

Приложение N 1

к федеральной целевой программе

"Предупреждение и борьба с социально значимыми

заболеваниями (2007-2011 годы)"

Д И Н А М И К А

целевых индикаторов и показателей федеральной целевой программы

"Предупреждение и борьба с социально значимыми заболеваниями

(2007-2011 годы)"

Едини-	Базовое						
ца	значение	2007	2008	2009	2010	2011	
изме-	(2005	год	год	год	год	год	
рения	год)						

I. Подпрограмма "Сахарный диабет"

Доля осложнений при сахарном	про-	35	32	31	30	29	28
диабете	цен-						
	тов						

Средняя продолжительность жизни

больных сахарным диабетом

I типа:

мужчин	лет	52,4	52,9	53,5	54	54,6	55,3
женщин	лет	56,2	56,7	57,3	57,8	58,4	59,1

Средняя продолжительность жизни

больных сахарным диабетом

II типа:

мужчин	лет	68,7	69,2	69,7	70,4	71,3	71,5
женщин	лет	71,1	71,6	72,1	72,6	73,1	73,5

II. Подпрограмма "Туберкулез"

Заболеваемость туберкулезом в исправительных учреждениях ФСИН России на 100 тыс. человек	число слу- чаев	1515	1513	1505	1502	1498	1495
--	-----------------------	------	------	------	------	------	------

Доля случаев прекращения бактериовыделения в общем числе случаев бактериовыделения среди населения	про- цен- тов	73,5	75	76	77	78	79
---	---------------------	------	----	----	----	----	----

Смертность от туберкулеза на 100 тыс. населения - всего	число слу- чаев	22,6	22,2	22,1	22	21,9	21,7
--	-----------------------	------	------	------	----	------	------

в том числе в исправительных учреждениях ФСИН России на 100 тыс. человек	"-"	153,4	143,4	142,7	142	141,3	140
--	-----	-------	-------	-------	-----	-------	-----

III. Подпрограмма "ВИЧ-инфекция"

Число вновь зарегистрированных в течение года случаев заражения ВИЧ-инфекцией - всего	тыс.	37,7	35	34	33	32	31
	чело-						
	век						
в том числе в исправительных учреждениях ФСИН России	тыс.	2	1,85	1,8	1,74	1,69	1,6
	чело-						
	век						
Доля ВИЧ-инфицированных беременных женщин, включенных в программу профилактики заражения ВИЧ-инфекцией новорожденных	про-	75	80	90	95	98	98
	цен-						
	тов						

IV. Подпрограмма "Онкология"

Доля больных с визуальными локализациями злокачественных новообразований, выявленных на I и II стадиях заболевания, в общем числе больных с визуальными локализациями опухоли, впервые взятых на учет	про-	67,6	67,9	71,2	72	72,6	73,1
	цен-						
	тов						
Доля умерших от злокачественных	"-"	31,6	30	29,5	29,1	28,2	27,8

новообразований в течение года
с момента установления диагноза
в числе больных, впервые взятых
на учет в предыдущем году

Смертность от злокачественных новообразований на 100 тыс. населения:	число слу- чаев						
мужчин		186,8	181,5	179	176,5	174	171,6
женщин		93,5	92,3	91,7	91,1	90,6	90,1

V. Подпрограмма "Инфекции, передаваемые половым путем"

Заболеваемость сифилисом на 100 тыс. населения	число слу- чаев	72	63	60	55,3	53,1	50,1
Заболеваемость сифилисом в исправительных учреждениях ФСИН России на 100 тыс. человек	"-"	176,6	170	165	160	155	150
Заболеваемость детей сифилисом на 100 тыс. детского населения	"-"	21,2	17,4	13,6	10,1	9,5	7,3
Заболеваемость детей гонореей на 100 тыс. детского населения	"-"	23,4	22	20,4	16,6	12	11,5

Доля специализированных медицинских учреждений, осуществляющих мониторинг изменчивости возбудителей инфекций, передаваемых половым путем, в общем числе учреждений дерматовенерологического профиля	про- цен- тов	15	25	35	50	55	60
--	---------------------	----	----	----	----	----	----

Количество подростковых специализированных центров профилактики и лечения инфекций, передаваемых половым путем	еди- ниц	12	24	35	45	50	55
--	-------------	----	----	----	----	----	----

VI. Подпрограмма "Вирусные гепатиты"

Заболеваемость острым вирусным гепатитом В на 100 тыс. населения	число слу- чаев	8,6	5,8	3	2,9	2,8	2,7
--	-----------------------	-----	-----	---	-----	-----	-----

Заболеваемость острым вирусным гепатитом С на 100 тыс. населения	"-"	4,5	4,3	4,2	4	3,9	3,8
--	-----	-----	-----	-----	---	-----	-----

Заболеваемость хроническими вирусными гепатитами В и	"-"	51,4	46,2	44	40	38	36
---	-----	------	------	----	----	----	----

С на 100 тыс. населения

VII. Подпрограмма "Психические расстройства"

Доля пациентов, охваченных бригадными формами оказания психиатрической помощи, в общем числе наблюдаемых пациентов	про- цен- тов	5	10	19	27	34	41
Доля пациентов, нуждающихся в стационарной психиатрической помощи, в общем числе наблюдаемых пациентов	про- цен- тов	16	15,7	15,4	15,1	14,8	14,5
Средняя продолжительность лечения больного в психиатрическом стационаре	дней	75,6	75,5	75,3	75,1	74,7	73,9
Доля повторных в течение года госпитализаций в психиатрический стационар	про- цен- тов	20	19,5	19	18,5	18	17,5

VIII. Подпрограмма "Артериальная гипертензия"

Заболеваемость сосудистыми расстройствами головного мозга	число слу-	5776	5776	5747	5690	5604	5492
---	---------------	------	------	------	------	------	------

(цереброваскулярные болезни,
включая инсульт) вследствие
артериальной гипертонии на
100 тыс. населения

Смертность от сосудистых расстройств головного мозга (цереброваскулярные болезни, включая инсульт) вследствие артериальной гипертонии на 100 тыс. населения	число	325	325	323,4	318,5	313,7	306,8
--	-------	-----	-----	-------	-------	-------	-------

IX. Подпрограмма "Вакцинопрофилактика"

Охват профилактическими прививками детей	про- цен- тов	95	95	95	95	95	95
---	---------------------	----	----	----	----	----	----

Заболеваемость дифтерией на 100 тыс. населения	число слу- чаев	0,25	0,2	0,18	0,16	0,16	0,16
---	-----------------------	------	-----	------	------	------	------

Заболеваемость полиомиелитом на 100 тыс. населения	"-"	-	-	-	-	-	-
---	-----	---	---	---	---	---	---

Заболеваемость корью на 100 тыс. населения	"-"	1,6	1	1	0,9	0,9	0,8
---	-----	-----	---	---	-----	-----	-----

Приложение N 2

к федеральной целевой программе

"Предупреждение и борьба с социально

значимыми заболеваниями (2007-2011 годы)"

П Е Р Е Ч Е Н Ь

объектов, подлежащих финансированию за счет средств федерального бюджета в рамках

федеральной целевой программы "Предупреждение и борьба с социально значимыми

заболеваниями (2007-2011 годы)"

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Наименование объекта	2007-		В том числе				
	2011		-----				
	годы -	2007	2008	2009	2010	2011	
	всего	год	год	год	год	год	

I. Подпрограмма "Туберкулез"

1.	Федеральное государственное учреждение противотуберкулезный санаторий "Плес" Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию (строительство лечебного корпуса), г. Плес, Ивановская область	169,3	10	24,3	15	120	-
2.	Мытищинский противотуберкулезный	49,3	9,3	15	25	-	-

диспансер, г. Мытищи, Московская область

3.	ОГУЗ "Орловский противотуберкулезный диспансер" (реконструкция приточно-вытяжной вентиляции лечебного корпуса N 1), г. Орел	7	7	-	-	-	-
4.	Федеральное государственное учреждение туберкулезный санаторий "Кирицы" Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию (реконструкция лечебно-диагностического корпуса), Спасский район, Рязанская область	30	30	-	-	-	-
5.	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московская медицинская академия имени И.М.Сеченова Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию" (реконструкция корпусов научно-исследовательского института фтизиопульмонологии, в том числе проектно-изыскательские работы), г. Москва	169,5	-	-	-	42,5	127
6.	Федеральное государственное учреждение	277	-	-	-	100	177

	туберкулезный санаторий "Красный Вал" Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию (реконструкция главного корпуса), п. Красный Вал, Лужский район, Ленинградская область						
7.	Федеральное государственное учреждение туберкулезный санаторий "Выборг-7" Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию (реконструкция котельной), п. Отрадное, Выборгский район, Ленинградская область	44	10	34	-	-	-
8.	Областной противотуберкулезный диспансер (комплекс работ по реконструкции стационара), ул. Лобова, 12, г. Мурманск	25	-	-	-	25	-
9.	Федеральное государственное учреждение "Научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи" (реконструкция корпусов, в т. ч. проектно- изыскательские работы), г. Санкт-Петербург	353,7	-	-	12,1	140	201,6

10.	Межрайонный противотуберкулезный диспансер, г. Избербаш (строительство стационара на 40 коек), Республика Дагестан	50	-	-	-	50	-
11.	Реконструкция санатория "Звездочка" под республиканский противотуберкулезный санаторий, г. Нальчик, Кабардино-Балкарская Республика	18	8	10	-	-	-
12.	Реконструкция республиканского противотуберкулезного диспансера на 300 коек (главный корпус), г. Элиста, Республика Калмыкия	95	-	-	20	75	-
13.	Республиканский противотуберкулезный диспансер со стационаром на 80 коек, г. Черкесск, Карачаево-Черкесская Республика	50	25	7	12	6	-
14.	Федеральное государственное учреждение туберкулезный санаторий "Аксаково" Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию (строительство очистных сооружений, в т. ч. проектно-изыскательские работы), ст. Аксаково, Белебеевский район,	60	-	5	25	30	-

Республика Башкортостан

15.	Лечебный корпус на территории диспансера, г. Саранск, Республика Мордовия	на 120 коек на территории диспансера, г. Саранск, Республика Мордовия	45	5	10	30	-	-
16.	Детский противотуберкулезный санаторий (2-я очередь), с. Чуварлеи Алатырского района, Чувашская Республика	Детский противотуберкулезный санаторий (2-я очередь), с. Чуварлеи Алатырского района, Чувашская Республика	35	10	12	13	-	-
17.	Областной противотуберкулезный диспансер (реконструкция), г. Пенза	Областной противотуберкулезный диспансер (реконструкция), г. Пенза	117	-	-	-	40	77
18.	Федеральное государственное учреждение "Новосибирский научно-исследовательский институт туберкулеза Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи" (строительство лабораторного корпуса), г. Новосибирск	Федеральное государственное учреждение "Новосибирский научно-исследовательский институт туберкулеза Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи" (строительство лабораторного корпуса), г. Новосибирск	216,5	15	14,5	20	40	127
19.	Противотуберкулезный диспансер на 100 коек с поликлиникой на 50 посещений в смену, пос. Агинское, Агинский Бурятский автономный округ	Противотуберкулезный диспансер на 100 коек с поликлиникой на 50 посещений в смену, пос. Агинское, Агинский Бурятский автономный округ	276	5	4	5	105	157
20.	Пристрой лечебного корпуса к	Пристрой лечебного корпуса к	45	5	10	30	-	-

	противотуберкулезному диспансеру в п. Рябково, г. Курган							
21.	Противотуберкулезный диспансер, пос. Усть-Ордынский, Усть-Ордынский Бурятский автономный округ	20	10	10	-	-	-	
22.	Реконструкция центральной больницы ИК-3, г. Владимир, Владимирская область	6,15	6,15	-	-	-	-	
23.	Реконструкция больничного корпуса ФГУ ОТВ-1 УФСИН России по Воронежской области (в том числе проектно-изыскательские работы), г. Воронеж	46,3	-	1	2	0,5	42,8	
24.	Общежитие под стационар на 150 мест для туберкулезных больных учреждения УГ-42/8, п. Река-Емца, Плесецкий район, Архангельская область	41,129	6	3,877	31,252	-	-	
25.	Реконструкция учреждения ОЯ-22/3, г. Боровичи, Новгородская область	76,585	5,678	4	5	61,907	-	
26.	Лечебный корпус в ИК-1 УФСИН России по Республике Калмыкия (в том числе проектно-изыскательские работы),	104,768	1	3	3	41,493	56,275	

г. Элиста, Республика Калмыкия

27. Учреждение УТ-389/01-17 (ИК-17) ГУФСИН
России по Пермскому краю, п. Н. Мошево,
Соликамский район, Пермский край

реконструкция туберкулезного
диспансера, реконструкция очистных
сооружений

4,155	4,155	-	-	-	-
-------	-------	---	---	---	---

лечебный корпус (в том числе
проектно-изыскательские работы)

30,217	-	-	-	1,5	28,717
--------	---	---	---	-----	--------

28. Лечебный корпус в ФГЛПУ ОСБ ГУФСИН
России по Самарской области, г. Самара
- | | | | | | |
|---------|---|---|---|----|--------|
| 121,918 | 6 | 5 | 6 | 50 | 54,918 |
|---------|---|---|---|----|--------|

29. Лечебный корпус на 100 койко-мест
учреждения УБ-14/12 (ЛПУ-12),
г. Барнаул, Алтайский край
- | | | | | | |
|--------|---|--------|---|---|---|
| 30,123 | 5 | 25,123 | - | - | - |
|--------|---|--------|---|---|---|

30. Пристройка к онкологическому корпусу
УП-288/18, ул. Маерчака, г. Красноярск,
Красноярский край
- | | | | | | |
|---------|---|---|-------|----|--------|
| 103,876 | 6 | 5 | 5,574 | 40 | 47,302 |
|---------|---|---|-------|----|--------|

31. ЛИУ-48, лечебные корпуса, п. Заводской,
Приморский край
- | | | | | | |
|--------|---|---|---|----|--------|
| 93,192 | 4 | 5 | 6 | 30 | 48,192 |
|--------|---|---|---|----|--------|

32.	Больница ИК-11, г. Комсомольск-на-Амуре, Хабаровский край	81,187	7,117	5	12,674	50	6,396
	Всего	2 891,9	200,4	212,8	278,6	1 048,9	1 151,2

II. Подпрограмма "ВИЧ-инфекция"

33.	Инфекционная больница (корпус "СПИД" по ул. Садовой, 122), г. Белгород	96,5	10	15	16,5	20	35
34.	Областной центр по борьбе со СПИДом, областная инфекционная больница (строительство), г. Воронеж	72,8	16,7	34,1	15	7	-
35.	ОГУЗ "Тамбовский центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями в г. Тамбове", г. Тамбов	28,6	-	-	5,6	23	-
36.	Федеральное государственное учреждение "Республиканская клиническая инфекционная больница Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию" (строительство корпуса для ВИЧ-инфицированных детей), г. Санкт-Петербург	93,7	18,7	20	25	30	-
37.	Центр по профилактике и борьбе со	93,5	30	15	18,5	30	-

СПИДом, г. Назрань, Республика Ингушетия

38.	Центр по профилактике и борьбе со СПИДом, г. Краснодар	95	15	20	25	35	-
39.	Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИДом, г. Кызыл, Республика Тыва	55	-	-	-	20	35
40.	Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями по ул. Цивилева, г. Улан-Удэ, Республика Бурятия	125	-	-	-	60	65
41.	Центр по профилактике и борьбе со СПИДом, г. Иркутск	236,2	10	13	15	76,6	121,6
42.	Областная детская инфекционная больница, г. Чита	11,7	11,7	-	-	-	-
43.	Центр по профилактике и борьбе со СПИДом в м/р Нагорный, г. Пермь	130	-	-	-	60	70
44.	ФГУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора (строительство научно-методического центра по профилактике и борьбе со СПИДом (в т. ч. ПИР) по адресу:	1 028	98	110	120	400	300

г. Москва, Космодамианская набережная,
22, стр. 1, 1А)

45.	ФГУН "Ростовский научно-исследовательский институт микробиологии и паразитологии" (реконструкция корпуса для размещения Центра наблюдения и лечения ВИЧ-инфицированных пациентов ЮФО, в том числе проектно-изыскательские работы), ул. Московская, д. 67/62, г. Ростов-на-Дону	431	9	10	7	165	240
46.	ФГУН "Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. акад. И.Н.Блохиной" (строительство лабораторно-поликлинического корпуса с региональным центром по иммунодефицитам, в том числе проектно-изыскательские работы), г. Нижний Новгород	318,3	7	5,3	6	150	150
47.	ФГУН "Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии" Роспотребнадзора (реконструкция с расширением лабораторного корпуса, в том числе проектно-изыскательские работы),	320,3	5	10	7,4	100	197,9

г. Тюмень

48.	ФГУН	"Хабаровский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии" Роспотребнадзора, г. Хабаровск							
		строительство Центра по профилактике борьбы со СПИДом с клиникой на 70 коек, в том числе проектно-изыскательские работы	374	8	10	6	150	200	
		реконструкция с расширением лабораторного корпуса, в том числе проектно-изыскательские работы	319,1	5	10	6	178,1	120	
		Иммунологические лаборатории по диагностике ВИЧ-инфекций и вирусного гепатита (строительство):							
49.	УФСИН России по Белгородской области, г. Белгород		11,356	-	-	-	11,356	-	
50.	УФСИН России по Владимирской области, г. Владимир		11,356	-	-	-	11,356	-	
51.	УФСИН России по Воронежской области,		7,9	-	7,9	-	-	-	

г. Воронеж

52.	УФСИН России по Липецкой области,	12,344	-	-	-	-	12,344
	г. Липецк						
53.	УФСИН России по Орловской области,	12,344	-	-	-	-	12,344
	г. Орел						
54.	УФСИН России по Тамбовской области,	12,344	-	-	-	-	12,344
	г. Тамбов						
55.	УФСИН России по Ярославской области,	12,344	-	-	-	-	12,344
	г. Ярославль						
56.	УФСИН России по Республики Коми,	11,356	-	-	-	11,356	-
	г. Сыктывкар, Республика Коми						
57.	УФСИН России по Вологодской области,	11,356	-	-	-	11,356	-
	г. Вологда						
58.	УФСИН России по Новгородской области,	12,344	-	-	-	-	12,344
	г. Новгород						
59.	ГУФСИН России по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области,	11,356	-	-	-	11,356	-
	г. Санкт-Петербург						

60.	ГУФСИН России по Краснодарскому краю, г. Краснодар	11,356	-	-	-	11,356	-
61.	УФСИН России по Астраханской области, г. Астрахань	12,344	-	-	-	-	12,344
62.	ГУФСИН России по Волгоградской области, г. Волгоград	11,356	-	-	-	11,356	-
63.	УФСИН России по Республике Мордовия, г. Саранск, Республика Мордовия	11,356	-	-	-	11,356	-
64.	УФСИН России по Удмуртской Республике, г. Ижевск, Удмуртская Республика	11,356	-	-	-	11,356	-
65.	УФСИН России по Чувашской Республике, г. Чебоксары, Чувашская Республика	11,356	-	-	-	11,356	-
66.	УФСИН России по Оренбургской области, г. Оренбург	11,356	-	-	-	11,356	-
67.	УФСИН России по Пензенской области, г. Пенза	11,356	-	-	-	11,356	-
68.	ГУФСИН России по Пермскому краю, г. Пермь, Пермский край	11,356	-	-	-	11,356	-

69.	УФСИН России по Ульяновской области, г. Ульяновск	11,356	-	-	-	11,356	-
70.	УФСИН России по Курганской области, г. Курган	12,344	-	-	-	-	12,344
71.	ГУФСИН России по Свердловской области, г. Екатеринбург, Свердловская область	11,356	-	-	-	11,356	-
72.	УФСИН России по Тюменской области, г. Тюмень	11,356	-	-	-	11,356	-
73.	ГУФСИН России по Челябинской области, г. Челябинск	11,356	-	-	-	11,356	-
74.	ГУФСИН России по Иркутской области, г. Иркутск	11,356	-	-	-	11,356	-
75.	УФСИН России по Читинской области, г. Чита	12,344	-	-	-	-	12,344
76.	УФСИН России по Хабаровскому краю, г. Хабаровск	11,356	-	-	-	11,356	-
77.	УФСИН России по Еврейской автономной области, г. Биробиджан, Еврейская автономная область	11,832	-	-	-	5,884	5,948

Проектно-изыскательские работы (разработка рабочего проекта с типовым проектным решением)	0,8	0,8	-	-	-	-
Проектно-изыскательские работы (разработка проектно-сметной документации на базе рабочего проекта с типовым проектным решением для учреждений уголовно-исполнительной системы)	16,952	4,5	-	6,4	6,052	-
Всего	4 180,7	249,4	280,3	279,4	1 732,4	1 639,2

III. Подпрограмма "Онкология"

78. Подольская городская клиническая больница (радиологический корпус. Отделение лучевой терапии), г. Подольск, Подольский район, Московская область	58,7	-	-	-	25,7	33
79. ГУЗ Тамбовский областной онкологический диспансер (пристройка хирургического корпуса на 60 коек), г. Тамбов	46,7	46,7	-	-	-	-
80. Федеральное государственное учреждение "Российский научный центр	540,5	20,5	30	35	200	255

	рентгенорадиологии агентства по высокотехнологичной медицинской помощи" (реконструкция корпуса высоких энергий отделения ионизирующей терапии и диагностики, в том числе проектно-изыскательские работы), г. Москва						
81.	Федеральное государственное учреждение "Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А.Герцена Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи" (реконструкция поликлиники), г. Москва	117,3	17	10	10	20	60,3
82.	Областной онкологический диспансер, г. Архангельск	300,5	15	15	19,5	133	118
83.	Областной онкологический диспансер, г. Великий Новгород	188	70	10	10	8	90
84.	Федеральное государственное учреждение "Центральный научно-исследовательский рентгенорадиологический институт Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи"	85,2	-	20,2	25	40	-

(реконструкция корпусов, в том числе проектно-изыскательские работы), г. Санкт-Петербург

85. Федеральное государственное учреждение "Научно-исследовательский институт онкологии им. Н.Н.Петрова Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи", г. Санкт-Петербург

реконструкция каньона для размещения линейного ускорителя

8 8 - - - -

реконструкция операционных

117,5 - - - 55 62,5

86. Республиканский онкологический диспансер (строительство), г. Нальчик, Кабардино-Балкарская Республика

196 14 20 30 65 67

87. Детский онкологический центр на территории областного онкологического диспансера, г. Оренбург

70 15 25 30 - -

88. ГУЗ "Областной клинический онкологический диспансер" (пристрой для дистанционной лучевой терапии к радиологическому корпусу), г. Ульяновск

14 14 - - - -

89.	Межрайонный онкологический диспансер (2-я очередь), г. Магнитогорск, Челябинская область	74,3	10,3	31	33	-	-
90.	ГУ Российский онкологический научный центр им. Н.Н.Блохина РАМН (реконструкция с техническим перевооружением опытно-наработочной лаборатории (строение 18) для производства противоопухолевых лекарственных средств), г. Москва	3 293,6	240,4	275,4	307,6	1 204,1	1 266,1
91.	Реконструкция лечебного корпуса Учреждения УС-20/12, г. Санкт-Петербург	55,595	10,1	16,6	10	18,895	-
92.	Строительство онкологического корпуса в ФГЛПУ КТВ-1 ГУФСИН России по Красноярскому краю (в том числе проектно-изыскательские работы), г. Красноярск	97,505	3	-	10,8	32,405	51,3
	Всего	5 263,4	484	453,2	520,9	1 802,1	2 003,2

IV. Подпрограмма "Инфекции, передаваемые половым путем"

93. Федеральное государственное учреждение

"Научно-исследовательская лаборатория иммунохимиотерапии лепры и иммуностропных средств с клиникой и опытно-экспериментальным производством Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию", пос. Зеленая Дубрава, Московская область

реконструкция лабораторного корпуса	71,6	34,4	37,2	-	-	-
строительство лечебно-диагностического корпуса, в том числе проектно-изыскательские работы	77,8	-	-	8	25,5	44,3

94. Государственное учреждение "Центральный научно-исследовательский кожно-венерологический институт" Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи, г. Москва

реконструкция здания физиотерапевтического корпуса, в том числе проектно-изыскательские работы	109,9	-	9,2	25,1	44,3	31,3
реконструкция административно-хозяйственного здания, в т. ч.	77	-	-	-	42	35

	проектно-изыскательские работы							
	реконструкция главного корпуса, в том числе проектно-изыскательские работы	94,1	-	-	9	27,3	57,8	
95.	Государственное учреждение "Нижегородский научно-исследовательский кожно-венерологический институт Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию" (реконструкция главного корпуса, в том числе проектно-изыскательские работы) г. Нижний Новгород	56,4	5	5,6	21,8	24	-	
96.	Федеральное государственное учреждение "Научно-исследовательский институт по изучению лепры" (реконструкция главного корпуса, в том числе проектно-изыскательские работы), г. Астрахань	26	-	-	2	10	14	
97.	Лечебный корпус в ИК-5 ГУФСИН России по Нижегородской области (в том числе проектно-изыскательские работы), г. Нижний Новгород	63	1,2	1,5	2	29,15	29,15	
98.	Реконструкция лечебного корпуса краевой	61	1	1	0,7	29,15	29,15	

больницы ГУФСИН России по Приморскому
краю (в том числе
проектно-изыскательские работы),
г. Владивосток

Всего 636,8 41,6 54,5 68,6 231,4 240,7

V. Подпрограмма "Вирусные гепатиты"

99. ФГУЗ "Ставропольский
научно-исследовательский противочумный
институт" Роспотребнадзора,
г. Ставрополь

строительство лабораторного корпуса,
в том числе проектно-изыскательские
работы 302,2 14 37,1 76,1 90 85

реконструкция корпуса А с
лабораториями, в том числе
проектно-изыскательские работы 134,6 7 - - 60 67,6

100. ФГУЗ "Ростовский
научно-исследовательский противочумный
институт" Роспотребнадзора
(реконструкция лабораторного корпуса, в
том числе проектно-изыскательские
работы) 86,8 17,6 28 10 15 16,2

работы), г. Ростов-на-Дону

Всего	523,6	38,6	65,1	86,1	165	168,8
-------	-------	------	------	------	-----	-------

VI. Подпрограмма "Психические расстройства"

101. Федеральное государственное учреждение "Костромская психиатрическая больница (стационар) специализированного типа с интенсивным наблюдением Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию" (канализационные очистные сооружения в п. Березовая роща, Судиславский район), г. Кострома	33,5	33,5	-	-	-	-
102. Федеральное государственное учреждение "Орловская психиатрическая больница (стационар) специализированного типа с интенсивным наблюдением Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию" (строительство лечебного корпуса с пристройкой для лаборатории, в т. ч. проектно-изыскательские работы), г. Орел	94,8	-	-	1,3	50	43,5
103. Федеральное государственное учреждение "Смоленская психиатрическая больница						

специализированного типа Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию", г. Сычевка, Смоленская область

строительство очистных сооружений	26	-	26	-	-	-
реконструкция корпусов, в т. ч. проектно-изыскательские работы	560,1	-	-	12,1	280	268

104. ГУЗ "Областной психоневрологический диспансер" (строительство лечебно-производственных мастерских), г. Тверь	18	-	-	-	18	-
---	----	---	---	---	----	---

105. Федеральное государственное учреждение "Государственный научный центр социальной и судебной психиатрии им. В.П.Сербского Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию", г. Москва						
служебно-хозяйственный корпус	80,5	36,5	44	-	-	-
строительство клинического корпуса, в т. ч. проектно-изыскательские работы	172,6	-	-	2,1	70,5	100

106.	Федеральное государственное учреждение "Московский научно-исследовательский институт психиатрии Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию", г. Москва						
	реконструкция клинического корпуса, в т. ч. проектно-изыскательские работы	96	3,5	20,1	28,9	43,5	-
	реконструкция лабораторного корпуса, в т. ч. проектно-изыскательские работы	40,3	-	-	-	1,3	39
107.	Федеральное государственное учреждение "Калининградская психиатрическая больница (стационар) специализированного типа с интенсивным наблюдением Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию", г. Черняховск, Калининградская область	603,2	-	12,2	70	260	261
108.	Свирская психиатрическая больница, г. Лодейное поле, Ленинградская область	170,6	-	10	10	62,6	88
109.	Федеральное государственное учреждение "Санкт-Петербургский научно- исследовательский психоневрологический	313,2	12	20	45,2	125	111

институт им. В.М.Вехтерева Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию" (реконструкция корпусов, в т.ч. проектно-изыскательские работы), г. Санкт-Петербург

110.	Федеральное государственное учреждение "Санкт-Петербургская психиатрическая больница (стационар) специализированного типа с интенсивным наблюдением Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию" (реконструкция лечебного корпуса, в т.ч. проектно-изыскательские работы), г. Санкт-Петербург	42,7	-	-	6,7	36	-
111.	Стражное отделение на 60 коек судебно-психиатрической экспертизы, г. Краснодар	135	-	-	-	60	75
112.	Федеральное государственное учреждение "Волгоградская психиатрическая больница (стационар) специализированного типа с интенсивным наблюдением Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию" (строительство и реконструкция зданий и сооружений, в	123,6	-	-	3,6	60	60

т. ч. проектно-изыскательские работы),

с. Дворянское, Волгоградская область

113. Федеральное государственное учреждение
"Казанская психиатрическая больница
(стационар) специализированного типа с
интенсивным наблюдением Федерального
агентства по здравоохранению и
социальному развитию", г. Казань,
Республика Татарстан

строительство пищеблока

11

11

-

-

-

-

строительство и реконструкция зданий
и сооружений, в т. ч. проектно-
изыскательские работы

128,8

-

-

-

31,2

97,6

114. Отделение стационарной
судебно-психиатрической экспертизы для
лиц, содержащихся под стражей ГУЗ
"Кемеровская областная клиническая
больница" (стражное отделение),
г. Кемерово

134,9

-

-

-

61,3

73,6

115. Федеральное государственное учреждение
"Новосибирская психиатрическая больница
(стационар) специализированного типа

46,5

25

21,5

-

-

-

	Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию" (контрольно-пропускные пункты и охранные мероприятия), г. Новосибирск							
116.	Государственное учреждение здравоохранения "Пермская областная клиническая психиатрическая больница N 1" (строительство инфекционно-туберкулезного корпуса), г. Пермь, Пермский край	10	10	-	-	-	-	
117.	Реконструкция центральной больницы ФГУ ИК-3 УФСИН России по Владимирской области (в том числе проектно-изыскательские работы), г. Владимир	85,251	3	5,338	10	61,242	5,671	
118.	Реконструкция лечебного здания психиатрической больницы СИЗО-1 УФСИН России по Смоленской области (в том числе проектно-изыскательские работы), г. Смоленск	37,717	-	1,062	-	25,858	10,797	
119.	Реконструкция ЛПУ СПБ УФСИН России по Ярославской области (в том числе проектно-изыскательские работы),	81,269	1,2	0,85	30	49,219	-	

г. Рыбинск, Ярославская область

120.	Строительство психиатрического отделения в ФГУ УЧ-398/19 МОТВ ГУФСИН России по Ростовской области (в том числе проектно-изыскательские работы), г. Ростов-на-Дону	85,322	1,2	0,95	-	20	63,172
121.	Строительство психиатрического отделения в ФГУ ЛИУ-7 УФСИН России по Чувашской Республике (в том числе проектно-изыскательские работы), г. Цивильск, Чувашская Республика	49,441	-	1,2	-	15	33,241
122.	Психиатрический стационар в ФГУ ИК-5 ГУФСИН России по Кемеровской области, г. Кемерово	33	12	10	11	-	-
	Всего	3 213,3	148,9	173,2	200,9	1 311,5	1 378,8

VII. Подпрограмма "Вакцинопрофилактика"

123.	ФГУЗ "Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт" Роспотребнадзора (реконструкция лабораторного корпуса, в том числе проектно-изыскательские	957,8	52,3	55,4	63	384,5	402,6
------	---	-------	------	------	----	-------	-------

работы), г. Волгоград

124.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Предприятие по производству бактериальных и вирусных препаратов Института полиомиелита и вирусных энцефалитов им. М.П.Чумакова" РАМН (реконструкция корпуса со строительством пристройки для создания экспериментального цеха по отработке биореакторной технологии вакцинного производства с использованием перевиваемых культур клеток), Московская область	273,3	24,8	20,5	22,5	125,5	80
125.	Государственное учреждение Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. почетного академика Н.Ф.Гамалеи РАМН (реконструкция корпуса N 10 со строительством пристройки под производство вакцин БЦЖ), г. Москва	711,3	60	70	70	126	385,3
126.	Государственное учреждение Научный центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н.Бакулева РАМН, г. Москва (корпус под производство диагностических наборов	280	25	30	35	190	-

общего рода и видов эндотоксинов
грамтрицательных бактерий, в том числе
проектно-изыскательские работы),
г. Москва

Всего 2 222,4 162,1 175,9 190,5 826 867,9

Примечание. Объемы финансирования отдельных мероприятий по строительству и реконструкции объектов в 2007-2011 годах могут быть уточнены при формировании перечня строек и объектов для федеральных государственных нужд на соответствующий год.

Приложение N 3

к федеральной целевой программе

"Предупреждение и борьба с социально

значимыми заболеваниями (2007-2011 годы)"

Объемы и источники финансирования федеральной целевой программы

"Предупреждение и борьба с социально значимыми заболеваниями (2007-2011 годы)"

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Источники финансирования и направления расходов	Объем финансирования					
	2007- 2011 годы - всего	в том числе				
	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	

I. Подпрограмма "Сахарный диабет"

Всего по подпрограмме	6105,3	1079,5	1141,1	1210	1293,9	1380,8
-----------------------	--------	--------	--------	------	--------	--------

в том числе:

федеральный бюджет	1923,9	347,5	358,1	375,8	408,5	434
--------------------	--------	-------	-------	-------	-------	-----

бюджеты субъектов	4110	720	770	820	870	930
-------------------	------	-----	-----	-----	-----	-----

Российской Федерации						
внебюджетные источники	71,4	12	13	14,2	15,4	16,8
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (федеральный бюджет)	188,7	33,9	36,4	39,3	42,7	36,4
Прочие нужды - всего	5916,6	1045,6	1104,7	1170,7	1251,2	1344,4
федеральный бюджет	1735,2	313,6	321,7	336,5	365,8	397,6
бюджеты субъектов Российской Федерации	4110	720	770	820	870	930
внебюджетные источники	71,4	12	13	14,2	15,4	16,8

II. Подпрограмма "Туберкулез"

Всего по подпрограмме	26277,8	4114,1	4561,4	5004,3	6089,7	6508,3
в том числе:						
федеральный бюджет	9781,1	1414,9	1479,1	1630,4	2515,6	2741,1
бюджеты субъектов Российской Федерации	16496,7	2699,2	3082,3	3373,9	3574,1	3767,2

Капитальные вложения - всего	5201,9	450,4	632,8	758,6	1598,9	1761,2
федеральный бюджет	2891,9	200,4	212,8	278,6	1048,9	1151,2
бюджеты субъектов Российской Федерации	2310	250	420	480	550	610
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (федеральный бюджет)	151,4	26,8	32	31,4	31,4	29,8
Прочие нужды - всего	20924,5	3636,9	3896,6	4214,3	4459,4	4717,3
федеральный бюджет	6737,8	1187,7	1234,3	1320,4	1435,3	1560,1
бюджеты субъектов Российской Федерации	14186,7	2449,2	2662,3	2893,9	3024,1	3157,2
III. Подпрограмма "ВИЧ-инфекция"						
Всего по подпрограмме	9054,6	1101,2	1197,5	1263,3	2769,4	2723,2
в том числе:						
федеральный бюджет	4853,4	370,2	408	411,5	1876	1787,7

бюджеты субъектов Российской Федерации	4046,2	710	763,5	820,8	857,4	894,5
внебюджетные источники	155	21	26	31	36	41
Капитальные вложения - всего	5485,7	480,4	526,3	540,4	2008,4	1930,2
федеральный бюджет	4180,7	249,4	280,3	279,4	1732,4	1639,2
бюджеты субъектов Российской Федерации	1150	210	220	230	240	250
внебюджетные источники	155	21	26	31	36	41
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (федеральный бюджет)	142,6	25,6	27,5	29,7	32,3	27,5
Прочие нужды - всего	3426,3	595,2	643,7	693,2	728,7	765,5
федеральный бюджет	530,1	95,2	100,2	102,4	111,3	121
бюджеты субъектов Российской Федерации	2896,2	500	543,5	590,8	617,4	644,5

IV. Подпрограмма "Онкология"

Всего по подпрограмме	12353,9	1754,2	1824,5	1981,4	3271,1	3522,7
в том числе:						
федеральный бюджет	7190,5	840,2	820,7	893,5	2202,8	2433,3
бюджеты субъектов Российской Федерации	4903,4	882	961,8	1035,9	1006,3	1017,4
внебюджетные источники	260	32	42	52	62	72
Капитальные вложения - всего	7113,4	826	835,2	932,9	2164,1	2355,2
федеральный бюджет	5263,4	484	453,2	520,9	1802,1	2003,2
бюджеты субъектов Российской Федерации	1590	310	340	360	300	280
внебюджетные источники	260	32	42	52	62	72
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (федеральный бюджет)	239,8	42,5	50,6	49,3	49,3	48,1
Прочие нужды - всего	5000,7	885,7	938,7	999,2	1057,7	1119,4
федеральный бюджет	1687,3	313,7	316,9	323,3	351,4	382

бюджеты субъектов Российской Федерации	3313,4	572	621,8	675,9	706,3	737,4
---	--------	-----	-------	-------	-------	-------

V. Подпрограмма "Инфекции, передаваемые половым путем"

Всего по подпрограмме	3718,4	584	635,1	688,6	886,4	924,3
-----------------------	--------	-----	-------	-------	-------	-------

в том числе:

федеральный бюджет	1514,5	203,4	221,3	238,9	416,5	434,4
--------------------	--------	-------	-------	-------	-------	-------

бюджеты субъектов Российской Федерации	2203,9	380,6	413,8	449,7	469,9	489,9
---	--------	-------	-------	-------	-------	-------

Капитальные вложения (федеральный бюджет)	636,8	41,6	54,5	68,6	231,4	240,7
--	-------	------	------	------	-------	-------

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (федеральный бюджет)	170,7	30,9	33,6	34,8	37,8	33,6
---	-------	------	------	------	------	------

Прочие нужды - всего	2910,9	511,5	547	585,2	617,2	650
----------------------	--------	-------	-----	-------	-------	-----

федеральный бюджет	707	130,9	133,2	135,5	147,3	160,1
--------------------	-----	-------	-------	-------	-------	-------

бюджеты субъектов	2203,9	380,6	413,8	449,7	469,9	489,9
-------------------	--------	-------	-------	-------	-------	-------

Российской Федерации

VI. Подпрограмма "Вирусные гепатиты"

Всего по подпрограмме	6583,3	1194,8	1299	1408,6	1330	1350,9
в том числе:						
федеральный бюджет	2600,9	416,9	453,5	489,8	603,8	636,9
бюджеты субъектов Российской Федерации	3642,4	719,9	782,5	850,8	653,2	636
внебюджетные источники	340	58	63	68	73	78
Капитальные вложения (федеральный бюджет)	523,6	38,6	65,1	86,1	165	168,8
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (федеральный бюджет)	205,5	37,3	40,5	41,8	45,4	40,5
Прочие нужды - всего	5854,2	1118,9	1193,4	1280,7	1119,6	1141,6
федеральный бюджет	1871,8	341	347,9	361,9	393,4	427,6
бюджеты субъектов	3642,4	719,9	782,5	850,8	653,2	636

Российской Федерации

внебюджетные источники	340	58	63	68	73	78
------------------------	-----	----	----	----	----	----

VII. Подпрограмма "Психические расстройства"

Всего по подпрограмме	7592	927,1	995,9	1084,3	2242	2342,7
-----------------------	------	-------	-------	--------	------	--------

в том числе:

федеральный бюджет	4632	407,1	442,9	478,3	1613	1690,7
--------------------	------	-------	-------	-------	------	--------

бюджеты субъектов	2710	480	508	556	574	592
-------------------	------	-----	-----	-----	-----	-----

Российской Федерации

внебюджетные источники	250	40	45	50	55	60
------------------------	-----	----	----	----	----	----

Капитальные вложения - всего	3543,3	208,9	236,2	266,9	1380,5	1450,8
------------------------------	--------	-------	-------	-------	--------	--------

федеральный бюджет	3213,3	148,9	173,2	200,9	1311,5	1378,8
--------------------	--------	-------	-------	-------	--------	--------

бюджеты субъектов	330	60	63	66	69	72
-------------------	-----	----	----	----	----	----

Российской Федерации

Научно-исследовательские и	337,8	60,8	66,1	69,4	75,4	66,1
----------------------------	-------	------	------	------	------	------

опытно-конструкторские

работы (федеральный бюджет)

Прочие нужды - всего	3710,9	657,4	693,6	748	786,1	825,8
федеральный бюджет	1080,9	197,4	203,6	208	226,1	245,8
бюджеты субъектов Российской Федерации	2380	420	445	490	505	520
внебюджетные источники	250	40	45	50	55	60

VIII. Подпрограмма "Артериальная гипертензия"

Всего по подпрограмме	1808,8	306	331,1	358,7	389,8	423,2
в том числе:						
федеральный бюджет	262,1	46	48,5	51,5	55,9	60,2
бюджеты субъектов Российской Федерации	1546,7	260	282,6	307,2	333,9	363
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (федеральный бюджет)	13,1	2,5	2,5	2,7	2,9	2,5
Прочие нужды - всего	1795,7	303,5	328,6	356	386,9	420,7

федеральный бюджет	249	43,5	46	48,8	53	57,7
бюджеты субъектов Российской Федерации	1546,7	260	282,6	307,2	333,9	363

IX. Подпрограмма "Вакцинопрофилактика"

Всего по подпрограмме	2899,5	286,3	306	326,2	968	1013
-----------------------	--------	-------	-----	-------	-----	------

в том числе:

федеральный бюджет	2344,9	183,3	199,4	215,4	853,1	893,7
--------------------	--------	-------	-------	-------	-------	-------

бюджеты субъектов Российской Федерации	339,6	62	64,6	67,8	70,9	74,3
---	-------	----	------	------	------	------

внебюджетные источники	215	41	42	43	44	45
------------------------	-----	----	----	----	----	----

Капитальные вложения - всего	2437,4	203,1	217,9	233,5	870	912,9
------------------------------	--------	-------	-------	-------	-----	-------

федеральный бюджет	2222,4	162,1	175,9	190,5	826	867,9
--------------------	--------	-------	-------	-------	-----	-------

внебюджетные источники	215	41	42	43	44	45
------------------------	-----	----	----	----	----	----

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (федеральный бюджет)	68,6	12,2	13,3	14,3	15,5	13,3
---	------	------	------	------	------	------

Прочие нужды - всего	393,5	71	74,8	78,4	82,5	86,8
федеральный бюджет	53,9	9	10,2	10,6	11,6	12,5
бюджеты субъектов Российской Федерации	339,6	62	64,6	67,8	70,9	74,3
Всего по Программе	76393,6	11347,2	12291,6	13325,4	19240,3	20189,1
в том числе:						
федеральный бюджет	35103,3	4229,5	4431,5	4785,1	10545,2	11112
бюджеты субъектов Российской Федерации	39998,9	6913,7	7629,1	8282,1	8409,7	8764,3
внебюджетные источники	1291,4	204	231	258,2	285,4	312,8
Капитальные вложения - всего	24942,1	2249	2568	2887	8418,3	8819,8
в том числе:						
федеральный бюджет	18932,1	1325	1415	1625	7117,3	7449,8
бюджеты субъектов Российской Федерации	5380	830	1043	1136	1159	1212

внебюджетные источники	630	94	110	126	142	158
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (федеральный бюджет)	1518,2	272,5	302,5	312,7	332,7	297,8
Прочие нужды - всего	49933,3	8825,7	9421,1	10125,7	10489,3	11071,5
федеральный бюджет	14653	2632	2714	2847,4	3095,2	3364,4
бюджеты субъектов Российской Федерации	34618,9	6083,7	6586,1	7146,1	7250,7	7552,3
внебюджетные источники	661,4	110	121	132,2	143,4	154,8

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**мероприятий подпрограммы "Сахарный диабет" федеральной целевой программы
"Предупреждение и борьба с социально значимыми заболеваниями (2007-2011 годы) "**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Источники финансирования	Объем финансирования						Ожидаемые результаты
	2007- 2011 годы - всего	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	

I. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

1. Разработка высокотехнологичных методов лечения диабета и его осложнений	федеральный бюджет (Росздрав)	188,7	33,9	36,4	39,3	42,7	36,4	использование в широкой клинической практике новых методов ранней диагностики и лечения сахарного диабета на основе полученных
--	-------------------------------	-------	------	------	------	------	------	--

данных о геномных и
 постгеномных механизмах
 развития заболевания и
 его сосудистых
 осложнений

II. Прочие нужды

2. Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи при сахарном диабете	федеральный бюджет	1703,6	306,5	314,2	328,5	360,4	394	
	Росздрав	1446,2	262,6	267,1	277,6	305	333,9	
	ФСИН России	257,4	43,9	47,1	50,9	55,4	60,1	
	бюджеты субъектов Российской Федерации	3995,5	697,8	747,1	796,7	846,5	907,4	
	внебюджетные источники	69,4	11,6	12,6	13,8	15	16,4	
а) развитие технологической базы для оказания специализированной медицинской помощи при	федеральный бюджет	765,9	90,3	142,9	145,9	136,1	250,7	оснащение эндокринологических центров, диспансеров,
	Росздрав	763,8	90	142,5	145,5	135,6	250,2	кабинетов

сахарном диабете

ФСИН России	2,1	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	"диабетическая стопа", офтальмологических кабинетов,
бюджеты субъектов Российской Федерации	1280,1	234,7	284,9	290,4	234	236,1	эндокринологических лабораторий, отделений гемодиализа, медико-генетических лабораторий, школ для
внебюджетные источники	22,2	4,1	4,9	5	4,1	4,1	обучения больных сахарным диабетом необходимым оборудованием и аппаратурой

б) обеспечение

функционирования

государственного регистра

лиц, больных сахарным

диабетом, и дальнейшее его

развитие на территориальном

уровне

федеральный бюджет (Росздрав)	35,6	8,5	8,4	8	8,4	2,3	оснащение современным технологическим оборудованием государственного
бюджеты субъектов Российской Федерации	46,7	9,6	9,5	9,3	9,2	9,1	регистра лиц, больных сахарным диабетом, для осуществления мониторинга
внебюджетные источники	0,8	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	эпидемиологической ситуации и состояния здоровья больных сахарным диабетом, повышение эффективности

									планирования
									лечебно-профилактических мероприятий на федеральном и региональном уровнях
в) создание и функционирование мобильных лечебно-профилактических модулей	федеральный бюджет (Росздрав)	116,8	50	34,2	11,7	10,9	10		создание 7 мобильных лечебно-профилактических модулей (по одному в каждом из федеральных округов), обеспечивающих доступность и качество специализированной медицинской помощи при сахарном диабете различным группам населения
	внебюджетные источники	2,5	0,3	0,5	0,5	0,6	0,6		
г) внедрение в клиническую практику современных лекарственных средств	федеральный бюджет	491,7	94,9	86,5	99,1	120,1	91,1		повышение эффективности лечебно-профилактических мероприятий на основе использования в клинической практике современных (новейших)
	Росздрав	296	61	50,5	60,4	80,1	44		
	ФСИН России	195,7	33,9	36	38,7	40	47,1		

	бюджеты субъектов Российской Федерации	1112	171,1	191,9	232,6	243	273,4	сахароснижающих препаратов, в том числе отечественного производства, реализации проектов по совершенствованию	
	внебюджетные источники	18,5	2,8	3,2	3,9	4	4,6	организации лечебного процесса при сахарном диабете, внедрения автоматических дозаторов инсулина	
д) внедрение в практику диагностических систем	клиническую современную	федеральный бюджет	293,6	62,8	42,2	63,8	84,9	39,9	увеличение объема и повышение качества лечебно-профилактической помощи больным сахарным диабетом путем обеспечения учреждений оборудованием для мониторинга суточной гликемии и современными системами индивидуального контроля гликемии,
		Росздрав	234	53,1	31,5	52	70	27,4	сахарным диабетом путем
		ФСИН России	59,6	9,7	10,7	11,8	14,9	12,5	обеспечения учреждений оборудованием для
	бюджеты субъектов Российской Федерации		1556,7	282,4	260,8	264,4	360,3	388,8	мониторинга суточной гликемии и современными системами индивидуального контроля гликемии,
	внебюджетные источники		25,4	4,2	3,8	4,2	6,2	7	гликозилированного гемоглобина и микроальбуминурии,

подготовки методических
материалов для
внедрения современных
диагностических
технологий в широкую
клиническую практику

3. Реализация обучающих программ для населения по вопросам сахарного диабета, в том числе в школах для обучения больных сахарным диабетом	федеральный бюджет (Росздрав)	31,6	7,1	7,5	8	5,4	3,6	обучение до 2 млн. человек в школах для обучения больных сахарным диабетом
	бюджеты субъектов Российской Федерации	114,5	22,2	22,9	23,3	23,5	22,6	методам самоконтроля уровня сахара, принципам диетотерапии, приемам ранней диагностики осложнений сахарного диабета и их профилактики, а также формированию рабочего режима
	внебюджетные источники	2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
	итого по подпрограмме	6105,3	1079,5	1141,1	1210	1293,9	1380,8	
	федеральный бюджет - всего	1923,9	347,5	358,1	375,8	408,5	434	

в том числе:

Росздрав	1666,5	303,6	311	324,9	353,1	373,9
ФСИН России	257,4	43,9	47,1	50,9	55,4	60,1
бюджеты субъектов Российской Федерации	4110	720	770	820	870	930
внебюджетные источники	71,4	12	13	14,2	15,4	16,8
научно- исследо- вательские и опытно- конструк- торские работы - федеральный бюджет (Росздрав)	188,7	33,9	36,4	39,3	42,7	36,4
прочие нужды	5916,6	1045,6	1104,7	1170,7	1251,2	1344,4
федеральный	1735,2	313,6	321,7	336,5	365,8	397,6

бюджет -

всего

в том числе:

Росздрав	1477,8	269,7	274,6	285,6	310,4	337,5
----------	--------	-------	-------	-------	-------	-------

ФСИН России	257,4	43,9	47,1	50,9	55,4	60,1
-------------	-------	------	------	------	------	------

бюджеты	4110	720	770	820	870	930
---------	------	-----	-----	-----	-----	-----

субъектов

Российской

Федерации

внебюджетные	71,4	12	13	14,2	15,4	16,8
--------------	------	----	----	------	------	------

источники

Приложение N 5

к федеральной целевой программе

"Предупреждение и борьба с социально

значимыми заболеваниями (2007-2011 годы)"

П Е Р Е Ч Е Н Ь

мероприятий подпрограммы "Туберкулез" федеральной целевой программы

"Предупреждение и борьба с социально значимыми заболеваниями (2007-2011 годы)"

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Источники финансирования	Объем финансирования					Ожидаемые результаты
	2007- 2011 годы - всего	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	

I. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

1. Исследования в области диагностики, лечения и реабилитации больных туберкулезом	федеральный бюджет (Росздрав)	151,4	26,8	32	31,4	31,4	29,8	
а) разработка и совершенствование	федеральный бюджет	32,1	6,7	7,2	6	6,4	5,8	повышение эффективности диагностики туберкулеза

ускоренных, (Росздрав)
высокодостоверных методов и
систем диагностики
туберкулеза

различных локализаций,
оперативная
корректировка
химиотерапии больных
туберкулезом на основе
внедрения в клиническую
практику апробации
культуральных,
иммунологических и
молекулярно-
биологических методик

б) научное обоснование федеральный 6,7 3 2 1,7 - -
формирования групп риска по бюджет
заболеванию туберкулезом (Росздрав)

повышение эффективности
мероприятий по
предупреждению
распространения
туберкулеза, раннему
выявлению больных
туберкулезом,
предупреждению развития
туберкулеза у лиц,
страдающих
ВИЧ-инфекцией, сахарным
диабетом и другими
заболеваниями, при
которых существует
повышенный риск

										развития туберкулеза, разработка методик по работе с группами риска по заболеванию туберкулезом
в) разработка комплексных программ по повышению резистентности к заболеванию туберкулезом детского населения	федеральный бюджет (Росздрав)	8,3	3	3	2,3	-	-			разработка новых программ иммунопрофилактики туберкулеза у детей, включая вакцинацию, предупреждение развития заболевания у детей, контактировавших с больными туберкулезом; оздоровление детей из "групп риска"
г) разработка и апробация новых методов лечения туберкулеза	федеральный бюджет (Росздрав)	56,5	6,7	10,5	11,8	14	13,5			сокращение сроков и повышение эффективности лечения, снижение степени инвалидизации больных туберкулезом на основе внедрения новых методов этиотропного, патогенетического (включая

									иммунокоррекцию) и хирургического лечения туберкулеза различных локализаций
д) разработка и апробация программы организационных мероприятий по повышению эффективности лечения туберкулеза среди социально неблагополучных слоев населения	федеральный бюджет (Росздрав)	22,5	3,4	4,3	4,8	5,5	4,5	совершенствование деятельности лечебно-профилактических учреждений в части сокращения числа случаев досрочного прерывания лечения, обеспечение преемственности между лечебно-профилактическими учреждениями различного уровня и принадлежности, обеспечение качественного текущего и итогового контроля результатов лечения туберкулеза и использования медикаментов	

<p>е) разработка и апробация комплексных программ по медицинской и социальной реабилитации больных туберкулезом, относящихся к различным группам риска</p>	<p>федеральный бюджет (Росздрав)</p>	11,3	2	2	1,8	2,5	3	<p>сокращение числа случаев стойкой утраты трудоспособности у больных туберкулезом, обеспечение более высокой степени приверженности к лечению социально неадаптированных и маргинальных слоев населения</p>
<p>ж) разработка и совершенствование санитарных нормативов и мер инфекционного контроля за распространением туберкулеза</p>	<p>федеральный бюджет (Росздрав)</p>	14	2	3	3	3	3	<p>сокращение числа случаев внутрибольничной передачи туберкулезной инфекции, профессиональной заболеваемости медперсонала, а также предупреждение распространения "госпитального" туберкулеза во внешней среде на основе внедрения в практику методов утилизации</p>

отходов
противотуберкулезных
учреждений

II. Прочие нужды

2. Совершенствование методов выявления, диагностики, лечения и реабилитации больных туберкулезом	федеральный бюджет	6737,8	1187,7	1234,3	1320,4	1435,3	1560,1	
	Росздрав	5308,9	923,2	964,8	1046,6	1137,7	1236,6	
	ФСИН России	1428,9	264,5	269,5	273,8	297,6	323,5	
	бюджеты субъектов Российской Федерации	14186,7	2449,2	2662,3	2893,9	3024,1	3157,2	
а) осуществление систематической организационно-методической и консультационной помощи (включая мониторинг эффективности реализации мероприятий подпрограммы) субъектам Российской Федерации профильными	федеральный бюджет (Росздрав)	30	5	5	5	7	8	повышение эффективности реализации противотуберкулезных мероприятий в субъектах Российской Федерации

научно-исследовательскими

институтами

б) создание и обеспечение функционирования системы государственного мониторинга лечения и лекарственной устойчивости возбудителя туберкулеза, основанной на персональном учете больных	федеральный бюджет (Росздрав)	17,4	4,5	4,5	1	3,8	3,6	эффективное планирование мероприятий по профилактике распространения туберкулеза, диагностике и лечению больных туберкулезом на федеральном и региональном уровнях на основе полученных аналитических данных об эпидемиологической ситуации по туберкулезу
в) обеспечение лечебно-профилактических учреждений системы здравоохранения и учреждений, подведомственных Федеральной службе исполнения наказаний, противотуберкулезными	федеральный бюджет Росздрав ФСИН России бюджеты субъектов	4363,9 3896,1 467,8 9958,4	766,4 681,9 84,5 1978,8	817,6 730,1 87,5 1984,8	869,9 779,1 90,8 1985,1	900 800 100 2001,9	1010 905 105 2007,8	повышение эффективности лечебно-профилактических мероприятий путем обеспечения больных туберкулезом противотуберкулезными препаратами первого и второго ряда на

препаратами

Российской
Федерации

стационарном этапе
лечения, а также
больных, не
обеспечиваемых в рамках
программы
дополнительного
лекарственного
обеспечения (ДЛО), на
амбулаторном этапе
лечения (работающие
больные), лекарственная
профилактика
туберкулеза в группах
повышенного риска
развития заболевания

г) совершенствование

федеральный
бюджет
(Росздрав)

80

10

15

15

20

20

лабораторной
диагностики
туберкулеза

унифицирование методик
определения
лекарственной
устойчивости
микобактерий
туберкулеза на всей
территории России и
определение истинной
распространенности
лекарственно-
устойчивого туберкулеза

										в стране (закупка питательных сред, чистых лекарственных субстанций для определения лекарственной устойчивости микобактерий туберкулеза, оснащение лабораторий оборудованием для проведения полимеразноцепной реакции, внедрение детекции возбудителя туберкулеза с использованием биочипов)																	
д) внедрение современных методов лечения и реабилитации больных туберкулезом в учреждениях здравоохранения и подведомственных	федеральный бюджет Росздрав ФСИН России бюджеты	2246,5	401,8	392,2	429,5	504,5	518,5	1285,4	221,8	210,2	246,5	306,9	300	961,1	180	182	183	197,6	218,5	4228,3	470,4	677,5	908,8	1022,2	1149,4	и	повышение качества диагностики и лечения туберкулеза на основе оснащения противотуберкулезных учреждений современным лечебно-диагностическим и реабилитационным

Федеральной	службе	субъектов							оборудованием
исполнения наказаний		Российской							(компьютерные и
		Федерации							магниторезонансные
									томографы,
									рентгенологическое и
									иное оборудование),
									обеспечение
									инфекционного контроля
									деятельности
									противотуберкулезных
									учреждений, защита
									персонала и больных от
									внутрибольничного
									распространения
									инфекции

III. Капитальные вложения

3. Строительство	и	федеральный	2891,9	200,4	212,8	278,6	1048,9	1151,2	обеспечение условий
реконструкция		бюджет							проведения
лечебно-профилактических									клинико-диагностических
учреждений, оказывающих		Росздрав	1582,1	134,3	141,3	175	593,5	538	процедур необходимого
противотуберкулезную помощь									объема и качества,
населению	Российской	Росмедтех-	570,2	15	14,5	32,1	180	328,6	соблюдение требований
Федерации		нологии							размещения больных
									туберкулезом
		ФСИН России	739,6	51,1	57	71,5	275,4	284,6	

бюджеты	2310	250	420	480	550	610
субъектов						
Российской						
Федерации						
итого по	26277,8	4114,1	4561,4	5004,3	6089,7	6508,3
подпрограмме						
федеральный	9781,1	1414,9	1479,1	1630,4	2515,6	2741,1
бюджет -						
всего						
в том числе:						
Росздрав	7042,4	1084,3	1138,1	1253	1762,6	1804,4
Росмедтех-	570,2	15	14,5	32,1	180	328,6
нологии						
ФСИН России	2168,5	315,6	326,5	345,3	573	608,1
бюджеты	16496,7	2699,2	3082,3	3373,9	3574,1	3767,2
субъектов						
Российской						
Федерации						

капитальные	5201,9	450,4	632,8	758,6	1598,9	1761,2
-------------	--------	-------	-------	-------	--------	--------

вложения

федеральный	2891,9	200,4	212,8	278,6	1048,9	1151,2
-------------	--------	-------	-------	-------	--------	--------

бюджет -

всего

в том числе:

Росздрав	1582,1	134,3	141,3	175	593,5	538
----------	--------	-------	-------	-----	-------	-----

Росмедтех-	570,2	15	14,5	32,1	180	328,6
------------	-------	----	------	------	-----	-------

нологии

ФСИН России	739,6	51,1	57	71,5	275,4	284,6
-------------	-------	------	----	------	-------	-------

бюджеты	2310	250	420	480	550	610
---------	------	-----	-----	-----	-----	-----

субъектов

Российской

Федерации

научно-

исследо-

вательские

и опытно-

конструк-

торские

работы -						
федеральный	151,4	26,8	32	31,4	31,4	29,8
бюджет						
(Росздрав)						
прочие нужды	20924,5	3636,9	3896,6	4214,3	4459,4	4717,3
федеральный	6737,8	1187,7	1234,3	1320,4	1435,3	1560,1
бюджет -						
всего						
в том числе:						
Росздрав	5308,9	923,2	964,8	1046,6	1137,7	1236,6
ФСИН России	1428,9	264,5	269,5	273,8	297,6	323,5
бюджеты	14186,7	2449,2	2662,3	2893,9	3024,1	3157,2
субъектов						
Российской						
Федерации						

П Е Р Е Ч Е Н Ь

мероприятий подпрограммы "ВИЧ-инфекция" федеральной целевой программы

"Предупреждение и борьба с социально значимыми заболеваниями (2007-2011 годы) "

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Источники финансирования	Объем финансирования					Ожидаемые результаты
	2007-2011 годы - всего	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	

I. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

1. Фундаментальные и прикладные исследования по проблеме ВИЧ-инфекции	и федеральный бюджет (Росздрав)	28,1	4,8	5,3	6	6,5	5,5	формирование новых подходов к профилактике и лечению ВИЧ-инфекции на основе изучения клинических, морфологических и
---	---------------------------------	------	-----	-----	---	-----	-----	---

										иммуноморфологических особенностей вируса иммунодефицита человека (ВИЧ), включая изучение генома ВИЧ, степени распространения и характера основных мутаций, прогностической оценки параметров специфического клеточного иммунитета у ВИЧ-инфицированных
2. Изучение лекарственной устойчивости иммунодефицита человека к антиретровирусным препаратам	федеральный бюджет (Росздрав)	18,5	3,4	3,7	3,5	4,7	3,2			эффективное планирование мероприятий по оптимизации лечения больных
3. Разработка и клинические испытания диагностических и лекарственных препаратов с учетом особенностей циркулирующих штаммов вируса иммунодефицита человека	федеральный бюджет (Росздрав)	55,1	10,3	11,1	11,9	10,8	11			разработка отечественных антиретровирусных лекарственных препаратов и диагностических тест-систем позволит

										снизить стоимость диагностики и лечения больных, обеспечит большую их доступность для населения
4. Разработка комплекса мер по снижению риска передачи ВИЧ-инфекции при использовании донорской крови и ее препаратов	федеральный бюджет (Росздрав)	15,1	2,8	2,6	3	4	2,7			внедрение современных методик обследования доноров крови, безопасных технологий заготовки крови и ее компонентов
5. Изучение особенностей клинического течения ВИЧ-инфекции и СПИД-ассоциированных заболеваний, разработка клинико-лабораторных критериев прогрессирования ВИЧ-инфекции и эффективности терапии	федеральный бюджет (Росздрав)	20	3,3	3,7	4,1	4,9	4			разработка новых подходов к лечению ВИЧ-инфекции и СПИД-ассоциированных заболеваний. Разработка унифицированных программ для подготовки специалистов медицинского профиля по проблемам профилактики и лечения ВИЧ-инфекции
6. Разработка новых форм мониторинга эффективности	федеральный бюджет	5,8	1	1,1	1,2	1,4	1,1			повышение эффективности проведения

различных методов (Росздрав)

профилактики ВИЧ-инфекции

профилактических

программ по

ВИЧ-инфекции в России

II. Прочие нужды

7. Совершенствование федеральный 488,4 89 93,3 94,7 101,9 109,5

методов профилактики, бюджет

диагностики и лечения

заболевания, вызываемого

вирусом иммунодефицита

человека

Росздрав 248,7 45,1 48,2 48,6 51,8 55

ФСИН России 239,7 43,9 45,1 46,1 50,1 54,5

бюджеты 2896,2 500 543,5 590,8 617,4 644,5

субъектов

Российской

Федерации

а) совершенствование федеральный 78,9 7,5 15 19,1 18,9 18,4

методов профилактики бюджет

распространения

ВИЧ-инфекции

Росздрав 74,7 6,8 14,1 18,3 18 17,5

ФСИН России 4,2 0,7 0,9 0,8 0,9 0,9

бюджеты 1235,2 76,6 187,3 285,4 385,9 300

субъектов

реализация программ

снижения риска

заражения

ВИЧ-инфекцией, включая

специальные программы

для групп повышенного

риска заражения;

информирование

населения о путях

Российской
Федерации

заражения, способами
предохранения и
возможности получить
своевременную
медицинскую
консультацию

б) совершенствование методов диагностики, лечения и поддержки при ВИЧ-инфекции	федеральный бюджет Росздрав ФСИН России бюджеты субъектов Российской Федерации	409,5 174 235,5 1661	81,5 38,3 43,2 423,4	78,3 34,1 44,2 356,2	75,6 30,3 45,3 305,4	83 33,8 49,2 231,5	91,1 37,5 53,6 344,5	повышение качества оказания лечебно-диагностической помощи ВИЧ-инфицированным, в том числе для мониторинга эффективности проводимой терапии
8. Развитие единой системы мониторинга и оценки в области противодействия ВИЧ-инфекции	федеральный бюджет (Росздрав)	41,7	6,2	6,9	7,7	9,4	11,5	
а) мониторинг заболеваемости и распространенности	федеральный бюджет (Росздрав)	25,7	3,9	4,2	4,9	5,7	7	повышение качества прогнозирования развития эпидемического

Российской
Федерации

внебюджетные 155 21 26 31 36 41

источники

итого по 9054,6 1101,2 1197,5 1263,3 2769,4 2723,2

подпрограмме

федеральный 4853,4 370,2 408 411,5 1876 1787,7

бюджет -

всего

в том числе:

Росздрав 1471 189 199,7 206,6 455,1 420,6

ФСИН России 591,7 49,2 53 52,5 277,8 159,2

Роспотреб- 2790,7 132 155,3 152,4 1143,1 1207,9

надзор

бюджеты 4046,2 710 763,5 820,8 857,4 894,5

субъектов

Российской

Федерации

внебюджетные источники	155	21	26	31	36	41
капитальные вложения	5485,7	480,4	526,3	540,4	2008,4	1930,2
федеральный бюджет - всего	4180,7	249,4	280,3	279,4	1732,4	1639,2
в том числе:						
Росздрав	1038	112,1	117,1	120,6	361,6	326,6
ФСИН России	352	5,3	7,9	6,4	227,7	104,7
Роспотреб- надзор	2790,7	132	155,3	152,4	1143,1	1207,9
бюджеты субъектов Российской Федерации	1150	210	220	230	240	250
внебюд- жетные источники	155	21	26	31	36	41

научно-						
исследо-						
вательские						
и опытно-						
конструк-						
торские						
работы -						
федеральный	142,6	25,6	27,5	29,7	32,3	27,5
бюджет						
(Росздрав)						
прочие	3426,3	595,2	643,7	693,2	728,7	765,5
нужды						
федеральный	530,1	95,2	100,2	102,4	111,3	121
бюджет -						
всего						
в том числе:						
Росздрав	290,4	51,3	55,1	56,3	61,2	66,5
ФСИН России	239,7	43,9	45,1	46,1	50,1	54,5
бюджеты	2896,2	500	543,5	590,8	617,4	644,5
субъектов						
Российской						
Федерации						

Приложение N 7

к федеральной целевой программе

"Предупреждение и борьба с

социально значимыми заболеваниями

(2007-2011 годы)"

П Е Р Е Ч Е Н Ь

мероприятий подпрограммы "Онкология" федеральной целевой программы

"Предупреждение и борьба с социально значимыми заболеваниями (2007-2011 годы)"

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Источники финансирования	Объем финансирования					Ожидаемые результаты
	2007-2011 годы - всего	2007 год	2008 год	2009 год	2010-2011 год	

I. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

1. Изучение морфологических и клинических особенностей онкологических заболеваний	федеральный бюджет (Росздрав)	239,8	42,5	50,6	49,3	49,3	48,1		
а) исследования этиологии и	федеральный	118,5	21,5	25	24	24	24	формирование	новых

патогенеза злокачественных бюджет
новообразований (Росздрав)

подходов к разработке
методов диагностики и
лечения (на основе
данных о
клинико-морфологических
характеристиках
злокачественных
новообразований,
изучения
эпидемиологических
процессов)

б) исследования в области федеральный 121,3 21 25,6 25,3 25,3 24,1
профилактики, диагностики и бюджет
лечения злокачественных (Росздрав)
новообразований

совершенствование
методов профилактики,
диагностики и лечения
злокачественных
новообразований на
основе внедрения новых
методик и технологий

II. Прочие нужды

2. Профилактика, федеральный 1687,3 313,7 316,9 323,3 351,4 382
диагностика, лечение бюджет
онкологических заболеваний
Росздрав 1364,9 255,6 256,5 260,9 283,6 308,3

ФСИН России	322,4	58,1	60,4	62,4	67,8	73,7
-------------	-------	------	------	------	------	------

бюджеты	3313,4	572	621,8	675,9	706,3	737,4
---------	--------	-----	-------	-------	-------	-------

субъектов

Российской

Федерации

а) создание и обеспечение функционирования национального перечня веществ, продуктов, производственных процессов, бытовых и природных факторов, канцерогенных для человека, банков данных по канцерогенно-опасным производствам и веществам, регистра лиц, имеющих (имевших) профессиональный контакт с химическими канцерогенами	федеральный бюджет (Росздрав)	10	2	2	2	2	2	совершенствование методик первичной профилактики злокачественных новообразований на основе перечня канцерогенно-опасных веществ и производств
--	-------------------------------	----	---	---	---	---	---	---

б) создание и обеспечение функционирования государственного регистра больных со злокачественными новообразованиями	федеральный бюджет (Росздрав)	15	3	3	3	3	3	повышение качества прогнозирования развития эпидемического процесса, планирования мероприятий
	бюджеты	45	9	9	9	9	9	

субъектов
Российской
Федерации

противораковой борьбы
на федеральном уровне и
уровне субъектов
Российской Федерации на
основе данных о
распространенности
злокачественных
новообразований

в) создание и обеспечение
функционирования

федеральный бюджет
(Росздрав)

12

4

2

2

2

2

повышение качества
оказания консультатив-
но-диагностической
помощи больным

телекоммуникационного

консультативно-

бюджеты

45

9

9

9

9

9

злокачественными
новообразованиями,
получающим
специализированную
медицинскую помощь в
учреждениях

диагностического центра
"Онкология"

субъектов
Российской
Федерации

здравоохранения

субъектов Российской

г) создание и обеспечение
функционирования центров

федеральный бюджет
(Росздрав)

10

2

2

2

2

2

повышение качества
диагностики и лечения
больных в учреждениях
здравоохранения

телекоммуникационной

консультативно-

диагностической

системы

субъектов Российской

"Онкология" в субъектах Российской Федерации	бюджеты субъектов Российской Федерации	105	20	25	20	20	20	20	Федерации, сокращение временных и финансовых затрат на консультирование и выработку лечебной тактики
д) обеспечение оказания специализированной медицинской помощи больным со злокачественными новообразованиями	федеральный бюджет Росздрав ФСИН России	1640,3	302,7	307,9	314,3	342,4	373	повышение качества оказания специализированной медицинской помощи больным со злокачественными новообразованиями за счет оснащения онкологических учреждений современным лечебно-диагностическим оборудованием	
	бюджеты субъектов Российской Федерации	1317,9	244,6	247,5	251,9	274,6	299,3	медицинской помощи больным со злокачественными новообразованиями	
	бюджеты субъектов Российской Федерации	322,4	58,1	60,4	62,4	67,8	73,7	злокачественными новообразованиями	
	бюджеты субъектов Российской Федерации	3118,4	534	578,8	637,9	668,3	699,4	счет оснащения онкологических учреждений современным лечебно-диагностическим оборудованием	

III. Капитальные вложения

3. Строительство и реконструкция специализированных учреждений, оказывающих помощь населению при	федеральный бюджет - всего Росздрав	5263,4	484	453,2	520,9	1802,1	2003,2	укрепление материально-технической базы отделений и корпусов для размещения современного
	Росздрав	948,2	185	101	122,5	231,7	308	современного

онкологических заболеваниях

							радиотерапевтического
Росмедтех-	868,5	45,5	60,2	70	315	377,8	оборудования с целью
нологии							повышения эффективности
							лечения онкологических
ФСИН России	153,1	13,1	16,6	20,8	51,3	51,3	больных
РАМН	3293,6	240,4	275,4	307,6	1204,1	1266,1	
бюджеты	1590	310	340	360	300	280	
субъектов							
Российской							
Федерации							
внебюджетные	260	32	42	52	62	72	
источники							
итого по	12353,9	1754,2	1824,5	1981,4	3271,1	3522,7	
подпрограмме							
федеральный	7190,5	840,2	820,7	893,5	2202,8	2433,3	
бюджет -							
всего							
в том числе:							
Росздрав	25552,9	483,1	408,1	432,7	564,6	664,4	

Росмедтех- нологии	868,5	45,5	60,2	70	315	377,8
ФСИН России	475,5	71,2	77	83,2	119,1	125
РАМН	3293,6	240,4	275,4	307,6	1204,1	1266,1
бюджеты субъектов Российской Федерации	4903,4	882	961,8	1035,9	1006,3	1017,4
внебюджетные источники	260	32	42	52	62	72
капитальные вложения	7113,4	826	835,2	932,9	2164,1	2355,2
федеральный бюджет - всего	5263,4	484	453,2	520,9	1802,1	2003,2
в том числе:						
Росздрав	948,2	185	101	122,5	231,7	308

Росмедтех- нологии	868,5	45,5	60,2	70	315	377,8
ФСИН России	153,1	13,1	16,6	20,8	51,3	51,3
РАМН	3293,6	240,4	275,4	307,6	1204,1	1266,1
бюджеты субъектов Российской Федерации	1590	310	340	360	300	280
внебюджетные источники	260	32	42	52	62	72
научно- исследова- тельские и опытно- конструк- торские работы - федеральный бюджет (Росздрав)	239,8	42,5	50,6	49,3	49,3	48,1
прочие нужды	5000,7	885,7	938,7	999,2	1057,7	1119,4

федеральный	1687,3	313,7	316,9	323,3	351,4	382
-------------	--------	-------	-------	-------	-------	-----

бюджет -

всего

в том числе:

Росздрав	1364,9	255,6	256,5	260,9	283,6	308,3
----------	--------	-------	-------	-------	-------	-------

ФСИН России	322,4	58,1	60,4	62,4	67,8	73,7
-------------	-------	------	------	------	------	------

бюджеты	3313,4	572	621,8	675,9	706,3	737,4
---------	--------	-----	-------	-------	-------	-------

субъектов

Российской

Федерации

П Е Р Е Ч Е Н Ь

мероприятий подпрограммы "Инфекции, передаваемые половым путем" федеральной целевой программы "Предупреждение и борьба с социально значимыми заболеваниями (2007-2011 годы) "

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Источники финансирования	Объем финансирования						Ожидаемые результаты
	2007-2011 годы - всего	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	

I. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

1. Разработка программ эпидемиологических исследований распространенности инфекций, передаваемых половым путем, с созданием	федеральный бюджет по (Росздрав)	46,6	8,2	8,5	9,7	10,2	10	создание систем прогнозирования распространения и возникновения резистентности возбудителей инфекций, передаваемых половым путем, к применяемым антимикробным препаратам и
---	----------------------------------	------	-----	-----	-----	------	----	--

систем прогнозирования
распространения и
возникновения
резистентности возбудителей
инфекций, передаваемых
половым путем, к
применяемым антимикробным
препаратам

разработка прогноза развития
антибиотикорезистентности
возбудителей инфекций,
передаваемых половым путем,
апробация и опытная
эксплуатация разработанных
систем

2. Разработка отечественных
тест-систем и контрольных
материалов для диагностики
инфекций, передаваемых
половым путем, с учетом
молекулярных особенностей
возбудителей, выявляемых на
территории Российской
Федерации

федеральный бюджет
(Росздрав)

48,8	8,6	9,5	10,2	10,5	10
------	-----	-----	------	------	----

повышение качества диагностики
инфекций, передаваемых половым
путем, на основе внедрения
тест-систем нового поколения, а
также контрольных материалов
для организации внешнего и
внутрилабораторного контроля
качества диагностики инфекций,
передаваемых половым путем

3. Изучение молекулярных
механизмов развития
резистентности возбудителей
инфекций, передаваемых
половым путем, к
применяемым антимикробным
препаратам

федеральный бюджет
(Росздрав)

75,3	14,1	15,6	14,9	17,1	13,6
------	------	------	------	------	------

формирование новых подходов к
разработке и использованию
лекарственных препаратов и
диагностических средств нового
поколения в диагностике и
лечении инфекций, передаваемых
половым путем

II. Прочие нужды

4. Развитие единой информационной системы профилактики, диагностики и лечения инфекций, передаваемых половым путем	федеральный бюджет (Росздрав)	536,1	98,2	100,9	101,8	112,2	123			
	бюджеты субъектов Российской Федерации	691,7	77,4	83,2	75,8	221,5	233,8			
а) внедрение мероприятий, на первичную профилактику инфекций, передаваемых половым путем	федеральный бюджет (Росздрав)	63,1	11,5	12,2	12,4	13	14	повышение информированности населения по вопросам предупреждения распространения инфекций, передаваемых половым путем, создание стереотипа здорового образа жизни		
	бюджеты субъектов Российской Федерации	173,9	10,5	10,7	10,9	67,5	74,3			
б) развитие мониторинга контроля лабораторной возбудителей передаваемых половым путем	системы изменчивости и качества диагностики инфекций, передаваемых половым путем	федеральный бюджет (Росздрав)	286,6	55,7	56,7	57,2	58	59	повышение эффективности лечебно-профилактических мероприятий, снижение стоимости диагностики и лечения заболеваний, повышение качества прогнозирования развития эпидемического процесса и	
	бюджеты субъектов Российской Федерации	119,9	22,4	22,8	23,3	24,6	26,8			

		Федерации							планирования профилактических и противоэпидемических мероприятий
в) мониторинг		федеральный	24,4	5,2	5,2	5,3	4,1	4,6	совершенствование
заболеваемости населения		бюджет							эпидемиологического надзора за
инфекциями, передаваемыми		(Росздрав)							распространением инфекций,
половым путем									передаваемых половым путем
		бюджеты	16,6	3,1	3,2	3,3	3,5	3,5	
		субъектов							
		Российской							
		Федерации							
г) мониторинг проведения		федеральный	9,8	2	2,5	2,5	1,4	1,4	повышение эффективности
мероприятий по		бюджет							мероприятий по противодействию
предупреждению		(Росздрав)							распространению инфекций,
распространения инфекций,									передаваемых половым путем
передаваемых половым путем,									
на территории Российской									
Федерации									
д) повышение доступности и		федеральный	152,2	23,8	24,3	24,4	35,7	44	снижение количества
качества помощи,		бюджет							инфекционных заболеваний,
оказываемой в подростковых		(Росздрав)							передаваемых половым путем, у
специализированных центрах									подростков
профилактики и лечения		бюджеты	381,3	41,4	46,5	38,3	125,9	129,2	
инфекций, передаваемых		субъектов							

половым путем	Российской Федерации									
5. Совершенствование специализированной медицинской помощи при инфекциях, передаваемых половым путем, в том числе внедрение современных методов диагностики и лечения инфекций, передаваемых половым путем	федеральный бюджет ФСИН России Росздрав бюджеты субъектов Российской Федерации	170,9 51,5 119,4 1512,2	32,7 8,7 24 303,2	32,3 9,5 22,8 330,6	33,7 10,2 23,5 373,9	35,1 11,1 24 248,4	37,1 12 25,1 256,1	повышение качества специализированной медицинской помощи, обеспечение доступности специализированной медицинской помощи для населения		

III. Капитальные вложения

6. Строительство и реконструкция зданий и сооружений специализированных медицинских учреждений	и федеральный бюджет Росздрав Росмедтехнологии ФСИН России	636,8 402,9 109,9 124	41,6 39,4 - 2,2	54,5 42,8 9,2 2,5	68,6 31,8 34,1 2,7	231,4 59,5 113,6 58,3	240,7 58,3 124,1 58,3	развитие сети специализированных медицинских учреждений
--	---	--------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------------------	--------------------------------	--------------------------------	---

итого по	3718,4	584	635,1	688,6	886,4	924,3
----------	--------	-----	-------	-------	-------	-------

подпрограмме

федеральный	1514,5	203,4	221,3	238,9	416,5	434,4
-------------	--------	-------	-------	-------	-------	-------

бюджет -

всего

в том числе:

Росздрав	1229,1	192,5	200,1	191,9	233,5	240
----------	--------	-------	-------	-------	-------	-----

Росмедтехно-	109,9	-	9,2	34,1	113,6	124,1
--------------	-------	---	-----	------	-------	-------

логии

ФСИН России	175,5	10,9	12	12,9	69,4	70,3
-------------	-------	------	----	------	------	------

бюджеты	2203,9	380,6	413,8	449,7	469,9	489,9
---------	--------	-------	-------	-------	-------	-------

субъектов

Российской

Федерации

капитальные

вложения

(федеральный	636,8	41,6	54,5	68,6	231,4	240,7
--------------	-------	------	------	------	-------	-------

бюджет) -

всего

в том числе:

Росздрав	402,9	39,4	42,8	31,8	59,5	58,3
----------	-------	------	------	------	------	------

Росмедтехно- логии	109,9	-	9,2	34,1	113,6	124,1
-----------------------	-------	---	-----	------	-------	-------

ФСИН России	124	2,2	2,5	2,7	58,3	58,3
-------------	-----	-----	-----	-----	------	------

научно-
исследова-
тельские
и опытно-
конструк-
торские
работы -

федеральный	170,7	30,9	33,6	34,8	37,8	33,6
-------------	-------	------	------	------	------	------

бюджет

(Росздрав)

прочие нужды	2910,9	511,5	547	585,2	617,2	650
--------------	--------	-------	-----	-------	-------	-----

федеральный	707	130,9	133,2	135,5	147,3	160,1
-------------	-----	-------	-------	-------	-------	-------

бюджет -

всего

в том числе:

Росздрав	655,5	122,2	123,7	125,3	136,2	148,1
ФСИН России	51,5	8,7	9,5	10,2	11,1	12
бюджеты субъектов Российской Федерации	2203,9	380,6	413,8	449,7	469,9	489,9

Приложение N 9

к федеральной целевой программе

"Предупреждение и борьба с социально

значимыми заболеваниями

(2007-2011 годы) "

П Е Р Е Ч Е Н Ь

мероприятий подпрограммы "Вирусные гепатиты" федеральной целевой программы

"Предупреждение и борьба с социально значимыми заболеваниями (2007-2011 годы) "

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Источники финансирова- ния	2007- 2011 годы - всего	Объем финансирования					Ожидаемые результаты
		2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	

I. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

1. Совершенствование методов расследования эпидемических вспышек вирусных гепатитов	федеральный бюджет (Росздрав)	84,1	14,6	16,9	17,1	19,5	16	уменьшение числа зарегистрированных очагов групповой заболеваемости и эпидемических вспышек вирусных гепатитов
---	-------------------------------	------	------	------	------	------	----	--

2. Совершенствование молекулярных методов диагностики вирусных гепатитов	федеральный бюджет (Росздрав)	76	14,5	15	15,5	16	15	формирование новых подходов к диагностике вирусных гепатитов	
3. Создание образцов качества диагностики гепатитов	контрольных для оценки молекулярной вирусных гепатитов	федеральный бюджет (Росздрав)	34,2	6,2	6,4	6,9	7,4	7,3	совершенствование аналитических характеристик тест-систем и стандартизации лабораторных методов диагностики
4. Совершенствование методов профилактики и лечения вирусных гепатитов	федеральный бюджет (Росздрав)	11,2	2	2,2	2,3	2,5	2,2	повышение эффективности лечебно-профилактических мероприятий, снижение стоимости профилактики и лечения	

II. Прочие нужды

5. Мониторинг распространения вирусных гепатитов, включая создание единой федеральной базы данных циркулирующих штаммов вирусов гепатитов	федеральный бюджет (Росздрав)	284,5	56	58	60,4	55,1	55	повышение качества прогнозирования развития эпидемического процесса и улучшение планирования противоэпидемических мероприятий на основе
---	-------------------------------	-------	----	----	------	------	----	---

								проведения молекулярно-эпидемиологи- ческого мониторинга распространения вирусных гепатитов, создания единой федеральной базы данных циркулирующих штаммов вирусов гепатитов
6. Совершенствование методов профилактики распространения вирусных гепатитов	федеральный бюджет - всего	50,33	8,83	9,6	10,4	10,7	10,8	реализация программ по вопросам профилактики вирусных гепатитов для различных групп населения
	в том числе:							
	Росздрав	48,63	8,53	9,3	10,1	10,3	10,4	
	ФСИН России	1,7	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	
	бюджеты субъектов Российской Федерации	35,04	7,66	8,33	9,05	5	5	
7. Изучение длительности и напряженности иммунитета при вакцинации против	федеральный бюджет (Росздрав)	2,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	внедрение в практику высокоскоростных и высокочувствительных

вирусного гепатита В,
установление причин слабой
напряженности или
отсутствия иммунитета после
вакцинации

методов выявления ДНК/РНК
вирусов гепатитов

8. Совершенствование специализированной медицинской помощи, оказываемой лицам, больным вирусными гепатитами	федеральный бюджет - всего в том числе:	1534,47	275,67	279,8	290,6	327,1	361,3	повышение качества лечебно-профилактических мероприятий за счет внедрения в практику здравоохранения эффективных схем лечения вирусных гепатитов с использованием отечественных противовирусных препаратов; поставка лабораторного оборудования и комплектующих изделий для наблюдения за эффективностью лечения и лекарственного обеспечения
	Росздрав	1422,27	256,27	258,7	268,6	303,3	335,4	
	ФСИН России	112,2	19,4	21,1	22	23,8	25,9	
	бюджеты субъектов Российской Федерации	3607,36	712,24	774,17	841,75	648,2	631	
	внебюджетные источники	340	58	63	68	73	78	

III. Капитальные вложения

9. Строительство	и	федеральный	523,6	38,6	65,1	86,1	165	168,8	укрепление
реконструкция	зданий	и	бюджет						материально-технической
сооружений		(Росздрав)							базы учреждений,
специализированных									оказывающих
медицинских учреждений									специализированную
									медицинскую помощь
		итого по	6583,3	1194,8	1299	1408,6	1330	1350,9	
		подпрограмме							
		федеральный	2600,9	416,9	453,5	489,8	603,8	636,9	
		бюджет -							
		всего							
		в том числе:							
		Росздрав	1963,4	358,6	367	381,4	414,6	441,8	
		ФСИН России	113,9	19,7	21,4	22,3	24,2	26,3	
		Роспотреб-	523,6	38,6	65,1	86,1	165	168,8	
		надзор							
		бюджеты	3642,4	719,9	782,5	850,8	653,2	636	
		субъектов							
		Российской							
		Федерации							

внебюджетные	340	58	63	68	73	78
источники						
капитальные						
вложения -						
федеральный	523,6	38,6	65,1	86,1	165	168,8
бюджет						
(Роспотреб-						
надзор)						
научно-						
исследо-						
вательские и						
опытно-						
конструктор-						
ские						
работы -						
федеральный	205,5	37,3	40,5	41,8	45,4	40,5
бюджет						
(Росздрав)						
прочие нужды	5854,2	1118,9	1193,4	1280,7	1119,6	1141,6
федеральный	1871,8	341	347,9	361,9	393,4	427,6
бюджет -						
всего						

в том числе:

Росздрав	1757,9	321,3	326,5	339,6	369,2	401,3
ФСИН России	113,9	19,7	21,4	22,3	24,2	26,3
бюджеты субъектов Российской Федерации	3642,4	719,9	782,5	850,8	653,2	636
внебюджетные источники	340	58	63	68	73	78

П Е Р Е Ч Е Н Ь

мероприятий подпрограммы "Психические расстройства" федеральной целевой программы

"Предупреждение и борьба с социально значимыми заболеваниями (2007-2011 годы) "

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Источники финансирования	Объем финансирования					Ожидаемые результаты
	2007- 2011 годы - всего	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	

I. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

1. Разработка современных видов и методов комплексных судебно-психиатрических экспертных исследований	федеральный бюджет (Росздрав)	23	5	5	5	5	3	повышение качества экспертных решений при проведении комплексных судебно-психиатрических экспертиз
---	-------------------------------	----	---	---	---	---	---	--

<p>2. Изучение нейрохимических, иммунологических и нейрофизиологических аспектов патогенеза шизофрении, депрессивных и других психических расстройств</p>	<p>федеральный бюджет (Росздрав)</p>	73	15	14	14	15	15	<p>повышение качества диагностики заболеваний на основе внедрения методики обнаружения нейрохимических, иммунологических и нейрофизиологических паттернов</p>
<p>3. Разработка методического и программного обеспечения деятельности по внедрению бригадных форм оказания психиатрической помощи, психосоциальной терапии и психосоциальной реабилитации</p>	<p>федеральный бюджет (Росздрав)</p>	91,5	22,5	21	17	16	15	<p>обеспечение эффективной деятельности полипрофессиональных бригад при оказании психиатрической помощи в учреждениях (подразделениях), полипрофессиональных бригад при оказании психиатрической помощи на дому лицам с тяжелыми формами психических расстройств, а также полипрофессиональных бригад в реабилитационных центрах и общежитиях</p>

									при оказании психиатрической помощи лицам, утратившим социальные связи, внедрение методик организации психосоциальной терапии и психосоциальной реабилитации
4. Разработка методического и программного обеспечения медицинской и психосоциальной помощи, оказываемой ликвидаторам радиационных аварий и участникам боевых действий	федеральный бюджет (Росздрав)	17,2	3,4	3,4	3,4	4	3		повышение эффективности оказания медицинской и психосоциальной помощи ликвидаторам радиационных аварий и участникам боевых действий на основе использования методических рекомендаций
5. Научное обоснование системы мониторинга деятельности психиатрических, психоневрологических и судебно-психиатрических	федеральный бюджет (Росздрав)	9,1	-	-	-	5	4,1		подготовка концепции организации и разработки системы мониторинга деятельности психиатрических,

экспертных учреждений

психоневрологических и
судебно-психиатрических
учреждений

6. Разработка современной
методологии деятельности
психиатрических,
психоневрологических и
судебно-психиатрических
экспертных учреждений

федеральный бюджет
(Росздрав)

40 5 5 8 10 12

создание научно-методических
основ функционирования
деятельности психиатрических,
психоневрологических и
судебно-психиатрических
экспертных учреждений в
современных условиях

7. Разработка методов
управления качеством
оказания диагностической,
лечебной и реабилитационной
помощи в психиатрических и
психоневрологических
учреждениях

федеральный бюджет
(Росздрав)

84 9,9 17,7 22 20,4 14

повышение эффективности
оказания диагностической,
лечебной и реабилитационной
помощи в психиатрических и
психоневрологических
учреждениях

II. Прочие нужды

8. Совершенствование
методов профилактики

федеральный бюджет -

90,9 12,1 12,9 13,6 23,9 28,4

психических расстройств

всего

в том числе:

Росздрав 87 11,4 12,2 12,8 23,1 27,5

ФСИН 3,9 0,7 0,7 0,8 0,8 0,9

России

бюджеты 228 40 40 40 53,5 54,5

субъектов

Российской

Федерации

а) внедрение современных методов профилактики психических расстройств у работников промышленных предприятий, включая лиц, работающих в экстремальных условиях

федеральный бюджет (Росздрав)

повышение эффективности оказания психопрофилактической помощи работникам

23,2 4,9 4,7 4,3 4,5 4,8

бюджеты 109 20 20 20 24,5 24,5

субъектов

Российской

Федерации

промышленных предприятий, включая лиц, работающих в экстремальных условиях

б) обеспечение органов управления здравоохранением современными программами подготовки медицинских работников

федеральный бюджет - всего

повышение качества подготовки специалистов путем распространения программ подготовки

6,7 1,2 1,2 1,3 1,4 1,6

профилактики
психических расстройств

9. Совершенствование методов диагностики, лечения, реабилитации, судебно-психиатрической экспертизы при психических расстройствах	федеральный бюджет - всего	990	185,3	190,7	194,4	202,2	217,4		
	в том числе:	689,1	132,2	132,9	136,3	139	148,7		
	ФСИН России	300,9	53,1	57,8	58,1	63,2	68,7		
	бюджеты субъектов Российской Федерации	2152	380	405	450	451,5	465,5		
	внебюджетные источники	250	40	45	50	55	60		
а) внедрение новых методов диагностики, лечения и реабилитации психических расстройств, включая методы психосоциальной терапии и психосоциальной реабилитации	федеральный бюджет (Росздрав) бюджеты субъектов Российской Федерации	38	7	7	7	8	9	повышение качества оказания специализированной психиатрической помощи за счет внедрения в практику психиатрических учреждений методов	

	внебюджетные источники	250	40	45	50	55	60	психосоциальной терапии и психосоциальной реабилитации с использованием групповых и индивидуальных методов полипрофессионального ведения больных
б) совершенствование методов оказания специализированной психиатрической помощи	федеральный бюджет - всего	875,3	163,8	169,2	172,9	178,2	191,2	повышение качества оказания специализированной психиатрической помощи путем оснащения психиатрических учреждений современным диагностическим оборудованием и обеспечения лекарственными средствами
	в том числе:							
	Росздрав	574,4	110,7	111,4	114,8	115	122,5	учреждений современным диагностическим
	ФСИН России	300,9	53,1	57,8	58,1	63,2	68,7	оборудованием и обеспечения лекарственными средствами
в) методическое обеспечение внедрения психосоциальной терапии и психосоциальной реабилитации в практику психиатрических учреждений	федеральный бюджет (Росздрав) бюджеты	42	10	10	10	6	6	внедрение комплексных программ психосоциальной терапии и психосоциальной реабилитации

субъектов
Российской
Федерации

г) создание единой системы мероприятий по оказанию психологической, психиатрической и социальной помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях	федеральный бюджет (Росздрав)	11	-	-	-	5	6	внедрение обучающих программ по диагностике, выявлению, проведению долгосрочной коррекции психических нарушений для врачей-психиатров, медицинских психологов и социальных работников, внедрение обучающих программ для психологов и социальных работников, а также для лиц, принимающих решение в чрезвычайных ситуациях
д) внедрение методов комплексной (медицинской, психологической, социальной и др.) профилактики общественно-опасного поведения	федеральный бюджет (Росздрав)	3,5	0,5	0,5	0,5	1	1	повышение качества проведения профилактики психических расстройств у несовершеннолетних, коррекция психических расстройств у
	бюджеты субъектов Российской Федерации	100	20	20	20	20	20	

несовершеннолетних	Российской Федерации								несовершеннолетних (безнадзорных) и подростков с криминальной активностью
--------------------	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	---

е) совершенствование методов ранней диагностики психических расстройств (на основе взаимодействия со специалистами первичного звена здравоохранения)	федеральный бюджет (Росздрав) бюджеты субъектов Российской Федерации	20,2	4	4	4	4	4,2		повышение качества ранней диагностики психических расстройств и эффективности их лечения на основе взаимодействия специализированных психиатрических учреждений и учреждений первичной медико-санитарной помощи
		57	4	4	4	20	25		

III. Капитальные вложения

10. Развитие материально-технической базы специализированных медицинских учреждений, оказывающих психиатрическую помощь	федеральный бюджет - всего в том числе:	3213,3	148,9	173,2	200,9	1311,5	1378,8		укрепление материально-технической базы учреждений, оказывающих специализированную медицинскую помощь
---	---	--------	-------	-------	-------	--------	--------	--	---

Росздрав	2841,3	131,5	153,8	179,9	1159,4	1216,7
----------	--------	-------	-------	-------	--------	--------

ФСИН России	372	17,4	19,4	21	152,1	162,1
-------------	-----	------	------	----	-------	-------

бюджеты	330	60	63	66	69	72
---------	-----	----	----	----	----	----

субъектов

Российской

Федерации

итого по	7592	927,1	995,9	1084,3	2242	2342,7
----------	------	-------	-------	--------	------	--------

подпрограмме

федеральный	4632	407,1	442,9	478,3	1613	1690,7
-------------	------	-------	-------	-------	------	--------

бюджет -

всего

в том числе:

Росздрав	3955,2	335,9	365	398,4	1396,9	1459
----------	--------	-------	-----	-------	--------	------

ФСИН России	676,8	71,2	77,9	79,9	216,1	231,7
-------------	-------	------	------	------	-------	-------

бюджеты	2710	480	508	556	574	592
---------	------	-----	-----	-----	-----	-----

субъектов

Российской

Федерации

внебюджетные источники	250	40	45	50	55	60
капитальные вложения	3543,3	208,9	236,2	266,9	1380,5	1450,8
федеральный бюджет - всего	3213,3	148,9	173,2	200,9	1311,5	1378,8
в том числе:						
Росздрав	2841,3	131,5	153,8	179,9	1159,4	1216,7
ФСИН России	372	17,4	19,4	21	152,1	162,1
бюджеты субъектов Российской Федерации	330	60	63	66	69	72
научно- исследова- тельские и опытно- конструк- торские						

работы -						
федеральный	337,8	60,8	66,1	69,4	75,4	66,1
бюджет						
(Росздрав)						
прочие нужды	3710,9	657,4	693,6	748	786,1	825,8
федеральный	1080,9	197,4	203,6	208	226,1	245,8
бюджет -						
всего						
в том числе:						
Росздрав	776,1	143,6	145,1	149,1	162,1	176,2
ФСИН России	304,8	53,8	58,5	58,9	64	69,6
бюджеты	2380	420	445	490	505	520
субъектов						
Российской						
Федерации						
внебюджетные	250	40	45	50	55	60
источники						

П Е Р Е Ч Е Н Ь

мероприятий подпрограммы "Артериальная гипертония" федеральной целевой программы

"Предупреждение и борьба с социально значимыми заболеваниями (2007-2011 годы)"

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Источники финансирования	Объем финансирования					Ожидаемые результаты
	2007- 2011 годы - всего	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	

I. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

1. Разработка вопросов профилактики, лечения артериальной гипертонии	федеральный бюджет (Росздрав)	13,1	2,5	2,5	2,7	2,9	2,5	
а) разработка современных	федеральный	5,1	1	0,9	1,1	1,1	1	создание

медицинских профилактических технологий для групп высокого риска по развитию сердечно-сосудистых осложнений	бюджет (Росздрав)								унифицированных критериев профилактики артериальной гипертензии и оценки программ разного уровня: индивидуального, группового, территориального. Разработка методологии организации "школ здоровья"
б) разработка современных методов профилактики, диагностики и лечения артериальной гипертензии и ее осложнений	федеральный бюджет (Росздрав)	4,6	1	1	0,9	0,9	0,8		создание эффективных методов профилактики осложнений артериальной гипертензии на основе установления факторов риска и механизмов развития осложнений
в) разработка научно обоснованных программ по организации восстановительного лечения больных инсультом и острым инфарктом миокарда	федеральный бюджет (Росздрав)	3,4	0,5	0,6	0,7	0,9	0,7		создание научно обоснованных методик реабилитации больных инсультом и острым инфарктом миокарда

II. Прочие нужды

2. Совершенствование мероприятий по профилактике, диагностике и лечению артериальной гипертонии и реабилитации больных с осложнениями артериальной гипертонии	федеральный бюджет (Росздрав)	249	43,5	46	48,8	53	57,7	
	бюджеты субъектов Российской Федерации	1546,7	260	282,6	307,2	333,9	363	
а) создание эффективной системы профилактики артериальной гипертонии и ее осложнений	федеральный бюджет (Росздрав)	46,9	8,3	8,4	9,1	10,1	11	снижение заболеваемости сердечно-сосудистыми расстройствами
	бюджеты субъектов Российской Федерации	773,35	130	141,3	153,6	166,95	181,5	
б) создание и обеспечение функционирования информационно-пропагандистской системы профилактики артериальной гипертонии и ее осложнений среди населения Российской Федерации	федеральный бюджет (Росздрав)	23	4	4	4,5	5	5,5	повышение информированности населения об артериальной гипертонии, факторах риска ее развития и осложнениях (инфаркт
	бюджеты субъектов Российской Федерации	309,34	52	56,52	61,44	66,78	72,6	

Федерации	Федерации								
									миокарда, инсульт); пропаганда здорового образа жизни; снижение распространенности факторов риска развития сердечно-сосудистых заболеваний
в) разработка и издание новых методических, справочных пособий для медицинских работников, оказывающих помощь больным артериальной гипертонией	федеральный бюджет (Росздрав) бюджеты субъектов Российской Федерации	2,9 154,67	0,6 26	0,5 28,26	0,5 30,72	0,6 33,39	0,7 36,3		повышение качества лечебно-профилактической работы на основе оказания методической поддержки медицинским работникам
г) развитие системы мониторинга эпидемиологической ситуации по артериальной гипертонии	федеральный бюджет (Росздрав) бюджеты субъектов Российской Федерации	8,3 154,67	1,5 26	1,5 28,26	1,6 30,72	1,8 33,39	1,9 36,3		повышение эффективности профилактических мероприятий на основе обеспечения контроля эпидемиологической ситуации в отношении факторов риска артериальной гипертонии, распространенности

									артериальной гипертонии в различных группах населения, информированности населения об артериальной гипертонии
д) внедрение программ по профилактике артериальной гипертонии и ее осложнений в образовательных учреждениях (для школьников и студентов) и учреждениях здравоохранения	федеральный бюджет (Росздрав)	12,7	2,2	2,4	2,5	2,7	2,9	ранняя профилактика сердечно-сосудистых заболеваний у детей, подростков и лиц молодого возраста	
	бюджеты субъектов Российской Федерации	154,67	26	28,26	30,72	33,39	36,3		
е) создание системы контроля за ходом выполнения мероприятий по профилактике и лечению артериальной гипертонии; совершенствование системы государственного регистра больных артериальной гипертонией	федеральный бюджет (Росздрав)	13,3	2,9	2,9	2,3	2,5	2,7	повышение качества планирования профилактических мероприятий на основе проведения оценки качества и эффективности медицинской помощи при артериальной гипертонии и ее осложнениях (инфаркт миокарда,	
	бюджеты субъектов Российской Федерации	232,01	39	42,39	46,08	50,09	54,45		

								инсульт)
ж) совершенствование методов лечения и больных гипертонией	федеральный бюджет (Росздрав) артериальной	188,8	32,3	34,7	37,4	40,4	44	повышение качества оказания медицинской помощи на основе оснащения специализированных учреждений здравоохранения кардиологического и неврологического профилей современным диагностическим, лечебным и реабилитационным оборудованием
	бюджеты субъектов Российской Федерации	541,34	91	98,91	107,52	116,86	127,05	
	итого по подпрограмме	1808,80	306	331,1	358,7	389,8	423,2	
	федеральный бюджет (Росздрав)	262,1	46	48,5	51,5	55,9	60,2	
	бюджеты субъектов Российской Федерации	1546,7	260	282,6	307,2	333,9	363	
	научно-исследовательские и опытно-							

конструк-						
торские						
работы -						
федеральный	13,1	2,5	2,5	2,7	2,9	2,5
бюджет						
(Росздрав)						
прочие нужды	1795,7	303,5	328,6	356	386,9	420,7
федеральный	249	43,5	46	48,8	53	57,7
бюджет						
(Росздрав)						
бюджеты	1546,7	260	282,6	307,2	333,9	363
субъектов						
Российской						
Федерации						

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**мероприятий подпрограммы "Вакцинопрофилактика" федеральной целевой программы
"Предупреждение и борьба с социально значимыми заболеваниями (2007-2011 годы) "**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Источники финансирования	Объем финансирования						Ожидаемые результаты
	2007- 2011 годы - всего	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	

I. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

1. Создание новых вакцин массового применения и современных технологий их производства	федеральный бюджет (Росздрав)	62,4	10,9	11,4	13,3	14,5	12,3	повышение эффективности профилактических мероприятий при детских инфекционных заболеваниях
--	-------------------------------	------	------	------	------	------	------	--

а) разработка технологии изготовления отечественной вакцины против коклюша	федеральный бюджет (Росздрав)	13	1,5	1,6	3,4	3,5	3	создание отечественной вакцины против коклюша
б) разработка терапевтических активирующих врожденного иммунитета вакцин, систему	федеральный бюджет (Росздрав)	5,3	0,5	0,6	0,8	1,6	1,8	повышение врожденного иммунитета и разработка методов применения терапевтических вакцин
в) разработка индивидуальных вакцин на основе дендритных клеток, несущих опухолевые антигены	федеральный бюджет (Росздрав)	3,7	0,6	0,6	0,7	0,8	1	создание принципиально новых вакцин - индивидуальных вакцин на основе дендритных клеток, несущих опухолевые антигены. Данные вакцины являются эффективным средством иммунотерапии онкологических заболеваний
г) разработка и освоение унифицированных методов контроля специфической активности вакцинного штамма вируса краснухи	федеральный бюджет (Росздрав)	3	1,5	1,5	-	-	-	обеспечение эффективного контроля распространения вируса краснухи

д) разработка методологии создания мастер-банка диплоидных клеток MRS-5, изучение их генетической стабильности	федеральный бюджет (Росздрав)	4,6	2,3	2,3	-	-	-	создание мастер-банка диплоидных клеток MRS-5, которые используются для производства живых вакцин, в частности краснухи, а также для производства диагностических препаратов
е) разработка отечественной вакцины против гемофильной инфекции	федеральный бюджет (Росздрав)	4,2	2	2,2	-	-	-	создание отечественной вакцины против гемофильной инфекции
ж) разработка комбинированных иммунобиологических препаратов (вакцины против дифтерии, коклюша, столбняка, гемофильной инфекции; вакцины против кори, эпидемического паротита, краснухи)	федеральный бюджет (Росздрав)	13,4	1,3	1,3	4	4	2,8	создание комбинированных иммунобиологических препаратов
з) разработка культуральной	федеральный	15,2	1,2	1,3	4,4	4,6	3,7	создание вакцины нового

инактивированной вакцины из актуальных штаммов вируса гриппа	бюджет (Росздрав)								поколения против гриппа
2. Создание новых методов и средств диагностики детских инфекций	федеральный бюджет (Росздрав)	6,2	1,3	1,9	1	1	1		
а) совершенствование методов диагностики инфекционных болезней	федеральный бюджет (Росздрав)	3,8	0,4	0,4	1	1	1	повышение качества диагностики инфекционных болезней на основе внедрения новых диагностических препаратов и совершенствования методов выявления инфекционных заболеваний	
б) разработка методологии диагностики врожденной краснухи	федеральный бюджет (Росздрав)	1,6	0,5	1,1	-	-	-	повышение качества диагностики врожденной краснухи на основе внедрения новых методик	
в) разработка иммуноферментной тест-системы для	федеральный бюджет (Росздрав)	0,8	0,4	0,4	-	-	-	повышение качества диагностики краснухи на основе внедрения	

диагностики краснухи на
основе выявления
IgM-антител

иммуноферментной
тест-системы

II. Прочие нужды

3. Развитие системы
информирования населения о
мерах предупреждения
распространения инфекций,
управляемых средствами
специфической профилактики,
в том числе создания
видеоклипов, буклетов,
календарей

федеральный бюджет
(Росздрав)
бюджет субъектов
Российской Федерации

1,9
81,9

0,3
15,5

0,3
15,5

0,3
15,5

0,5
17,7

0,5
17,7

постоянное информирование
населения о мерах
профилактики инфекций,
управляемых средствами
специфической профилактики,
обеспечит более широкое его
участие и информированное
согласие на проведение
иммунопрофилактических
мероприятий

4. Совершенствование
государственного контроля
за проведением
профилактических и
противоэпидемических
мероприятий

федеральный бюджет
(Росздрав)

20,5

4,3

4,3

4,3

3,6

4

повышение
эффективности
профилактики
распространения
инфекционных
заболеваний

а) совершенствование

федеральный

1,8

0,3

0,3

0,3

0,4

0,5

повышение

эпиднадзора за дифтерией и менингококковой инфекцией (Росздрав) бюджет

эффективности мероприятий по предупреждению распространения дифтерии и менингококковой инфекции

б) совершенствование эпиднадзора за корью в регионах России в рамках программы ликвидации кори в Российской Федерации федеральный бюджет (Росздрав) 7,1 1,3 1,3 1,3 1,5 1,7

слежение за эпидемиологической ситуацией позволит своевременно и в достаточном объеме проводить профилактические мероприятия по удержанию распространения кори на уровне спорадических случаев

в) совершенствование календаря профилактических прививок федеральный бюджет (Росздрав) 1,5 0,5 0,5 0,5 - -

повышение эффективности профилактических мероприятий на основе внедрения оптимальной схемы организации прививочной работы

									оптимизации финансовых и технических ресурсов, направляемых на иммунопрофилактику
г) совершенствование эпиднадзора за коклюшем и столбняком	федеральный бюджет (Росздрав)	2,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6		повышение эффективности мероприятий по предупреждению распространения коклюша, заболеваемости столбняком; снижение расходов на оплату временной нетрудоспособности по уходу
д) совершенствование технологии безопасной вакцинации детей с хронической патологией	федеральный бюджет (Росздрав)	1,2	0,4	0,4	0,4	-	-		оптимизация схем вакцинации детей, позволяющая поддерживать высокий иммунный статус в группах риска, снизить частоту осложнений прививок и связанные с этим экономические затраты

е) совершенствование профилактических мероприятий при управляемых специфической профилактики	федеральный бюджет (Росздрав)	0,9	0,3	0,3	0,3	-	-	повышение эффективности вакцинации населения
ж) лабораторное обеспечение эпиднадзора за полиомиелитом и острыми вялыми параличами и дополнительных видов надзора за вирусом полиомиелита. Работа Национальной комиссии экспертов по диагностике полиомиелита и острых вялых параличей. Обеспечение безопасного лабораторного хранения диких полиовирусов	федеральный бюджет (Росздрав)	3	0,5	0,5	0,5	0,7	0,8	поддержание статуса страны, свободной от полиомиелита: подтверждение качества эпидемиологического надзора за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в Российской Федерации; предупреждение возникновения и распространения случаев паралитического полиомиелита в Российской Федерации, вызванного диким полиовирусом; формирование мероприятий по совершенствованию иммунопрофилактики

									полиомиелита, что приведет к сокращению случаев заболевания вакциноассоциированным паралитическим полиомиелитом;
									подтверждение статуса Российской Федерации как страны, свободной от полиомиелита
з) совершенствование информационных технологий для управления иммунизацией	федеральный бюджет (Росздрав)	1	0,3	0,3	0,3	0,1	-		повышение эффективности иммунопрофилактики и более широкое участие населения в ее проведении
и) мониторинг выполнения мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний в Российской Федерации	федеральный бюджет (Росздрав)	1,7	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4		повышение эффективности мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний и их межведомственная координация
5. Создание эффективной системы транспортировки и	федеральный бюджет	31,5	4,4	5,6	6	7,5	8		обеспечение функционирования

хранения вакцин	(Росздрав)							холодовой цепи при транспортировке и хранении вакцин
	бюджет субъектов Российской Федерации	257,7	46,5	49,1	52,3	53,2	56,6	

III. Капитальные вложения

6. Строительство и реконструкция сооружений специализированных медицинских учреждений предприятий	и федеральный бюджет Роспотребнадзора РАМН	2222,4	162,1	175,9	190,5	826	867,9	укрепление материально-технической базы предприятий по производству вакцин и иммунобиологических препаратов и специализированных медицинских учреждений
	внебюджетные источники	215	41	42	43	44	45	
	итого по подпрограмме	2899,5	286,3	306	326,2	968	1013	
	федеральный бюджет - всего	2344,9	183,3	199,4	215,4	853,1	893,7	

в том числе:

Росздрав	122,5	21,2	23,5	24,9	27,1	25,8
Роспотреб- надзор	957,8	52,3	55,4	63	384,5	402,6
РАМН	1264,6	109,8	120,5	127,5	441,5	465,3
бюджеты субъектов Российской Федерации	339,6	62	64,6	67,8	70,9	74,3
внебюд- жетные источники	215	41	42	43	44	45
капитальные вложения	2437,4	203,1	217,9	233,5	870	912,9
федеральный бюджет - всего	2222,4	162,1	175,9	190,5	826	867,9

в том числе:

Роспотреб-	957,8	52,3	55,4	63	384,5	402,6
надзор						
РАМН	1264,6	109,8	120,5	127,5	441,5	465,3
внебюджетные	215	41	42	43	44	45
источники						
научно-						
исследо-						
вательские						
и опытно-						
конструк-						
торские						
работы -						
федеральный	68,6	12,2	13,3	14,3	15,5	13,3
бюджет						
(Росздрав)						
прочие нужды	393,5	71	74,8	78,4	82,5	86,8
федеральный	53,9	9	10,2	10,6	11,6	12,5
бюджет						
(Росздрав)						
бюджеты	339,6	62	64,6	67,8	70,9	74,3
субъектов						
Российской						
Федерации						