3.	Пренатальная и неонатальная диагностика		X	X	X	0,000
5.3.1.	Пренатальная диагностика		X	X	X	0,000
5.3.1.1.	Число обследованных беременных женщин	тыс чел	X	11,607	X	X
5.3.2.	Неонатальный скрининг на галактоземию, муковисцидоз и адреногенитальный синдром, фенилкетонурию, врожденный гипотиреоз и аудиологический скрининг детей первого года жизни		X	X	X	0,000
5.3.2.1.	Число обследованных новорожденных на наследственные заболевания	млн чел	X	0,032	X	X
5.3.2.1.1.	Число детей, обследованных на галактоземию	млн чел	X	0,035	X	X
5.3.2.1.1.1.	число выявленных случаев галактоземии	единиц	X	0	X	X

			-			
5.3.2.1.2.	Число детей, обследованных на муковисцидоз	млн чел	X	0,033	X	X
5.3.2.1.2.1.	число выявленных случаев муковисцидоза	единиц	X	3	X	X
5.3.2.1.3.	Число детей, обследованных на адреногенитальный синдром	млн чел	X	0,035	X	X
5.3.2.1.3.1.	число выявленных случаев адреногенитального синдрома	единиц	X	4	X	X
5.3.2.1.4.	Число детей, обследованных на фенилкетонурию	млн чел	X	0,035	X	X
5.3.2.1.4.1.	число выявленных случаев фенилкетонурии	единиц	X	2,000	X	X
5.3.2.1.5.	Число детей, обследованных на врожденный гипотиреоз	млн чел	X	0,035	X	X
5.3.2.1.5.1.	число выявленных случаев врожденного гипотиреоза	единиц	X	8,000	X	X
5.3.2.2.	Число детей, обследованных по аудиологическому скринингу	млн чел	X	0,036	X	X
5.3.2.2.1.	Выявлено детей с нарушениями слуха	единиц	X	66	X	X
5.4.	Проведение диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации		X	X	X	794,500
5.4.1.	число обследованных детей	млн чел	X	0,000000	X	X
5.5.	Диспансеризация 14-летних подростков		X	X	X	72 575,900
5.5.1.	число 14-летних подростков, подлежащих диспансеризации всего:	тыс чел	X	94,200	X	X
5.5.1.1.	число 14-летних подростков мальчиков, подлежащих диспансеризации	тыс чел	X	48,200	X	X
5.5.1.2.	число 14-летних подростков девочек, подлежащих диспансеризации	тыс чел	X	46,100	X	X

	Г		1	T	T	T
5.5.2.	число 14-летних подростков, прошедших	тыс чел	X	26,100	X	X
	диспансеризации всего:					
5.5.2.1.	число 14-летних подростков мальчиков,					
	прошедших диспансеризации, из них включены	тыс чел	X	12,900	X	X
	в группы здоровья:					
5.5.2.1.1	1 группа здоровья	тыс чел	X	2,047	X	X
5.5.2.1.2	2 группа здоровья	тыс чел	X	8,197	X	X
5.5.2.1.3	3 группа здоровья	тыс чел	X	2,457	X	X
5.5.2.1.4	4 группа здоровья	тыс чел	X	0,212	X	X
5.5.2.1.5	5 группа здоровья	тыс чел	X	0,060	X	X
5.5.2.2.	число 14-летних подростков девочек,					
	прошедших диспансеризации, из них включены	тыс чел	X	13,100	X	X
	в группы здоровья:					
5.5.2.2.1	1 группа здоровья	тыс чел	X	2,297	X	X
5.5.2.2.2	2 группа здоровья	тыс чел	X	8,225	X	X
5.5.2.2.3	3 группа здоровья	тыс чел	X	2,410	X	X
5.5.2.2.4	4 группа здоровья	тыс чел	X	0,202	X	X
5.5.2.2.5	5 группа здоровья	тыс чел	X	0,405	X	X
5.5.3.	число 14-летних подростков, у которых выявлены					
	заболевания в ходе диспансеризации	тыс чел	X	6,570	X	X
	·			,		
5.5.3.1.	число 14-летних подростков мальчиков, у					
	которых выявлены заболевания в ходе	тыс чел	X	3,394	X	X
	диспансеризации					
5.5.3.2.	число 14-летних подростков девочек, у которых					
	выявлены заболевания в ходе диспансеризации	тыс чел	X	3,176	X	X
	•			,		
5.5.4.	число 14-летних подростков, получивших по		N/	1.071	V	V
	результатам диспансеризации лечение	тыс чел	X	1,871	X	X
5.5.4.1.	число 14-летних подростков мальчиков,					
	получивших по результатам диспансеризации	тыс чел	X	0,891	X	X
	лечение			- ,		
	I I		1	ı		L

5.5.4.2.	число 14-летних подростков девочек, получивших по результатам диспансеризации лечение	тыс чел	X	0,983	X	X
5.6.	Реализация комплекса мер по выхаживанию новорожденных с низкой и экстремально низкой массой тела		X	X	X	750 368,700
5.6.1.	число участвующих федеральных учреждений	единиц	X	0,000	X	X
5.6.2.	число участвующих учреждений субъектов Российской Федерации	единиц	X	0,000	X	X
5.7.	Повышение квалификации медицинских кадров в области акушерства и гинекологии, неонаталогии и педиатрии. Создание обучающих симуляционных центров		X	X	X	0,000
5.7.1.	число симуляционных центров	единиц	X	0,000	X	X
5.7.2.	число медицинских работников, прошедших обучение	чел	X	0,000	X	X
	ИТОГО:		X	X	X	1 851 973,732

## Приволжский федеральный округ

		Единица	Плановое	Значение на отчетную дату	Финансирование из федерального			
№ раздела, подраздела	Наименование направления, показателя	измерения контрольного показателя	значение на год		плановое на год	кассовое исполнение на отчетную дату		
1	2	3	4	5	6	7		
3.	Направление «Развитие первичной медико-санитарной помощи и совершенствование профилактики заболеваний»							
3.1.	Мероприятия по созданию необходимых условий реализации профилактических программ на этапе первичной медицинской помощи (повышение квалификации медицинских работников по вопросам профилактики)		X	X	X	0,000		
3.1.1.	Число врачей, прошедших обучение	тыс чел	X	0,000	X	X		

3.2.	Денежные выплаты медицинскому персоналу					
5.2.	первичного звена здравоохранения	тыс чел	X	68,422	X	1 630 271,400
3.2.1.	Осуществление денежных выплат участковым врачам—терапевтам, участковым врачам—педиатрам, врачам общей (семейной) практики, а также медицинским сестрам, работающим с названными врачами	тыс чел	X	35,346	X	1 114 542,000
3.2.1.1.	Число участковых врачей—терапевтов, участковых врачей—педиатров, врачей общей (семейной) практики	тыс чел	X	15,892	X	X
3.2.1.2.	Число медицинских сестер, работающих с названными врачами	тыс чел	X	19,454	X	X
3.2.2.	Осуществление денежных выплат медицинскому персоналу фельдшерско—акушерских пунктов, а также врачам, фельдшерам и медицинским сестрам скорой медицинской помощи	тыс чел	X	33,076	X	515 729,400
3.2.2.1.	Число работников фельдшерско-акушерских пунктов	тыс чел	X	12,964	X	X
3.2.2.2.	Число работников скорой медицинской помощи	тыс чел	X	20,112	X	X
3.3.	Диспансеризация взрослого населения	тыс рублей	X	X	X	40 296,465
3.3.1.	Дополнительная диспансеризация работающих граждан	млн чел	X	X	X	40 296,465
3.3.1.2.	число обследованных работающих граждан	млн. человек	X	0,000	X	X
3.3.2.	Дополнительная диспансеризация работающих граждан федеральными учреждениями здравоохранения	тыс чел	X	X	X	
3.3.2.1.	число обследованных работающих граждан	тыс чел	X		X	X

3.4.	Профилактика инфекционных заболеваний, иммунизация населения (совершенствование Национального календаря профилактических прививок обеспечение населения групп риска необходимыми иммунобиологическими препаратами)		X	X	X	0,000
3.4.1.	Мероприятия, направленные на иммунизацию населения:		X	X	X	0,000
3.4.1.1.	против полиомиелита, в том числе:	млн чел	X	319,733	X	X
3.4.1.1.1.	инактивированной полиомиелитной вакциной - детей до 1 года	млн чел	X	89,968	X	X
3.4.1.2.	против гемофильной инфекции – детей в возрасте до 1 года из групп риска	млн чел	X	8,115	X	X
3.4.1.3.	против гепатита В - детей, подростков, взрослых, не привитых ранее	млн чел	X	85,537	X	X
3.4.1.4.	против краснухи - детей до 14 лет, лиц до 25 лет, не привитых ранее	млн чел	X	186,042	X	X
3.4.1.5.	против гриппа - детей дошкольного возраста, учащихся, взрослых старше 60 лет, медицинских работников и работников образовательных учреждений	млн чел	X	0,000	X	X
3.4.1.6.	против дифтерии, коклюша, столбняка - детей до 1 года, в возрасте 18 месяцев, 6 лет и 14 лет, взрослых в возрасте 25, 35, 45, 55 лет и старше	млн чел	X	642,100	X	X
3.4.1.7.	против кори и эпидемического паротита - детей до 1 года и 6 лет	млн чел	X	529,584	X	X
3.4.1.8.	против кори - взрослых до 35 лет	млн чел	X	32,322	X	X
3.4.1.9.	иммунизация населения против туберкулеза	млн чел	X	102,220	X	X

	·						
3.4.2.	Обследование населения с целью выявления инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С, включая их лечение и профилактику		X	X	X	0,000	
3.4.2.1.	Обследование населения с целью выявления инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С, а также лечение больных ВИЧ–инфекцией, гепатитами В и С		X	X	X	0,000	
3.4.2.1.1.	Обследование населения с целью выявления инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С	млн чел	X	1,373	X	X	
3.4.2.1.2.	Лечение ВИЧ-инфицированных	тыс чел	X	23,930	X	X	
3.4.2.1.3.	Лечение ВИЧ-инфицированных, инфицированных вирусами гепатитов В и С	тыс чел	X	0,397	X	X	
4.	Направление «Повышение доступности и качества специализированной, в том числе высокотехнологичной						
4.4.	Повышение доступности и качества оказываемой населению Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи		X	X	X	0,000	
4.4.1.	Строительство и ввод в эксплуатацию новых федеральных центров высоких медицинских технологий		X	X	X	0,000	
4.4.1.1.	Число вводимых центров	единиц	1,000	0	X	X	
4.4.2.	Подготовка и повышение квалификации медицинских работников федеральных центров высоких медицинских технологий, в том числе модернизация образовательного процесса		X	X	X	0,000	

4.4.2.1.	Организация инновационных образовательных центров подготовки врачей для федеральных центров высоких медицинских технологий, единиц	единиц	X	1,000	X	X
4.4.2.2.	Поддержка развития созданных инновационных образовательных центров подготовки врачей для федеральных центров высоких медицинских технологий	единиц	X	X	X	X
4.4.2.2.1.	Число медицинских работников, подготовленных или повысивших квалификацию	человек	X	0,000	X	X
4.4.3.	Совершенствование организационно—финансового механизма обеспечения населения Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощью		X	X	X	0,000
4.4.3.1.	Число граждан, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь	тыс чел	X	9,560	X	X
4.4.3.1.1.	в федеральных учреждениях здравоохранения		X	X	X	0,000
4.4.3.1.1.1.	направлено в федеральные учреждения здравоохранения	тыс чел	X	21,960	X	X
4.4.3.1.1.2.	получили медицинскую помощь	тыс чел	X	9,560	X	X
4.4.3.1.2.	в учреждениях здравоохранения субъектов Российской Федерации на условиях софинансирования		X	X	X	0,000
4.4.3.1.2.1.	направлено в учреждения здравоохранения	тыс чел	X	0,000	X	X
4.4.3.1.2.2.	получили медицинскую помощь	тыс чел	X	0,000	X	X
5.	Направление «Совершенствование медицинской помощи матерям и детям»					
5.1.	Развитие программы «Родовый сертификат»		X	X	X	969 799,000

5.1.1.	Число женщин, включенных в программу «Родовый сертификат»	млн. человек	X	X	X	X
5.1.2.	Оплата медицинской помощи женщинам в период беременности (талон 1)	млн чел	X	0,085	X	X
5.1.3.	Оплата медицинской помощи женщинам в период родов (талон 2)	млн чел	X	0,090	X	X
5.1.4.	Оплата медицинской помощи детям первого года жизни (талон 3)		X	X	X	X
5.1.4.1.	талон 3-1	млн чел	X	0,077	X	X
5.1.4.2.	талон 3-2	млн чел	X	0,068	X	X
5.3.	Пренатальная и неонатальная диагностика		X	X	X	0,000
5.3.1.	Пренатальная диагностика		X	X	X	0,000
5.3.1.1.	Число обследованных беременных женщин	тыс чел	X	7,997	X	X
5.3.2.	Неонатальный скрининг на галактоземию, муковисцидоз и адреногенитальный синдром, фенилкетонурию, врожденный гипотиреоз и аудиологический скрининг детей первого года жизни		X	X	X	0,000
5.3.2.1.	Число обследованных новорожденных на наследственные заболевания	млн чел	X	0,089	X	X
5.3.2.1.1.	Число детей, обследованных на галактоземию	млн чел	X	0,089	X	X
5.3.2.1.1.1.	число выявленных случаев галактоземии	единиц	X	3	X	X
5.3.2.1.2.	Число детей, обследованных на муковисцидоз	млн чел	X	0,089	X	X
5.3.2.1.2.1.	число выявленных случаев муковисцидоза	единиц	X	9	X	X
5.3.2.1.3.	Число детей, обследованных на адреногенитальный синдром	млн чел	X	0,089	X	X
5.3.2.1.3.1.	число выявленных случаев адреногенитального синдрома	единиц	X	3	X	X

	T		•	1		
5.3.2.1.4.	Число детей, обследованных на фенилкетонурию	млн чел	X	0,091	X	X
5.3.2.1.4.1.	число выявленных случаев фенилкетонурии	единиц	X	16,000	X	X
5.3.2.1.5.	Число детей, обследованных на врожденный гипотиреоз	млн чел	X	0,098	X	X
5.3.2.1.5.1.	число выявленных случаев врожденного гипотиреоза	единиц	X	40,000	X	X
5.3.2.2.	Число детей, обследованных по аудиологическому скринингу	млн чел	X	0,080	X	X
5.3.2.2.1.	Выявлено детей с нарушениями слуха	единиц	X	261	X	X
5.4.	Проведение диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации		X	X	X	2 086,000
5.4.1.	число обследованных детей	млн чел	X	0,000	X	X
5.5.	Диспансеризация 14-летних подростков		X	X	X	231 463,400
5.5.1.	число 14-летних подростков, подлежащих диспансеризации всего:	тыс чел	X	40,744	X	X
5.5.1.1.	число 14-летних подростков мальчиков, подлежащих диспансеризации	тыс чел	X	20,311	X	X
5.5.1.2.	число 14-летних подростков девочек, подлежащих диспансеризации	тыс чел	X	20,433	X	X
5.5.2.	число 14-летних подростков, прошедших диспансеризации всего:	тыс чел	X	22,473	X	X
5.5.2.1.	число 14-летних подростков мальчиков, прошедших диспансеризации, из них включены в группы здоровья:	тыс чел	X	11,288	X	X
5.5.2.1.1	1 группа здоровья	тыс чел	X	1,816	X	X
5.5.2.1.2	2 группа здоровья	тыс чел	X	6,415	X	X
5.5.2.1.3	3 группа здоровья	тыс чел	X	2,712	X	X
5.5.2.1.4	4 группа здоровья	тыс чел	X	0,336	X	X

5.5.2.1.5	5 группа здоровья	тыс чел	X	0,009	X	X
5.5.2.2.	число 14-летних подростков девочек,			·		
	прошедших диспансеризации, из них включены	тыс чел	X	11,185	X	X
	в группы здоровья:					
5.5.2.2.1	1 группа здоровья	тыс чел	X	1,809	X	X
5.5.2.2.2	2 группа здоровья	тыс чел	X	6,364	X	X
5.5.2.2.3	3 группа здоровья	тыс чел	X	2,692	X	X
5.5.2.2.4	4 группа здоровья	тыс чел	X	0,310	X	X
5.5.2.2.5	5 группа здоровья	тыс чел	X	0,010	X	X
5.5.3.	число 14-летних подростков, у которых выявлены					
	заболевания в ходе диспансеризации	тыс чел	X	9,025	X	X
5.5.3.1.	число 14-летних подростков мальчиков, у					
	которых выявлены заболевания в ходе	тыс чел	X	4,499	X	X
	диспансеризации					
5.5.3.2.	число 14-летних подростков девочек, у которых					
	выявлены заболевания в ходе диспансеризации	тыс чел	X	4,526	X	X
5.5.4.	число 14-летних подростков, получивших по	THE HOT	X	5,139	X	X
	результатам диспансеризации лечение	тыс чел	Λ	3,139	Λ	Λ
5.5.4.1.	число 14-летних подростков мальчиков,					
	получивших по результатам диспансеризации	тыс чел	X	2,589	X	X
	лечение					
5.5.4.2.	число 14-летних подростков девочек,					
	получивших по результатам диспансеризации	тыс чел	X	2,550	X	X
	лечение					
5.6.	Реализация комплекса мер по выхаживанию					
	новорожденных с низкой и экстремально низкой		X	X	X	697 337,500
	массой тела					
5.6.1.	число участвующих федеральных учреждений	единиц	X	0,000	X	X
5.6.2.	число участвующих учреждений субъектов	ешинин	X	0,000	X	X
	Российской Федерации	единиц	Λ	0,000	Λ	Λ

5.7.	Повышение квалификации медицинских кадров в					
	области акушерства и гинекологии, неонаталогии и		X	X	X	0,000
	педиатрии. Создание обучающих симуляционных					,,,,,,
	центров					
5.7.1.	число симуляционных центров	единиц	X	0,000	X	X
5.7.2.	число медицинских работников, прошедших	1107	v	0,000	V	v
	обучение	чел	Λ	0,000	Λ	Λ
	ИТОГО:		X	X	X	3 571 253,765

## Уральский федеральный округ

		Единица	Плановое		Финансирование из федерального	
№ раздела, подраздела	Наименование направления, показателя	измерения контрольного показателя	значение на год	Значение на отчетную дату	плановое на год	кассовое исполнение на отчетную дату
1	2	3	4	5	6	7
3.	Направление «Развитие первичной меди	<b>іко-санитарно</b> й	і помощи и с	вершенствование	профилактики забол	іеваний»
3.1.	Мероприятия по созданию необходимых условий реализации профилактических программ на этапе первичной медицинской помощи (повышение квалификации медицинских работников по вопросам профилактики)		X	X	X	0,000
3.1.1.	Число врачей, прошедших обучение	тыс чел	X	0,000	X	X
3.2.	Денежные выплаты медицинскому персоналу первичного звена здравоохранения	тыс чел	X	23,130	X	695 256,300
3.2.1.	Осуществление денежных выплат участковым врачам—терапевтам, участковым врачам—педиатрам, врачам общей (семейной) практики, а также медицинским сестрам, работающим с названными врачами	тыс чел	X	11,347	X	463 923,600

3.2.1.1.	Число участковых врачей-терапевтов, участковых врачей-педиатров, врачей общей	тыс чел	X	4,807	X	X
	(семейной) практики					
3.2.1.2.	Число медицинских сестер, работающих с названными врачами	тыс чел	X	6,540	X	X
3.2.2.	Осуществление денежных выплат медицинскому персоналу фельдшерско—акушерских пунктов, а также врачам, фельдшерам и медицинским сестрам скорой медицинской помощи	тыс чел	X	11,783	X	231 332,700
3.2.2.1.	Число работников фельдшерско-акушерских пунктов	тыс чел	X	3,164	X	X
3.2.2.2.	Число работников скорой медицинской помощи	тыс чел	X	8,619	X	X
3.3.	Диспансеризация взрослого населения	тыс рублей	X	X	X	19 689,033
3.3.1.	Дополнительная диспансеризация работающих граждан	млн чел	X	X	X	19 689,033
3.3.1.2.	число обследованных работающих граждан	млн. человек	X	0,000	X	X
3.3.2.	Дополнительная диспансеризация работающих граждан федеральными учреждениями здравоохранения	тыс чел	X	X	X	
3.3.2.1.	число обследованных работающих граждан	тыс чел	X		X	X
3.4.	Профилактика инфекционных заболеваний, иммунизация населения (совершенствование Национального календаря профилактических прививок обеспечение населения групп риска необходимыми иммунобиологическими препаратами)		X	X	X	0,000
3.4.1.	Мероприятия, направленные на иммунизацию населения:		X	X	X	0,000
3.4.1.1.	против полиомиелита, в том числе:	млн чел	X	146,481	X	X

3.4.1.1.1	инактивированной полиомиелитной вакциной - детей до 1 года	млн чел	X	39,274	X	X
3.4.1.2.	против гемофильной инфекции – детей в возрасте до 1 года из групп риска	млн чел	X	6,088	X	X
3.4.1.3.	против гепатита В - детей, подростков, взрослых, не привитых ранее	млн чел	X	39,723	X	X
3.4.1.4.	против краснухи - детей до 14 лет, лиц до 25 лет, не привитых ранее	млн чел	X	81,159	X	X
3.4.1.5.	против гриппа - детей дошкольного возраста, учащихся, взрослых старше 60 лет, медицинских работников и работников образовательных учреждений	млн чел	X	0,000	X	X
3.4.1.6.	против дифтерии, коклюша, столбняка - детей до 1 года, в возрасте 18 месяцев, 6 лет и 14 лет, взрослых в возрасте 25, 35, 45, 55 лет и старше	млн чел	X	265,496	X	X
3.4.1.7.	против кори и эпидемического паротита - детей до 1 года и 6 лет	млн чел	X	267,911	X	X
3.4.1.8.	против кори - взрослых до 35 лет	млн чел	X	44,548	X	X
3.4.1.9.	иммунизация населения против туберкулеза	млн чел	X	45,610	X	X
3.4.2.	Обследование населения с целью выявления инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С, включая их лечение и профилактику		X	X	X	0,000
3.4.2.1.	Обследование населения с целью выявления инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С, а также лечение больных ВИЧ-инфекцией, гепатитами В и С		X	X	X	0,000

3.4.2.1.1.	Обследование населения с целью выявления инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С	млн чел	X	0,555	X	X
3.4.2.1.2.	Лечение ВИЧ-инфицированных	тыс чел	X	18,232	X	X
3.4.2.1.3.	Лечение ВИЧ-инфицированных, инфицированных вирусами гепатитов В и С	тыс чел	X	0,146	X	X
4.	Направление «Повышение доступно	сти и качества	специализир	ованной, в том чис	сле высокотехнологи	чной
4.4.	Повышение доступности и качества оказываемой населению Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи		X	X	X	0,000
4.4.1.	Строительство и ввод в эксплуатацию новых федеральных центров высоких медицинских технологий		X	X	X	0,000
4.4.1.1.	Число вводимых центров	единиц	X	0	X	X
4.4.2.	Подготовка и повышение квалификации медицинских работников федеральных центров высоких медицинских технологий, в том числе модернизация образовательного процесса		X	X	X	0,000
4.4.2.1.	Организация инновационных образовательных центров подготовки врачей для федеральных центров высоких медицинских технологий, единиц	единиц	X	1,000	X	X
4.4.2.2.	Поддержка развития созданных инновационных образовательных центров подготовки врачей для федеральных центров высоких медицинских технологий	единиц	X	X	X	X

4.4.2.2.1.	Число медицинских работников,					
1.1.2.2.1.	подготовленных или повысивших	человек	X	0,000	X	X
	квалификацию	Testober	24	0,000	Λ	A
4.4.3.	Совершенствование					
7.7.3.	организационно-финансового механизма					
	обеспечения населения Российской Федерации		X	X	X	0,000
	высокотехнологичной медицинской помощью		Λ	Λ	Λ	0,000
	высокотехнологичной медицинской помощью					
4.4.3.1.	Число граждан, которым оказана			0.7.0	77	
	высокотехнологичная медицинская помощь	тыс чел	X	9,560	X	X
4.4.3.1.1.	в федеральных учреждениях здравоохранения			**		0.000
	3 1		X	X	X	0,000
4.4.3.1.1.1.	направлено в федеральные учреждения		37	21.060	N/	N/
	здравоохранения	тыс чел	X	21,960	X	X
4.4.3.1.1.2.	получили медицинскую помощь	тыс чел	X	9,560	X	X
4.4.3.1.2.	в учреждениях здравоохранения субъектов					
	Российской Федерации на условиях		X	X	X	0,000
	софинансирования					
4.4.3.1.2.1.	направлено в учреждения здравоохранения		X	0,000	X	X
		тыс чел		0,000	Λ	Λ
4.4.3.1.2.2.	получили медицинскую помощь	тыс чел	X	0,000	X	X
5.	Направление «Совер	шенствование	медицинской	й помощи матерям	и детям»	
5.1.	Развитие программы «Родовый сертификат»		X	X	X	969 799,000
5.1.1.	Число женщин, включенных в программу «Родовый	млн. человек	X	X	X	X
	сертификат»	млн. человек	Λ	Λ	Λ	Λ
5.1.2.	Оплата медицинской помощи женщинам в период	мин нап	X	0,085	X	X
	беременности (талон 1)	млн чел	Λ	0,003	Λ	Λ
5.1.3.	Оплата медицинской помощи женщинам в период	ман нов	X	0,090	X	X
	родов (талон 2)	млн чел	Λ	0,090	Λ	Λ
5.1.4.	Оплата медицинской помощи детям первого года		X	X	X	X
	жизни (талон 3)			Λ	Λ	Λ
5.1.4.1.	талон 3-1	млн чел	X	0,077	X	X

5.1.4.2.	талон 3-2	млн чел	X	0,068	X	X
5.3.	Пренатальная и неонатальная диагностика		X	X	X	0,000
5.3.1.	Пренатальная диагностика		X	X	X	0,000
5.3.1.1.	Число обследованных беременных женщин	тыс чел	X	7,997	X	X
5.3.2.	Неонатальный скрининг на галактоземию, муковисцидоз и адреногенитальный синдром, фенилкетонурию, врожденный гипотиреоз и аудиологический скрининг детей первого года жизни		X	X	X	
5.3.2.1.	Число обследованных новорожденных на наследственные заболевания	млн чел	X	0,089	X	X
5.3.2.1.1.	Число детей, обследованных на галактоземию	млн чел	X	0,089	X	X
5.3.2.1.1.1.	число выявленных случаев галактоземии	единиц	X	3	X	X
5.3.2.1.2.	Число детей, обследованных на муковисцидоз	млн чел	X	0,089	X	X
5.3.2.1.2.1.	число выявленных случаев муковисцидоза	единиц	X	9	X	X
5.3.2.1.3.	Число детей, обследованных на адреногенитальный синдром	млн чел	X	0,089	X	X
5.3.2.1.3.1.	число выявленных случаев адреногенитального синдрома	единиц	X	3	X	X
5.3.2.1.4.	Число детей, обследованных на фенилкетонурию	млн чел	X	0,091	X	X
5.3.2.1.4.1.	число выявленных случаев фенилкетонурии	единиц	X	16,000	X	X
5.3.2.1.5.	Число детей, обследованных на врожденный гипотиреоз	млн чел	X	0,098	X	X
5.3.2.1.5.1.	число выявленных случаев врожденного гипотиреоза	единиц	X	40,000	X	X
5.3.2.2.	Число детей, обследованных по аудиологическому скринингу	млн чел	X	0,080	X	X

5.3.2.2.1.	Выявлено детей с нарушениями слуха	единиц	X	261	X	X
5.4.	Проведение диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации		X	X	X	2 086,000
5.4.1.	число обследованных детей	млн чел	X	0,000000	X	X
5.5.	Диспансеризация 14-летних подростков		X	X	X	231 463,400
5.5.1.	число 14-летних подростков, подлежащих диспансеризации всего:	тыс чел	X	40,744	X	X
5.5.1.1.	число 14-летних подростков мальчиков, подлежащих диспансеризации	тыс чел	X	20,311	X	X
5.5.1.2.	число 14-летних подростков девочек, подлежащих диспансеризации	тыс чел	X	20,433	X	X
5.5.2.	число 14-летних подростков, прошедших диспансеризации всего:	тыс чел	X	22,473	X	X
5.5.2.1.	число 14-летних подростков мальчиков, прошедших диспансеризации, из них включены в группы здоровья:	тыс чел	X	11,288	X	X
5.5.2.1.1	1 группа здоровья	тыс чел	X	1,816	X	X
5.5.2.1.2	2 группа здоровья	тыс чел	X	6,415	X	X
5.5.2.1.3	3 группа здоровья	тыс чел	X	2,712	X	X
5.5.2.1.4	4 группа здоровья	тыс чел	X	0,336	X	X
5.5.2.1.5	5 группа здоровья	тыс чел	X	0,009	X	X
5.5.2.2.	число 14-летних подростков девочек, прошедших диспансеризации, из них включены в группы здоровья:	тыс чел	X	11,185	X	X
5.5.2.2.1	1 группа здоровья	тыс чел	X	1,809	X	X
5.5.2.2.2	2 группа здоровья	тыс чел	X	6,364	X	X
5.5.2.2.3	3 группа здоровья	тыс чел	X	2,692	X	X
5.5.2.2.4	4 группа здоровья	тыс чел	X	0,310	X	X
5.5.2.2.5	5 группа здоровья	тыс чел	X	0,010	X	X

5.5.3.	число 14-летних подростков, у которых выявлены					
	заболевания в ходе диспансеризации	тыс чел	X	9,025	X	X
5.5.3.1.	число 14-летних подростков мальчиков, у которых выявлены заболевания в ходе диспансеризации	тыс чел	X	4,499	X	X
5.5.3.2.	число 14-летних подростков девочек, у которых выявлены заболевания в ходе диспансеризации	тыс чел	X	4,526	X	X
5.5.4.	число 14-летних подростков, получивших по результатам диспансеризации лечение	тыс чел	X	5,139	X	X
5.5.4.1.	число 14-летних подростков мальчиков, получивших по результатам диспансеризации лечение	тыс чел	X	2,589	X	X
5.5.4.2.	число 14-летних подростков девочек, получивших по результатам диспансеризации лечение	тыс чел	X	2,550	X	X
5.6.	Реализация комплекса мер по выхаживанию новорожденных с низкой и экстремально низкой массой тела		X	X	X	697 337,500
5.6.1.	число участвующих федеральных учреждений	единиц	X	0,000	X	X
5.6.2.	число участвующих учреждений субъектов Российской Федерации	единиц	X	0,000	X	X
5.7.	Повышение квалификации медицинских кадров в области акушерства и гинекологии, неонаталогии и педиатрии. Создание обучающих симуляционных центров		X	X	X	0,000
5.7.1.	число симуляционных центров	единиц	X	0,000	X	X
5.7.2.	число медицинских работников, прошедших обучение	чел	X	0,000	X	X
	ИТОГО:		X	X	X	3 571 253,765

Сибирский федеральный округ

		Единица	Плановое		Финансирование из федерального	
№ раздела, подраздела	Наименование направления, показателя	измерения контрольного показателя	значение на год	Значение на отчетную дату	плановое на год	кассовое исполнение на отчетную дату
1	2	3	4	5	6	7
3.	Направление «Развитие первичной меди	ко-санитарной	і помощи и с	вершенствование	профилактики забол	теваний»
3.1.	Мероприятия по созданию необходимых условий реализации профилактических программ на этапе первичной медицинской помощи (повышение квалификации медицинских работников по вопросам профилактики)		X	X	X	0,000
3.1.1.	Число врачей, прошедших обучение	тыс чел	X	0,000	X	X
3.2.	Денежные выплаты медицинскому персоналу первичного звена здравоохранения	тыс чел	X	41,388	X	1 367 709,900
3.2.1.	Осуществление денежных выплат участковым врачам—терапевтам, участковым врачам—педиатрам, врачам общей (семейной) практики, а также медицинским сестрам, работающим с названными врачами	тыс чел	X	21,337	X	935 513,100
3.2.1.1.	Число участковых врачей-терапевтов, участковых врачей-педиатров, врачей общей (семейной) практики	тыс чел	X	9,997	X	X
3.2.1.2.	Число медицинских сестер, работающих с названными врачами	тыс чел	X	11,340	X	X
3.2.2.	Осуществление денежных выплат медицинскому персоналу фельдшерско—акушерских пунктов, а также врачам, фельдшерам и медицинским сестрам скорой медицинской помощи	тыс чел	X	20,051	X	432 196,800

3.2.2.1.	Число работников фельдшерско-акушерских пунктов	тыс чел	X	6,481	X	X
3.2.2.2.	Число работников скорой медицинской помощи	тыс чел	X	13,570	X	X
3.3.	Диспансеризация взрослого населения	тыс рублей	X	X	X	62 000,163
3.3.1.	Дополнительная диспансеризация работающих граждан	млн чел	X	X	X	62 000,163
3.3.1.2.	число обследованных работающих граждан	млн. человек	X	0,000	X	X
3.3.2.	Дополнительная диспансеризация работающих граждан федеральными учреждениями здравоохранения	тыс чел	X	X	X	
3.3.2.1.	число обследованных работающих граждан	тыс чел	X		X	X
3.4.	Профилактика инфекционных заболеваний, иммунизация населения (совершенствование Национального календаря профилактических прививок обеспечение населения групп риска необходимыми иммунобиологическими препаратами)		X	X	X	0,000
3.4.1.	Мероприятия, направленные на иммунизацию населения:		X	X	X	0,000
3.4.1.1.	против полиомиелита, в том числе:	млн чел	X	231,763	X	X
3.4.1.1.1.	инактивированной полиомиелитной вакциной - детей до 1 года	млн чел	X	58,932	X	X
3.4.1.2.	против гемофильной инфекции – детей в возрасте до 1 года из групп риска	млн чел	X	7,722	X	X
3.4.1.3.	против гепатита В - детей, подростков, взрослых, не привитых ранее	млн чел	X	59,745	X	X
3.4.1.4.	против краснухи - детей до 14 лет, лиц до 25 лет, не привитых ранее	млн чел	X	146,588	X	X

3.4.1.5.	против гриппа - детей дошкольного возраста, учащихся, взрослых старше 60 лет, медицинских работников и работников образовательных учреждений	млн чел	X	0,000	X	X
3.4.1.6.	против дифтерии, коклюша, столбняка - детей до 1 года, в возрасте 18 месяцев, 6 лет и 14 лет, взрослых в возрасте 25, 35, 45, 55 лет и старше	млн чел	X	475,225	X	X
3.4.1.7.	против кори и эпидемического паротита - детей до 1 года и 6 лет	млн чел	X	445,135	X	X
3.4.1.8.	против кори - взрослых до 35 лет	млн чел	X	82,805	X	X
3.4.1.9.	иммунизация населения против туберкулеза	млн чел	X	73,319	X	X
3.4.2.	Обследование населения с целью выявления инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С, включая их лечение и профилактику		X	X	X	0,000
3.4.2.1.	Обследование населения с целью выявления инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С, а также лечение больных ВИЧ–инфекцией, гепатитами В и С		X	X	X	0,000
3.4.2.1.1.	Обследование населения с целью выявления инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С	млн чел	X	0,895	X	X
3.4.2.1.2.	Лечение ВИЧ-инфицированных	тыс чел	X	12,376	X	X
3.4.2.1.3.	Лечение ВИЧ-инфицированных, инфицированных вирусами гепатитов В и С	тыс чел	X	0,730	X	X
4.		сти и качества	специализир	ованной, в том чис	 Сле высокотехнологи	<u>।                                    </u>

4.4.	Повышение доступности и качества оказываемой населению Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи		X	X	X	0,000
4.4.1.	Строительство и ввод в эксплуатацию новых федеральных центров высоких медицинских технологий		X	X	X	0,000
4.4.1.1.	Число вводимых центров	единиц	2,000	0	X	X
4.4.2.	Подготовка и повышение квалификации медицинских работников федеральных центров высоких медицинских технологий, в том числе модернизация образовательного процесса		X	X	X	0,000
4.4.2.1.	Организация инновационных образовательных центров подготовки врачей для федеральных центров высоких медицинских технологий, единиц	единиц	X	0,000	X	X
4.4.2.2.	Поддержка развития созданных инновационных образовательных центров подготовки врачей для федеральных центров высоких медицинских технологий	единиц	X	X	X	X
4.4.2.2.1.	Число медицинских работников, подготовленных или повысивших квалификацию	человек	X	0,000	X	X
4.4.3.	Совершенствование организационно—финансового механизма обеспечения населения Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощью		X	X	X	0,000
4.4.3.1.	Число граждан, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь	тыс чел	X	8,390	X	X
4.4.3.1.1.	в федеральных учреждениях здравоохранения		X	X	X	0,000

4.4.3.1.1.1.	направлено в федеральные учреждения здравоохранения	тыс чел	X	22,590	X	X
4.4.3.1.1.2.	получили медицинскую помощь	тыс чел	X	8,390	X	X
4.4.3.1.2.	в учреждениях здравоохранения субъектов Российской Федерации на условиях софинансирования		X	X	X	0,000
4.4.3.1.2.1.	направлено в учреждения здравоохранения	тыс чел	X	0,000	X	X
4.4.3.1.2.2.	получили медицинскую помощь	тыс чел	X	0,000	X	X
5.	Направление «Совер	шенствование	медицинской	й помощи матерям	и детям»	
5.1.	Развитие программы «Родовый сертификат»		X	X	X	690 000,000
5.1.1.	Число женщин, включенных в программу «Родовый сертификат»	млн. человек	X	X	X	X
5.1.2.	Оплата медицинской помощи женщинам в период беременности (талон 1)	млн чел	X	0,061	X	X
5.1.3.	Оплата медицинской помощи женщинам в период родов (талон 2)	млн чел	X	0,064	X	X
5.1.4.	Оплата медицинской помощи детям первого года жизни (талон 3)		X	X	X	X
5.1.4.1.	талон 3-1	млн чел	X	0,053	X	X
5.1.4.2.	талон 3-2	млн чел	X	0,046	X	X
5.3.	Пренатальная и неонатальная диагностика		X	X	X	0,000
5.3.1.	Пренатальная диагностика		X	X	X	0,000
5.3.1.1.	Число обследованных беременных женщин	тыс чел	X	18,455	X	X
5.3.2.	Неонатальный скрининг на галактоземию, муковисцидоз и адреногенитальный синдром, фенилкетонурию, врожденный гипотиреоз и аудиологический скрининг детей первого года жизни		X	X	X	0,000
5.3.2.1.	Число обследованных новорожденных на наследственные заболевания	млн чел	X	0,062	X	X

5.3.2.1.1.	Число детей, обследованных на галактоземию	млн чел	X	0,062	X	X
5.3.2.1.1.1.	WAS DAIGNESS WAS A STANDARD TO		X	4	X	X
	число выявленных случаев галактоземии	единиц	Λ	4	Λ	Λ
5.3.2.1.2.	Число детей, обследованных на муковисцидоз	млн чел	X	0,062	X	X
5.3.2.1.2.1.	число выявленных случаев муковисцидоза	единиц	X	6	X	X
5.3.2.1.3.	Число детей, обследованных на адреногенитальный синдром	млн чел	X	0,062	X	X
5.3.2.1.3.1.	число выявленных случаев адреногенитального синдрома	единиц	X	4	X	X
5.3.2.1.4.	Число детей, обследованных на фенилкетонурию	млн чел	X	0,062	X	X
5.3.2.1.4.1.	число выявленных случаев фенилкетонурии	единиц	X	11,000	X	X
5.3.2.1.5.	Число детей, обследованных на врожденный гипотиреоз	млн чел	X	0,062	X	X
5.3.2.1.5.1.	число выявленных случаев врожденного гипотиреоза	единиц	X	17,000	X	X
5.3.2.2.	Число детей, обследованных по аудиологическому скринингу	млн чел	X	0,053	X	X
5.3.2.2.1.	Выявлено детей с нарушениями слуха	единиц	X	254	X	X
5.4.	Проведение диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации		X	X	X	3 557,100
5.4.1.	число обследованных детей	млн чел	X	0,000467	X	X
5.5.	Диспансеризация 14-летних подростков		X	X	X	169 049,900
5.5.1.	число 14-летних подростков, подлежащих диспансеризации всего:	тыс чел	X	10,679	X	X
5.5.1.1.	число 14-летних подростков мальчиков, подлежащих диспансеризации	тыс чел	X	5,285	X	X

5.5.1.2.	число 14-летних подростков девочек,	тыс чел	X	5,394	X	X
	подлежащих диспансеризации					
5.5.2.	число 14-летних подростков, прошедших	тыс чел	X	10,679	X	X
	диспансеризации всего:	1510 1011	71	10,075		
5.5.2.1.	число 14-летних подростков мальчиков,					
	прошедших диспансеризации, из них включены	тыс чел	X	5,285	X	X
	в группы здоровья:					
5.5.2.1.1	1 группа здоровья	тыс чел	X	0,709	X	X
5.5.2.1.2	2 группа здоровья	тыс чел	X	3,368	X	X
5.5.2.1.3	3 группа здоровья	тыс чел	X	1,038	X	X
5.5.2.1.4	4 группа здоровья	тыс чел	X	0,157	X	X
5.5.2.1.5	5 группа здоровья	тыс чел	X	0,013	X	X
5.5.2.2.	число 14-летних подростков девочек,					
	прошедших диспансеризации, из них включены	тыс чел	X	5,394	X	X
	в группы здоровья:			,		
5.5.2.2.1	1 группа здоровья	тыс чел	X	0,725	X	X
5.5.2.2.2	2 группа здоровья	тыс чел	X	3,496	X	X
5.5.2.2.3	3 группа здоровья	тыс чел	X	1,040	X	X
5.5.2.2.4	4 группа здоровья	тыс чел	X	0,118	X	X
5.5.2.2.5	5 группа здоровья	тыс чел	X	0,015	X	X
5.5.3.	число 14-летних подростков, у которых выявлены			,		
	заболевания в ходе диспансеризации	тыс чел	X	4,288	X	X
	owoons and Answer prouding	1510 1011		1,200	11	
5.5.3.1.	число 14-летних подростков мальчиков, у					
	которых выявлены заболевания в ходе	тыс чел	X	2,255	X	X
	диспансеризации	1010 1011	11	2,233	21	71
5.5.3.2.	число 14-летних подростков девочек, у которых					
3.3.3.2.	выявлены заболевания в ходе диспансеризации	тыс чел	X	2,033	X	X
	выльнены заоолевания в ходе диспансеризации	TBIC TCJI	A	2,033	Λ	Α
5.5.4.	число 14-летних подростков, получивших по		77	0.521	<b>3</b> 7	
	результатам диспансеризации лечение	тыс чел	X	0,521	X	X
<u> </u>						

5.5.4.1.	число 14-летних подростков мальчиков,					
	получивших по результатам диспансеризации	тыс чел	X	0,256	X	X
	лечение					
5.5.4.2.	число 14-летних подростков девочек,					
	получивших по результатам диспансеризации	тыс чел	X	0,265	X	X
	лечение					
5.6.	Реализация комплекса мер по выхаживанию					
	новорожденных с низкой и экстремально низкой		X	X	X	1 094 548,700
	массой тела					
5.6.1.	число участвующих федеральных учреждений	единиц	X	0,000	X	X
5.6.2.	число участвующих учреждений субъектов	единиц	X	0,000	X	X
	Российской Федерации	СДИНИЦ	Λ	0,000	Λ	Λ
5.7.	Повышение квалификации медицинских кадров в					
	области акушерства и гинекологии, неонаталогии и		X	X	X	0,000
	педиатрии. Создание обучающих симуляционных		Λ	Λ	Λ	0,000
	центров					
5.7.1.	число симуляционных центров	единиц	X	0,000	X	X
5.7.2.	число медицинских работников, прошедших	нап	X	0,000	X	X
	обучение	чел	Λ	0,000	Λ	Λ
	итого:		X	X	X	3 386 865,763

## Дальневосточный федеральный округ

№ раздела, подраздела	Наименование направления, показателя	Единица измерения контрольного показателя	Плановое значение на год	Значение на отчетную дату	Финансирование и плановое на год	из федерального кассовое исполнение на отчетную дату	
1	2	3	4	5	6	<b>7</b>	
3.	Направление «Развитие первичной медико-санитарной помощи и совершенствование профилактики заболеваний»						

3.1.	Мероприятия по созданию необходимых условий реализации профилактических программ на этапе первичной медицинской помощи (повышение квалификации медицинских работников по вопросам профилактики)		X	X	X	0,000
3.1.1.	Число врачей, прошедших обучение	тыс чел	X	0,000	X	X
3.2.	Денежные выплаты медицинскому персоналу первичного звена здравоохранения	тыс чел	X	12,892	X	546 211,200
3.2.1.	Осуществление денежных выплат участковым врачам—терапевтам, участковым врачам—педиатрам, врачам общей (семейной) практики, а также медицинским сестрам, работающим с названными врачами	тыс чел	X	6,776	X	381 756,600
3.2.1.1.	Число участковых врачей-терапевтов, участковых врачей-педиатров, врачей общей (семейной) практики	тыс чел	X	3,351	X	X
3.2.1.2.	Число медицинских сестер, работающих с названными врачами	тыс чел	X	3,425	X	X
3.2.2.	Осуществление денежных выплат медицинскому персоналу фельдшерско—акушерских пунктов, а также врачам, фельдшерам и медицинским сестрам скорой медицинской помощи	тыс чел	X	6,116	X	164 454,600
3.2.2.1.	Число работников фельдшерско-акушерских пунктов	тыс чел	X	1,339	X	X
3.2.2.2.	Число работников скорой медицинской помощи	тыс чел	X	4,777	X	X
3.3.	Диспансеризация взрослого населения	тыс рублей	X	X	X	16 559,404
3.3.1.	Дополнительная диспансеризация работающих граждан	млн чел	X	X	X	16 559,404
3.3.1.2.	число обследованных работающих граждан	млн. человек	X	0,000	X	X

2.2.2	П		I	1		
3.3.2.	Дополнительная диспансеризация работающих граждан федеральными учреждениями здравоохранения	тыс чел	X	X	X	
3.3.2.1.	число обследованных работающих граждан	тыс чел	X		X	X
3.4.	Профилактика инфекционных заболеваний, иммунизация населения (совершенствование Национального календаря профилактических прививок обеспечение населения групп риска необходимыми иммунобиологическими	22.0	X	X	X	0,000
	препаратами)					
3.4.1.	Мероприятия, направленные на иммунизацию населения:		X	X	X	0,000
3.4.1.1.	против полиомиелита, в том числе:	млн чел	X	68,965	X	X
3.4.1.1.1	инактивированной полиомиелитной вакциной - детей до 1 года	млн чел	X	17,824	X	X
3.4.1.2.	против гемофильной инфекции – детей в возрасте до 1 года из групп риска	млн чел	X	5,043	X	X
3.4.1.3.	против гепатита В - детей, подростков, взрослых, не привитых ранее	млн чел	X	18,488	X	X
3.4.1.4.	против краснухи - детей до 14 лет, лиц до 25 лет, не привитых ранее	млн чел	X	43,763	X	X
3.4.1.5.	против гриппа - детей дошкольного возраста, учащихся, взрослых старше 60 лет, медицинских работников и работников образовательных учреждений	млн чел	X	0,000	X	X
3.4.1.6.	против дифтерии, коклюша, столбняка - детей до 1 года, в возрасте 18 месяцев, 6 лет и 14 лет, взрослых в возрасте 25, 35, 45, 55 лет и старше	млн чел	X	126,522	X	X
3.4.1.7.	против кори и эпидемического паротита - детей до 1 года и 6 лет	млн чел	X	127,092	X	X

			1	1		T
3.4.1.8.	против кори - взрослых до 35 лет	млн чел	X	9,925	X	X
3.4.1.9.	иммунизация населения против туберкулеза	млн чел	X	21,598	X	X
3.4.2.	Обследование населения с целью выявления инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С, включая их лечение и профилактику		X	X	X	0,000
3.4.2.1.	Обследование населения с целью выявления инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С, а также лечение больных ВИЧ-инфекцией, гепатитами В и С		X	X	X	0,000
3.4.2.1.1.	Обследование населения с целью выявления инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С	млн чел	X	0,895	X	X
3.4.2.1.2.	Лечение ВИЧ-инфицированных	тыс чел	X	12,376	X	X
3.4.2.1.3.	Лечение ВИЧ-инфицированных, инфицированных вирусами гепатитов В и С	тыс чел	X	0,730	X	X
4.	Направление «Повышение доступнос	сти и качества	специализир	ованной, в том чис	сле высокотехнологи	чной
4.4.	Повышение доступности и качества оказываемой населению Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи		X	X	X	0,000
4.4.1.	Строительство и ввод в эксплуатацию новых федеральных центров высоких медицинских технологий		X	X	X	0,000
4.4.1.1.	Число вводимых центров	единиц	X	0	X	X

4.4.2.	Подготовка и повышение квалификации медицинских работников федеральных центров высоких медицинских технологий, в том числе модернизация образовательного процесса		X	X	X	0,000
4.4.2.1.	Организация инновационных образовательных центров подготовки врачей для федеральных центров высоких медицинских технологий, единиц	единиц	X	0,000	X	X
4.4.2.2.	Поддержка развития созданных инновационных образовательных центров подготовки врачей для федеральных центров высоких медицинских технологий	единиц	X	X	X	X
4.4.2.2.1.	Число медицинских работников, подготовленных или повысивших квалификацию	человек	X		X	X
4.4.3.	Совершенствование организационно—финансового механизма обеспечения населения Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощью		X	X	X	0,000
4.4.3.1.	Число граждан, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь	тыс чел	X	8,390	X	X
4.4.3.1.1.	в федеральных учреждениях здравоохранения		X	X	X	0,000
4.4.3.1.1.1.	направлено в федеральные учреждения здравоохранения	тыс чел	X	22,590	X	X
4.4.3.1.1.2.	получили медицинскую помощь	тыс чел	X	8,390	X	X
4.4.3.1.2.	в учреждениях здравоохранения субъектов Российской Федерации на условиях софинансирования		X	X	X	0,000
4.4.3.1.2.1.	направлено в учреждения здравоохранения	тыс чел	X	0,000	X	X

4.4.3.1.2.2.	получили медицинскую помощь	тыс чел	X	0,000	X	X
5.	Направление «Совершенствование медицинской помощи матерям и детям»					
5.1.	Развитие программы «Родовый сертификат»		X	X	X	690 000,000
5.1.1.	Число женщин, включенных в программу «Родовый сертификат»	млн. человек	X	X	X	X
5.1.2.	Оплата медицинской помощи женщинам в период беременности (талон 1)	млн чел	X	0,061	X	X
5.1.3.	Оплата медицинской помощи женщинам в период родов (талон 2)	млн чел	X	0,064	X	X
5.1.4.	Оплата медицинской помощи детям первого года жизни (талон 3)		X	X	X	X
5.1.4.1.	талон 3-1	млн чел	X	0,053	X	X
5.1.4.2.	талон 3-2	млн чел	X	0,046	X	X
5.3.	Пренатальная и неонатальная диагностика		X	X	X	0,000
5.3.1.	Пренатальная диагностика		X	X	X	0,000
5.3.1.1.	Число обследованных беременных женщин	тыс чел	X	18,455	X	X
5.3.2.	Неонатальный скрининг на галактоземию, муковисцидоз и адреногенитальный синдром, фенилкетонурию, врожденный гипотиреоз и аудиологический скрининг детей первого года жизни		X	X	X	0,000
5.3.2.1.	Число обследованных новорожденных на наследственные заболевания	млн чел	X	0,062	X	X
5.3.2.1.1.	Число детей, обследованных на галактоземию	млн чел	X	0,062	X	X
5.3.2.1.1.1.	число выявленных случаев галактоземии	единиц	X	4	X	X
5.3.2.1.2.	Число детей, обследованных на муковисцидоз	млн чел	X	0,062	X	X
5.3.2.1.2.1.	число выявленных случаев муковисцидоза	единиц	X	6,000	X	X
5.3.2.1.3.	Число детей, обследованных на адреногенитальный синдром	млн чел	X	0,062	X	X

·	·					
5.3.2.1.3.1.	число выявленных случаев адреногенитального синдрома	единиц	X	4,000	X	X
5.3.2.1.4.	Число детей, обследованных на фенилкетонурию	млн чел	X	0,062	X	X
5.3.2.1.4.1.	число выявленных случаев фенилкетонурии	единиц	X	11,000	X	X
5.3.2.1.5.	Число детей, обследованных на врожденный гипотиреоз	млн чел	X	0,062	X	X
5.3.2.1.5.1.	число выявленных случаев врожденного гипотиреоза	единиц	X	17,000	X	X
5.3.2.2.	Число детей, обследованных по аудиологическому скринингу	млн чел	X	0,053	X	X
5.3.2.2.1.	Выявлено детей с нарушениями слуха	единиц	X	254	X	X
5.4.	Проведение диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации		X	X	X	3 557,100
5.4.1.	число обследованных детей	млн чел	X	0,000	X	X
5.5.	Диспансеризация 14-летних подростков		X	X	X	169 049,900
5.5.1.	число 14-летних подростков, подлежащих диспансеризации всего:	тыс чел	X	10,679	X	X
5.5.1.1.	число 14-летних подростков мальчиков, подлежащих диспансеризации	тыс чел	X	5,285	X	X
5.5.1.2.	число 14-летних подростков девочек, подлежащих диспансеризации	тыс чел	X	5,394	X	X
5.5.2.	число 14-летних подростков, прошедших диспансеризации всего:	тыс чел	X	10,679	X	X
5.5.2.1.	число 14-летних подростков мальчиков, прошедших диспансеризации, из них включены в группы здоровья:	тыс чел	X	5,285	X	X
5.5.2.1.1	1 группа здоровья	тыс чел	X	0,709	X	X
5.5.2.1.2	2 группа здоровья	тыс чел	X	3,368	X	X

5.5.2.1.3	3 группа здоровья	тыс чел	X	1,038	X	X
5.5.2.1.4	4 группа здоровья	тыс чел	X	0,157	X	X
5.5.2.1.5	5 группа здоровья	тыс чел	X	0,013	X	X
5.5.2.2.	число 14-летних подростков девочек, прошедших диспансеризации, из них включены	тыс чел	X	5,394	X	X
	в группы здоровья:			2,000		
5.5.2.2.1	1 группа здоровья	тыс чел	X	0,725	X	X
5.5.2.2.2	2 группа здоровья	тыс чел	X	3,496	X	X
5.5.2.2.3	3 группа здоровья	тыс чел	X	1,040	X	X
5.5.2.2.4	4 группа здоровья	тыс чел	X	0,118	X	X
5.5.2.2.5	5 группа здоровья	тыс чел	X	0,015	X	X
5.5.3.	число 14-летних подростков, у которых выявлены заболевания в ходе диспансеризации	тыс чел	X	4,288	X	X
5.5.3.1.	число 14-летних подростков мальчиков, у которых выявлены заболевания в ходе диспансеризации	тыс чел	X	2,255	X	X
5.5.3.2.	число 14-летних подростков девочек, у которых выявлены заболевания в ходе диспансеризации	тыс чел	X	2,033	X	X
5.5.4.	число 14-летних подростков, получивших по результатам диспансеризации лечение	тыс чел	X	0,521	X	X
5.5.4.1.	число 14-летних подростков мальчиков, получивших по результатам диспансеризации лечение	тыс чел	X	0,256	X	X
5.5.4.2.	число 14-летних подростков девочек, получивших по результатам диспансеризации лечение	тыс чел	X	0,265	X	X
5.6.	Реализация комплекса мер по выхаживанию новорожденных с низкой и экстремально низкой массой тела		X	X	X	1 094 548,700
5.6.1.	число участвующих федеральных учреждений	единиц	X	0,000	X	X

5.6.2.	число участвующих учреждений субъектов Российской Федерации	единиц	X	0,000	X	X
5.7.	Повышение квалификации медицинских кадров в области акушерства и гинекологии, неонаталогии и педиатрии. Создание обучающих симуляционных центров		X	X	X	0,000
5.7.1.	число симуляционных центров	единиц	X	0,000	X	X
5.7.2.	число медицинских работников, прошедших обучение	чел	X	0,000	X	X
	ИТОГО:		X	X	X	2 519 926,304