

Перечень ведомственных целевых программ и основных мероприятий государственной программы

№ п/п	Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы) *
			начала реализации	окончания реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8
Государственная программа Российской Федерации "Развитие здравоохранения"							
Подпрограмма 1. Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи.							
1	Основное мероприятие 1.1 Развитие системы медицинской профилактики неинфекционных заболеваний и формирования здорового образа жизни, в том числе у детей. Профилактика развития зависимостей, включая сокращение потребления табака, алкоголя, наркотических средств и психоактивных веществ, в том числе у детей.	Минздрав России	2013	2020	Снижение количества лиц, употребляющих табак, злоупотребляющих алкоголем, потребляющих наркотики. Увеличение количества лиц, получивших лечение на ранних стадиях развития заболевания.	Внедрение комплексных информационных и образовательных программ по вопросам ЗОЖ для различных категорий граждан; Разработка и обеспечение реализации механизмов мотивирования граждан к ведению здорового образа жизни; Развитие физической культуры и массового спорта; Обеспечение безопасности продуктов питания и здорового питания; Обеспечение здоровой экологии и санитарно-эпидемиологического благополучия; Обеспечение безопасных для здоровья условий труда на рабочих местах.	(7) Потребление алкогольной продукции (в перерасчете на абсолютный алкоголь) (8) Распространённость потребления табака среди взрослого населения (16) Ожидаемая продолжительность жизни при рождении (1.4) Доля населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом (1.5) Потребление овощей и продовольственных бахчевых культур в среднем на потребителя в год (за исключением картофеля) (1.6) Потребление фруктов и ягод в среднем на потребителя в год (1.20) Доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года (1.21) Доля больных наркоманиями, повторно госпитализированных в течение года
2	Основное мероприятие 1.2. Профилактика инфекционных заболеваний, включая иммунопрофилактику.	Минздрав России	2013	2020	Снижения детской смертности, увеличения продолжительности и улучшения качества жизни всех возрастных групп населения.	Осуществление иммунизации в рамках национального календаря профилактических прививок. Осуществление выплат гражданам при возникновении поствакцинальных осложнений.	(1.9) Заболеваемость дифтерией (1.10) Заболеваемость корью (1.11) Заболеваемость краснухой (1.12) Заболеваемость эпидемическим паротитом (1.13) Заболеваемость острым вирусным гепатитом В (1.14) Охват иммунизации населения против вирусного гепатита В в декретированные сроки (1.15) Охват иммунизации населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки (1.16) Охват иммунизации населения против кори в декретированные сроки (1.17) Охват иммунизации населения против краснухи в декретированные сроки (1.18) Охват иммунизации населения против эпидемического паротита в декретированные сроки
3	Основное мероприятие 1.3. Профилактика ВИЧ, вирусных гепатитов В и С.	Минздрав России	2013	2020	Стабилизация эпидемического процесса по ВИЧ-инфекции. Снижение заболеваемости острым вирусным гепатитом В до 2,3 чел. на 100 тыс. населения.	Обеспечение организации и проведения работ по информированию и обучению различных групп населения средствам и методам профилактики ВИЧ-инфекции и вирусных гепатитов В и С	(1.13) Заболеваемость острым вирусным гепатитом В (1.14) Охват иммунизации населения против вирусного гепатита В в декретированные сроки (1.19) Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учёте, от числа выявленных (2.16) Доля лиц с впервые в жизни установленным диагнозом ВИЧ-инфекции, находящихся в подразделениях ФСИН России, от общего числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом ВИЧ-инфекции
4	Основное мероприятие 1.4. Развитие первичной медико-санитарной помощи, в том числе сельским жителям. Развитие системы раннего выявления заболеваний, патологических состояний и факторов риска их развития, включая проведение медицинских осмотров и диспансеризации населения, в том числе у детей.	Минздрав России	2013	2020	Повышение доступности первичной медико-санитарной помощи, проведение профилактических осмотров и диспансеризация населения с целью раннего выявления заболеваний, патологических состояний и факторов риска их развития у населения, в том числе у детей	Создание межмуниципальных консультативно-диагностических центров первичной специализированной медицинской помощи; Выстраивание потоков пациентов с формированием единых принципов маршрутизации; Развитие новых форм оказания медицинской помощи – стационарзамещающих и выездных методов работы; Развитие неотложной помощи на базе поликлинических подразделений; Совершенствование принципов взаимодействия со стационарными учреждениями и подразделениями скорой медицинской помощи.	(1.1) Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей (1.2) Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации стационарных учреждений системы здравоохранения, образования и социальной защиты (1.3) Охват диспансеризацией взрослого населения (1.7) Доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I-II ст. (1.8) Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулёз.
5	Основное мероприятие 1.5. Совершенствование механизмов обеспечения населения лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания для детей в амбулаторных условиях.	Минздрав России	2013	2020	Повышение уровня обеспеченности населения Российской Федерации качественными, безопасными лекарственными препаратами и медицинскими изделиями	Организацию обеспечения качественными, эффективными, безопасными лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственной им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей; Организация обеспечения отдельных категорий граждан качественными, безопасными лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов; Обеспечение повышения уровня удовлетворенного спроса населения на лекарственные препараты и медицинские изделия; Совершенствование правовых, организационных и финансовых механизмов обеспечения граждан необходимыми качественными, эффективными, безопасными лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного питания.	(1.22) Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, а также специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов (от числа лиц, имеющих право на государственную социальную помощь и не отказавшихся от получения социальной услуги, лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов) (1.23) Удовлетворение спроса на лекарственные препараты, предназначенные для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также трансплантации органов и (или) тканей (от числе лиц, включенных в федеральный регистр больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также трансплантации органов и (или) тканей)
Подпрограмма 2. Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации.							

6	Основное мероприятие 2.1. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным туберкулезом.	Минздрав России	2013	2020	Снижение смертности от туберкулеза до 8,2 случаев на 100 тыс. населения.	Внедрение в клиническую практику современных культуральных и молекулярно-биологических методов определения чувствительности микобактериям туберкулеза к лекарственным препаратам, методов современной коррективной химиотерапии; Ведение персонализированной системы мониторинга туберкулеза (регистр больных туберкулезом).	(6) Смертность от туберкулеза (9) Заболеваемость туберкулезом (1.8) Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез (2.1) Доля абацилированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением (2.17) Доля лиц с впервые в жизни установленным диагнозом активного туберкулеза, находящихся в подразделениях ФСИН России, от общего числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом активного туберкулеза
7	Основное мероприятие 2.2. Совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С.	Минздрав России	2013	2020	Снижение смертности и инвалидизации по причине ВИЧ-инфекции.	Определение числа лиц, инфицированных ВИЧ и вирусными гепатитами В и С, нуждающихся в лечении; Разработка перечня препаратов, необходимых для проведения антиретровирусной терапии и лечения гепатитов В и С; Обеспечение закупок и поставок противовирусных препаратов и диагностических средств для профилактики, диагностики и лечения ВИЧ-инфекции и вирусных гепатитов В и С.	(1.13) Заболеваемость острым вирусным гепатитом В (1.14) Охват иммунизации населения против вирусного гепатита В в декретированные сроки (1.19) Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учёте, от числа выявленных (2.2) Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учёте (2.18) Доля лиц с впервые в жизни установленным диагнозом ВИЧ-инфекции, находящихся в подразделениях ФСИН России, от общего числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом ВИЧ-инфекции
8	Основное мероприятие 2.3. Совершенствование системы оказания медицинской помощи наркологическим больным.	Минздрав России	2013	2020	Повышение качества оказания медицинской помощи, профилактики и реабилитации больным наркотической зависимостью.	Внедрение федеральных стандартов и порядка оказания наркологической помощи на всей территории Российской Федерации. Укрепление кадрового состава наркологической службы, особенно специалистов реабилитационного звена. Формирование комплексного подхода к медицинской и социальной реабилитации больных наркологического профиля с привлечением общественных организаций. Внедрение методов ранней диагностики наркологических расстройств среди населения субъектов Российской Федерации, в том числе среди детско-подросткового контингента. Развитие сети наркологических кабинетов в медицинских организациях. Организация в субъектах Российской Федерации отделений медицинской реабилитации. Оснащение наркологических подразделений (центры, диспансеры, отделения, кабинеты) различными видами медицинского оборудования для оказания профилактической, консультативной, диагностической, лечебной и реабилитационной помощи. Обеспечение подготовки и переподготовки медицинских кадров, в том числе по специальностям «психиатрия», «наркология» и «медицинская психология», для учреждений здравоохранения субъектов Российской Федерации. Осуществить информатизацию деятельности наркологических учреждений в полном объеме. Проведение эпидемиологических исследований среди различных групп населения 1 раз в 4 года и др.	(1.20) Доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года (1.21) Доля больных наркоманиями, повторно госпитализированных в течение года (2.3) Число больных наркоманией, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет (2.4) Число больных наркоманией, находящихся в ремиссии более 2 лет (2.5) Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет (2.6) Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии более 2 лет
9	Основное мероприятие 2.4. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным с психическими расстройствами и расстройствами поведения.	Минздрав России	2013	2020	Увеличение доли пациентов, охваченных бригадными формами оказания психиатрической помощи, в общем числе наблюдаемых пациентов до 8,14%, снижение доли повторных в течение года госпитализаций в психиатрический стационар до 17,3%.	Реконструкция имеющихся специализированных медицинских учреждений. Изучение нейрохимических, иммунологических и нейрофизиологических аспектов патогенеза шизофрении, депрессивных и других психических расстройств. Разработка современной методологии деятельности психиатрических и психоневрологических и судебно-психиатрических экспертных учреждений. Разработка методов управления качеством оказания диагностической, лечебной и реабилитационной помощи в психиатрических и психоневрологических учреждениях. Совершенствование методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации при психических расстройствах. Проведение исследований по изучению психопатологии, клиники и патогенеза депрессивных расстройств, а также совершенствованию современных молекулярных методов диагностики и мониторинга пациентов с депрессивными нарушениями, а также разработка инновационных методов лечения и профилактики депрессивных состояний.	(2.7) Доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года
10	Основное мероприятие 2.5. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным сосудистыми заболеваниями	Минздрав России	2013	2020	Снижение смертности от ишемической болезни сердца и инсульта (цереброваскулярных заболеваний)	Совершенствование в регионах схем маршрутизации пациентов с сосудистыми заболеваниями. Развитие сети первичных сосудистых отделений и региональных сосудистых центров. Подготовка и переподготовка медицинских кадров для первичных сосудистых отделений и региональных сосудистых центров.	(2.8) Смертность от ишемической болезни сердца (2.9) Смертность от цереброваскулярных заболеваний (3) Смертность от болезней системы кровообращения
11	Основное мероприятие 2.6. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями.	Минздрав России	2013	2020	Снижение смертности от новообразований, в том числе злокачественных до 189,5 случаев на 100 тыс. населения, увеличение пятилетней выживаемости больных со злокачественными новообразованиями до 54,5%, снижение одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями до 21,0%.	Укрепление материально-технической базы онкологических учреждений субъектов Российской Федерации, Разработка территориальных программ, определение маршрутизации больных. Устранение дефицита кадров в онкологической службе	(5) Смертность от новообразований (в том числе злокачественных) (2.10) Удельный вес больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более (2.11) Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями

12	Основное мероприятие 2.7. Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации.	Минздрав России	2013	2020	Увеличение доли выездов бригад СМП со временем доезда до больного менее 20 мин. с 80% в 2011 году до 90% в 2020 году.	Создание трехуровневой системы санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой авиационным транспортом; Решение вопросов финансового обеспечения деятельности санитарно-авиационной эвакуации. Организация работы авиамедицинских бригад. Строительство вертолетных площадок рядом с медицинскими организациями. Усиление имеющейся санитарной эвакуации, осуществляемой наземными, водными и другими видами транспорта (приобретение реанимобилей, вездеходов и др.).	(2.12) Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут (2.13) Больничная летальность пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий
13	Основное мероприятие 2.8. Совершенствование оказания медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях.	Минздрав России	2013	2020	Снижение показателя смертности в результате ДТП до 10 на 100 тыс. населения, снижение больничной летальности пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий до 3,9%.	Включение неохваченных за прошедший период регионов в реализацию мероприятий по совершенствованию оказания медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях. Продолжение развертывания системы травмоцентров вдоль федеральных и региональных автомобильных дорог на территории субъектов Российской Федерации с учетом научно-обоснованной потребности из расчета: Подготовка квалифицированных медицинских работников для оказания медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях. Укрепление материально-технической базы травмоцентров.	(4) Смертность от дорожно-транспортных происшествий (2.13) Больничная летальность пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий
14	Основное мероприятие 2.9. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным прочими заболеваниями.	Минздрав России	2013	2020	Обеспечение качества и доступности медицинской помощи больным прочими заболеваниями.	Поэтапное внедрение экономически обоснованной саморегулируемой системы управления качеством всех видов медицинской помощи на всей территории Российской Федерации.	(1) Смертность от всех причин (3) Смертность от болезней системы кровообращения (5) Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных) (16) Ожидаемая продолжительность жизни при рождении (2.8) Смертность от ишемической болезни сердца (2.9) Смертность от цереброваскулярных заболеваний
15	Основное мероприятие 2.10. Совершенствование высокотехнологичной медицинской помощи, развитие новых эффективных методов лечения.	Минздрав России	2013	2020	Увеличение доступности высокотехнологичной медицинской помощи.	Совершенствование порядка организации населению высокотехнологичной медицинской помощи. Строительство новых федеральных центров высоких медицинских технологий. Включение высокотехнологичной медицинской помощи в систему ОМС. Развитие и дальнейшее распространение на всей территории Российской Федерации новых высокоэффективных методов лечения пациентов.	(5) Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных) (1.7) Доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I-II ст. (2.10) Удельный вес больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более (2.11) Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (2.15) Количество больных, получивших высокотехнологичную медицинскую помощь (2.16) Количество больных, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь за счет средств федерального бюджета
16	Основное мероприятие 2.11. Развитие службы крови.	Минздрав России	2013	2020	Обеспечение современного уровня качества и безопасности донорской крови и ее компонентов.	Улучшение материально-технической базы учреждений и подразделений службы крови, в том числе оснащение учреждений и подразделений необходимым оборудованием; Обучение медицинских кадров; Развитие единой информационной системы по донорству крови и её компонентов, включая ведение единой базы доноров крови.	(2.14) Доля станций переливания крови, обеспечивающих современный уровень качества и безопасности компонентов крови
Подпрограмма 3. Развитие и внедрение инновационных методов диагностики, профилактики и лечения, а также основ персонализированной медицины							
17	Основное мероприятие 3.1. Развитие ядерной медицины.	Минздрав России	2013	2020	Создание условий для высококачественной диагностики и лечения больных с использованием технологий ядерной медицины	Обеспечение высокотехнологичной радиологической диагностической и лечебной помощью населения Российской Федерации; Создание условий для оказания специализированной, в т.ч. высокотехнологичной медицинской помощи пострадавшим при возможных радиационных происшествиях; Разработка и реализация стратегических направлений по диагностике, особенно ранней, онкологических заболеваний, создание и тиражирование современных методов эффективного лечения и реабилитационных мероприятий; Подготовка высококвалифицированных кадров.	(3.1) Число клинических исследований, проведенных с использованием технологий ядерной медицины (3.2) Количество больных, пролеченных с использованием технологий ядерной медицины.
18	Основное мероприятие 3.2. Развитие фундаментальной, трансляционной и персонализированной медицины.	Минздрав России	2013	2020	Получение, разработка и внедрение в практику инновационных методов лечения.	Финансовая и организационная поддержка прорывных направлений биомедицины, обеспечивающих внедрение в медицинскую практику новых технологий диагностики, лечения и реабилитации пациентов, страдающих социально значимыми заболеваниями.	(3.3) Доля исследователей в возрасте до 39 лет включительно в общей численности исследователей (работающих в учреждениях, подведомственных Минздраву России, ФМБА России, ФАНО* , без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера). (3.4) Число исследователей, прошедших стажировку за рубежом (или направленных на работу/стажировку в зарубежные организации) из числа работающих в учреждениях, подведомственных Минздраву России, ФМБА России, ФАНО* , без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера. (3.6) Количество зарегистрированных инновационных препаратов, защищенных международными патентами. (3.7) Количество новых разработанных диагностических тест-систем. (3.8) Количество новых лекарственных средств, доведенных до стадии клинических исследований. (3.9) Количество зарегистрированных клеточных продуктов. (3.10) Количество научных работников с индивидуальным индексом Хирша больше 10.

19	Основное мероприятие 3.3. Развитие инновационной инфраструктуры.	Минздрав России	2013	2020	Создание в Российской Федерации «центров роста фундаментальной и трансляционной медицины», создания «инновационных потоков», повышение результативности исследований, качественное повышение оснащенности и технической вооруженности учреждений, осуществляющих научную деятельность в сфере здравоохранения, а также разработки новых образовательных программ в целях инновационного развития здравоохранения.	Создание 4 центров доклинических трансляционных исследований. Создание 1 национального центра стратегических биомедицинских технологий и биобезопасности. Создание 2 центров биоинформатики. Создание инфраструктуры 10 центров коллективного пользования на базе высших учебных заведений, включая центр инновационного образования.	(3.5) Количество введенных в эксплуатацию центров коллективного пользования (3.10) Количество научных работников с индивидуальным индексом Хирша больше 10.
Подпрограмма 4. Охрана здоровья матери и ребенка							
20	Основное мероприятие 4.1. Совершенствование службы родовспоможения путем формирования трехуровневой системы оказания медицинской помощи на основе развития сети перинатальных центров.	Минздрав России	2013	2020	Снижение материнской смертности до 15,5 на 100 тыс. родившихся живыми. Снижение младенческой смертности до 7 на 1000 родившихся живыми. Снижение смертности детей в возрасте 0-17 лет включительно до 7,7 на 10 тыс. населения соответствующего возраста. Увеличение числа женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальных центрах до 85% от доли женщин с преждевременными родами, которые были родоразрешены в перинатальных центрах.	Создание системы мониторинга деятельности перинатальных центров в плане организации трехуровневой системы в субъектах Российской Федерации	(2) Младенческая смертность (4.2) Охват неонатальным скринингом (4.4) Показатель ранней неонатальной смертности (4.5) Смертность детей 0-17 лет (4.6) Доля женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальных центрах (4.7) Выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела в акушерском стационаре
21	Основное мероприятие 4.2. Создание системы раннего выявления и коррекции нарушений развития ребёнка.	Минздрав России	2013	2020	Увеличение доли обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка до 70% от числа поставленных на учет в первый триместр беременности. Увеличение процента охвата неонатальным скринингом до 95% от доли новорожденных, обследованных на наследственные заболевания, от общего числа новорожденных. Увеличение процента охвата аудиологическим скринингом до 95 % от доли новорожденных, обследованных на аудиологический скрининг от общего числа новорожденных. Увеличение процента выживаемости детей 1 года жизни после оперативной коррекции нарушений развития в период новорожденности до 75% от числа проперированных новорожденных по поводу нарушений развития.	Внедрением наиболее информативных методик пренатальной диагностики. Развитие фетальной (внутриутробной) и неонатальной хирургии.	(2) Младенческая смертность (4.1) Доля обследованных беременных женщин в первом триместре беременности по алгоритму комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первый триместр беременности (4.2) Охват неонатальным скринингом (4.3) Охват аудиологическим скринингом (4.4) Показатель ранней неонатальной смертности (4.5) Смертность детей 0-17 лет (4.7) Выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела в акушерском стационаре
22	Основное мероприятие 4.3. Выхаживание детей с экстремально низкой массой тела.	Минздрав России	2013	2020	Снижение показателя ранней неонатальной смертности до 2,7 случаев на 1000 родившихся живыми. Увеличение процента выживаемости детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела в первый год жизни до 76,5 % от доли выживших от числа новорожденных, родившихся с низкой и экстремально низкой массой тела.	Приобретение современного медицинского оборудование для оснащения отделений реанимации и интенсивной терапии новорожденных и отделений патологии новорожденных и недоношенных детей федеральных государственных учреждений, оказывающих медицинскую помощь женщинам и новорожденным.	(2) Младенческая смертность (4.4) Показатель ранней неонатальной смертности (4.7) Выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела в акушерском стационаре
23	Основное мероприятие 4.4. Развитие специализированной медицинской помощи детям	Минздрав России	2013	2020	Снижение уровня госпитализации детей на 13%. Снижение больничной летальности среди детей на 17,5%. Снижение уровня впервые установленной инвалидности у детей на 17%.	Приобретение современного медицинского оборудования для оснащения отделений реанимации и интенсивной терапии новорожденных и отделений патологии новорожденных и недоношенных детей федеральных государственных учреждений, оказывающих медицинскую помощь женщинам и новорожденным.	(2) Младенческая смертность (4.5) Смертность детей 0-17 лет

24	Основное мероприятие 4.5. Совершенствование методов борьбы с вертикальной передачей ВИЧ от матери к плоду.	Минздрав России	2013	2020	Уменьшение числа детей, заразившихся ВИЧ-инфекцией от ВИЧ-инфицированных матерей во время беременности, родов и послеродовой период.	Обеспечение всех ВИЧ-инфицированных беременных женщин антиретровирусными препаратами. Информирование и обучение ВИЧ-инфицированных беременных женщин о средствах и методах химиопрофилактики ВИЧ во время беременности, в родах и послеродовой период. Индивидуальный подбор наиболее эффективных препаратов и схем химиопрофилактики для ВИЧ-инфицированных беременных женщин уже получающих антиретровирусную терапию. Предотвращение передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку при грудном вскармливании в послеродовой период. Повышение ответственности ВИЧ-инфицированных беременных женщин за свое здоровье в период беременности и обеспечение раннего обращения в учреждения родовспоможения.	(4.5) Смертность детей 0-17 лет (4.9) Охват пар «мать – дитя» химиопрофилактикой в соответствии с действующими стандартами
25	Основное мероприятие 4.6 Профилактика абортов. Развитие центров медико-социальной поддержки беременных, оказавшихся в трудной жизненной ситуации.	Минздрав России	2013	2020	Улучшение результативности мероприятий по профилактике абортов до 15 % доли женщин, принявших решение вынашивать беременность от числа женщин, обратившихся в медицинские организации по поводу прерывания беременности.	Создание центров медико-социальной поддержки беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации.	(2) Младенческая смертность
Подпрограмма 5. Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей							
26	Основное мероприятие 5.1 Развитие санаторно-курортного лечения, в том числе для детей	Минздрав России	2013	2020	Повышения качества и уровня доступности санаторно-курортного лечения населения.	Разработка и внедрение новых организационных моделей санаторно-курортного лечения. Развитие инфраструктуры учреждений санаторно-курортного лечения.	(5.1) Охват санаторно-курортным лечением пациентов
27	Основное мероприятие 5.2 Развитие медицинской реабилитации, в том числе для детей.	Минздрав России	2013	2020	Улучшение материально-технической базы учреждений для обеспечения организации оказания в полном объеме медицинской реабилитации согласно стандартам оказания медицинской реабилитации. Повышения качества и уровня доступности медицинской реабилитации.	Разработка и внедрение новых организационных моделей медицинской реабилитации. Развитие инфраструктуры учреждений санаторно-курортного лечения.	(5.2) Охват реабилитационной медицинской помощью пациентов от числа нуждающихся после оказания специализированной медицинской помощи. (5.3) Охват реабилитационной медицинской помощью детей-инвалидов от числа нуждающихся
Подпрограмма 6. Оказание паллиативной помощи, в том числе детям.							
28	Основное мероприятие 6.1. Оказание паллиативной помощи взрослым.	Минздрав России	2013	2020	К 2020 г. обеспеченность койками паллиативной помощи составит 10 коек на 100 тыс взрослого населения.	Подготовка нормативных правовых актов, определяющих порядок и правила оказания паллиативной помощи. Создание учреждений (отделения, койки) паллиативной помощи, из расчета 100 коек на 1 000 тыс. взрослого населения (всего 14 200 коек) в каждом субъекте Российской Федерации	(6.1) Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым
29	Основное мероприятие 6.2. Оказание паллиативной помощи детям.	Минздрав России	2013	2020	Формирование полноценной инфраструктуры, повышение качества и доступности оказания паллиативной помощи детям.	Подготовка нормативных правовых актов, определяющих порядок и правила оказания паллиативной помощи детям; Создание учреждений (отделения, койки) паллиативной помощи детям, из расчета не менее 2 коек на 100 тыс. детского населения, (всего 500–520 коек) в каждом субъекте Российской Федерации	(6.2) Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям
Подпрограмма 7. Кадровое обеспечение системы здравоохранения							
30	Основное мероприятие 7.1. Повышение квалификации и профессиональная переподготовка медицинских и фармацевтических работников.	Минздрав России	2013	2020	Повышение качества и доступности оказания медицинской помощи и предоставления фармацевтических услуг. Повышение уровня укомплектованности кадрами учреждений здравоохранения.	Разработка типовых программ дополнительного профессионального образования — повышения квалификации и профессиональной переподготовки по 96 медицинским и фармацевтическим специальностям. Разработка федеральных государственных образовательных стандартов для подготовки кадров по программам ординатуры и аспирантуры.	(10) Обеспеченность врачами. (11) Соотношение врачей и среднего медицинского персонала. (7.1) Количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования. (7.2) Количество подготовленных кадров высшей квалификации в интернатуре, ординатуре, аспирантуре в государственных образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования (7.3) Количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях высшего профессионального образования. (7.4) Количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях среднего профессионального образования.

31	Основное мероприятие 7.2. Повышение престижа профессий.	Минздрав России	2013	2020	Повышение престижа профессии, в том числе за счет создания позитивного образа медицинского и фармацевтического работника в общественном сознании.	Повышение заработной платы медицинским работникам государственных учреждений субъектов Российской Федерации и муниципальных учреждений. Организация и проведение конкурса «Лучший врач года». Обеспечение поэтапного перевода медицинских работников на «эффективный контракт».	(10) Обеспеченность врачами. (11) Соотношение врачей и среднего медицинского персонала. (12) Средняя заработная плата врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг) от средней заработной платы в соответствующем регионе. (13) Средняя заработная плата среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) от средней заработной платы в соответствующем регионе. (14) Средняя заработная плата младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) от средней заработной платы в соответствующем регионе. (15) Средняя заработная плата среднего (фармацевтического) и младшего медицинского персонала (персонала обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к средней заработной плате по Российской Федерации.
32	Основное мероприятие 7.3. Социальная поддержка отдельных категорий медицинских работников.	Минздрав России	2013	2020	Развитие мер социальной поддержки медицинских работников.	Предоставление межбюджетных трансфертов для осуществления единовременных компенсационных выплат медицинским работникам в возрасте до 35 лет, прибывшим после окончания образовательного учреждения высшего профессионального образования на работу в сельский населенный пункт или переехавшим на работу в сельский населенный пункт из другого населенного пункта, из расчета 1 млн. рублей на одного медицинского работника.	(10) Обеспеченность врачами (11) Соотношение врачей и среднего медицинского персонала
33	Основное мероприятие 7.4. Развитие сети обучающих симуляционных центров.	Минздрав России	2013	2020	Повышение качества подготовки медицинских специалистов. Повышение качества оказываемой медицинской помощи. Соответствие уровня практических навыков медицинских работников современным потребностям практического здравоохранения.	Создание и модернизация 80 обучающих симуляционных центров (20 центров в год), представляющих собой комплекс связанных между собой и работающих по единым стандартам и технологиям обучения структурных подразделений образовательных организаций	(7.5) Количество обучающихся, прошедших подготовку в обучающих симуляционных центрах
34	Основное мероприятие 7.5 Внедрение профессиональных стандартов	Минздрав России	2013	2020	Формирование единых подходов к определению уровня квалификации и набора компетенций медицинских и фармацевтических работников, необходимых для занятия профессиональной деятельностью.	Повышение существующего уровня квалификации и качества подготовки медицинских и фармацевтических работников.	(7.7) Доля аккредитованных специалистов
Подпрограмма 8. Развитие международных отношений в сфере охраны здоровья.							
35	Основное мероприятие 8.1. Формирование национальной системы содействия международному развитию.	Минздрав России	2013	2020	Повышение инициативности Российской Федерации в международных организациях в сфере здравоохранения, развитие международных многосторонних исследовательских и иных проектов, в которых участвует Российская Федерация, развитие двухсторонних отношений в сфере здравоохранения, продвижение продуктов, производимых в Российской Федерации, и проектов на рынки зарубежных стран. Увеличение количества реализованных совместных международных проектов в области здравоохранения до 50 единиц к 2020 году.	Усовершенствование механизма координации органов власти, сформирована нормативно-методическая и материально-техническая база национальной системы содействия международному развитию, разработаны программы и проекты в странах-получателях российской официальной помощи, а также методы, позволяющие наблюдать за их реализацией.	(8.1) Количество реализованных совместных международных проектов в области здравоохранения
36	Основное мероприятие 8.2. Международное сотрудничество в сфере охраны здоровья, связанное с выполнением принятых на себя Российской Федерацией обязательств.	Минздрав России	2013	2020	Повышение качества и безопасности оказания медицинской помощи населению, соблюдение медицинскими организациями порядков проведения медицинских экспертиз, медицинских осмотров и медицинских освидетельствований.	Обмен компетенциями с зарубежными партнерами в целях перехода к новому технологическому укладу, а также выведение на зарубежные рынки российской инновационной продукции (в частности, иммунобиологических препаратов).	(8.1) Количество реализованных совместных международных проектов в области здравоохранения
Подпрограмма 9. Экспертиза и контрольно-надзорные функции в сфере охраны здоровья.							
37	Основное мероприятие 9.1. Контроль качества и безопасности медицинской деятельности.	Минздрав России	2013	2020	Повышение качества и безопасности оказания медицинской помощи населению, соблюдение медицинскими организациями порядков проведения медицинских экспертиз, медицинских осмотров и медицинских освидетельствований.	Проведения проверок соблюдения органами государственной власти Российской Федерации, органами местного самоуправления, государственными внебюджетными фондами, медицинскими организациями и фармацевтическими организациями прав граждан в сфере охраны здоровья. Осуществления лицензирования медицинской деятельности. Проведение проверок соблюдения медицинскими организациями порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи. Проведение проверок соблюдения медицинскими организациями порядков проведения медицинских экспертиз, медицинских осмотров и медицинских освидетельствований (Росздравнадзор); Проведение проверок соблюдения медицинскими организациями требований по безопасному применению и эксплуатации медицинских изделий и их утилизации (уничтожению). Проведение проверок соблюдения медицинскими работниками, руководителями медицинских организаций, фармацевтическими работниками и руководителями аптечных организаций ограничений, применяемых к ним при осуществлении профессиональной деятельности. Проведение проверок организации и осуществления ведомственного контроля и внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.	(9.1) Выполнение плана проверок (9.2) Выполнение мероприятий по обеспечению контроля (надзора)

38	Основное мероприятие 9.2. Государственный контроль в сфере обращения лекарственных средств.	Минздрав России	2013	2020	Снижение количества недоброкачественных, фальсифицированных и контрафактных лекарственных средств, находящихся в обращении на территории Российской Федерации.	Проведение проверок соблюдения субъектами обращения лекарственных средств правил лабораторной практики и правил клинической практики при проведении доклинических исследований лекарственных средств и клинических исследований лекарственных препаратов для медицинского применения, правил оптовой торговли лекарственными средствами, правил отпуска лекарственных препаратов, правил изготовления и отпуска лекарственных препаратов, правил хранения лекарственных средств, правил уничтожения лекарственных средств; – контроля качества лекарственных средств при гражданском обороте; – проведения мониторинга безопасности лекарственных препаратов.	(9.1) Выполнение плана проверок (9.2) Выполнение мероприятий по обеспечению контроля (надзора)
39	Основное мероприятие 9.3. Государственный контроль за обращением медицинских изделий.	Минздрав России	2013	2020	Совершенствование системы государственного контроля качества медицинских изделий, обеспечение качества, эффективности, безопасности медицинских изделий при обращении на территории Российской Федерации.	Проведение проверок соблюдения субъектами обращения медицинских изделий утвержденных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти правил в сфере обращения медицинских изделий; Выдача разрешений на ввоз на территорию Российской Федерации медицинских изделий в целях их государственной регистрации; Проведение мониторинга безопасности медицинских изделий в целях выявления и предотвращения побочных действий, не указанных в инструкции по применению или руководстве по эксплуатации медицинского изделия, нежелательных реакций при его применении, особенностей взаимодействия медицинских изделий между собой, фактов и обстоятельств, создающих угрозу жизни и здоровью граждан и медицинских работников при применении и эксплуатации медицинских изделий.	(9.1) Выполнение плана проверок (9.2) Выполнение мероприятий по обеспечению контроля (надзора)
40	Основное мероприятие 9.4. Развитие государственной судебно-медицинской экспертной деятельности.	Минздрав России	2013	2020	Создание Федеральной государственной судебно-экспертной службы Российской Федерации. Развитие инфраструктуры судебно-экспертных учреждений.	Внедрение единого порядка организации и производства судебно-медицинских экспертиз в государственных судебно-медицинских экспертных учреждениях Российской Федерации. Обеспечение реализации мероприятий, предусмотренных Федеральным законом от 19 ноября 2008 г. № 242-ФЗ «О государственной геномной регистрации в Российской Федерации». Создание в структуре государственных судебно-медицинских экспертных учреждений генетических лабораторий с оснащением специализированных рабочих мест и укомплектование персоналом, обладающим соответствующими знаниями и практическими навыками; Совершенствование деятельности судебно-медицинских экспертов на месте обнаружения трупа и при чрезвычайных ситуациях; Внедрение обязательной первичной лабораторной диагностики трупной крови на ВИЧ, ВГ В, ВГ С и туберкулез в государственных судебно-медицинских экспертных учреждениях.	-
41	Основное мероприятие 9.5. Государственный санитарно-эпидемиологический надзор.	Роспотребнадзор	2013	2020	Обеспечение эффективности санитарно-эпидемиологического надзора.	Мониторинг возбудителей особо опасных, «новых» и «возвращающихся инфекций», накопление и анализ баз данных по полиморфизму генов особо опасных микроорганизмов в целях разработки алгоритмов молекулярного типирования патогенов. Выявление и интегральная оценка параметров естественной изменчивости основных патогенных свойств возбудителей особо опасных инфекций для повышения эффективности молекулярного и эпидемиологического мониторинга. Изучение геномики и протеомики возбудителей опасных инфекционных болезней для создания комплекса технических средств индикации, идентификации и характеристики патогенных биологических агентов в объектах окружающей среды. Конструирование и внедрение в практику качественно новых средств детекции опасных патогенов с применением постгеномных технологий. Создание единой (национальной) системы индикации, идентификации и типирования возбудителей особо опасных, «новых» и «возвращающихся» инфекций. Разработка и внедрение инновационных методов и средств профилактики и лечения особо опасных и социально-значимых инфекций, разработка вакцин и других МИБП нового поколения. Создание новых антибактериальных препаратов для предотвращения формирования лекарственной устойчивости патогенов и современных средств специфической антитоксической терапии инфекционных заболеваний. Совершенствование технологии производства, стандартизации и контроля питательных сред и медицинских иммунобиологических препаратов для диагностики опасных инфекционных болезней.	(9.1) Выполнение плана проверок (9.2) Выполнение мероприятий по обеспечению контроля (надзора)

42	Основное мероприятие 9.6. Организация обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.	Роспотребнадзор	2013	2020	Снижение вредного воздействия факторов среды обитания на население.	<p>Организация и ведение федерального статистического наблюдения в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.</p> <p>Организацию и осуществление деятельности по социально-гигиеническому мониторингу состояния здоровья населения и среды обитания.</p> <p>Организацию внедрения системы оценки риска воздействия факторов среды обитания на здоровье человека.</p> <p>Модернизацию материально-технической базы, информатизацию органов и организаций Роспотребнадзора и ФМБА России.</p> <p>Организацию и осуществление деятельности по повышению уровня санитарной культуры населения, формированию навыков здорового образа жизни.</p> <p>Наблюдение за исполнением требований санитарного законодательства, анализ и прогнозирование состояния исполнения требований санитарного законодательства.</p> <p>Совершенствование санитарного законодательства, в том числе в части реализации соглашений Таможенного союза и документов Евразийской экономической комиссии.</p> <p>Реализацию концепции формирования электронного правительства в Российской Федерации, переход на предоставление государственных услуг Роспотребнадзора и ФМБА России в электронном виде, внедрение информационных технологий в деятельность Роспотребнадзора и ФМБА России, его органов и учреждений и др.</p>	(9.1) Выполнение плана проверок (9.2) Выполнение мероприятий по обеспечению контроля (надзора)
Подпрограмма Б. Медико-санитарное обеспечение отдельных категорий граждан.							
43	Основное мероприятие Б.1. Совершенствование медицинской помощи населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда	ФМБА России	2013	2020	Медико-биологическое обеспечение охраны здоровья населения закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека факторами физической, химической и биологической природы.	<p>Участие в реализации мероприятий программы «Родовой сертификат» для прикрепленного контингента по оказанию в государственных и муниципальных учреждениях здравоохранения медицинской помощи женщинам в период беременности и родов, новорожденным, а также по наблюдению детей, поставленных в течение первого года жизни в возрасте до 3 месяцев на диспансерный учет.</p> <p>Оснащение оборудованием (создание) современных учреждений родовспоможения, в том числе перинатальных центров, в которых будут концентрироваться наиболее сложные контингенты беременных женщин из числа обслуживаемого контингента с тяжелой акушерской и перинатальной патологией, и где в полном объеме на современном уровне будет оказываться.</p>	(10.1) Процент охвата периодическими медицинскими осмотрами лиц из числа работников обслуживаемых организаций и населения обслуживаемых территорий (10.2) Укомплектованность врачами-профпатологами
44	Основное мероприятие Б.2. Медико-биологическое и медико-санитарное обеспечение спортсменов сборных команд Российской Федерации	ФМБА России	2013	2020	Поддержание высокой физической работоспособности кандидатов в спортивные сборные команды Российской Федерации, обеспечивающей достижение высших спортивных результатов, а также создание условий для профилактики, диагностики, лечения и реабилитации спортсменов после заболеваний и травм.	<p>Обеспечение проведения информативных углубленных медицинских обследований 100 % кандидатов в спортивные сборные команды Российской Федерации по видам спорта, в том числе с использованием специализированных средств и методов на базе существующих лечебно-профилактических учреждений.</p> <p>Проведение модернизации учреждений, участвующих в медико-санитарном и медико-биологическом обеспечении кандидатов в спортивные сборные команды Российской Федерации по видам спорта.</p> <p>Обеспечение спортивных сборных команд Российской Федерации лекарственными препаратами (в т.ч. инновационными), биологическими активными добавками, изделиями медицинского назначения.</p> <p>Обеспечение деятельности психофизиологической службы спортивных сборных команд Российской Федерации.</p> <p>Создание и ведение электронного регистра состояния здоровья кандидатов в спортивные сборные команды Российской Федерации по видам спорта.</p> <p>Амбулаторно-поликлиническое и стационарное лечение спортсменов в создаваемых Отделениях спортивной медицины.</p> <p>Оплата труда врачей и среднего медицинского персонала спортивных сборных команд Российской Федерации</p> <p>Оплата командировочных расходов врачей и среднего медицинского персонала спортивных сборных команд Российской Федерации</p> <p>Выполнение медико-биологических исследований в интересах обеспечения подготовки кандидатов в спортивные сборные команды Российской Федерации по видам спорта.</p>	(10.3) Укомплектованность спортивных сборных команд Российской Федерации врачами и массажистами (10.4) Количество внедренных инновационных технологий медико-биологического и медико-санитарного обеспечения в процесс подготовки кандидатов в спортивные сборные команды Российской Федерации по видам спорта по годам.

45	Основное мероприятие Б.3. Обеспечение функциональной готовности к оказанию медико-санитарной помощи в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного, природного и искусственного характера, инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваниях (отравлениях).	ФМБА России	2013	2020	Улучшение состояния здоровья и снижение смертности обслуживаемого населения и работников обслуживаемых предприятий.	Функционирование органов управления системой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций ФМБА России. Обеспечение постоянной работы органов управления формирований и специализированных служб. Поддержание запасов материальных средств для работы в условиях чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий террористических проявлений. Функционирование системы оповещения и информационного обеспечения. Функционирование Комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ПБ). Функционирование всех созданных Минздравом России функциональных подсистем Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Обеспечение поддержки принятия управленческих решений при оказании пострадавшим специализированной медицинской помощи. Обеспечение научно-методическое руководство подведомственных организаций при оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях и ликвидации и минимизации последствий террористических проявлений, в том числе связанных с угрозой применения радиоактивных и химических отравляющих веществ и др.	(10.5) Количество мероприятий по обеспечению постоянной готовности к оказанию медико-санитарной помощи в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного, природного и искусственного характера, инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваниях (отравлениях).
46	Основное мероприятие Б.4. Развитие и внедрение инновационных технологий в сфере защиты отдельных категорий граждан от воздействия особо опасных факторов физической, химической и биологической природы, а также обеспечение безопасности пилотируемых космических программ, водолазных и кессонных работ.	ФМБА России	2013	2020	Повышение эффективности реализации медико-технических проектов в области здравоохранения, направленных на раннюю диагностику и профилактику, эффективное лечение, реабилитацию отдельных категорий граждан, подверженных воздействию особо опасных факторов физической, химической и биологической природы с целью максимального сокращения сроков восстановления их трудоспособности.	Разработка и внедрение в практику инновационных методов диагностики, лечения и профилактики заболеваний, обусловленных воздействием особо опасных факторов физической, химической и биологической природы. Разработка системы мероприятий, средств и методов медико-биологического обеспечения безопасности длительных космических полетов, глубоководных водолазных и кессонных работ.	(10.6) Количество гигиенических нормативов и государственных стандартных образцов. (10.7) Количество инновационных технологий медико-биологического и медико-санитарного обеспечения в сфере защиты отдельных категорий граждан от воздействия особоопасных факторов физической, химической и биологической природы, а также обеспечения безопасности пилотируемых космических программ, водолазных и кессонных работ
47	Основное мероприятие Б.5. Межбюджетный трансферт на компетенцию выпадающих доходов бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования в связи с установлением пониженных тарифов страховых взносов	Минфин России	2014	2020	X	X	X
Подпрограмма Г. Управление развитием отрасли.							
47	Основное мероприятие Г.1. Информационно-аналитическая поддержка реализации государственной программы «Развитие здравоохранения».	Минздрав России	2013	2020	Создание системы методического сопровождения и информационной поддержки программы.	Сбор и систематизация статистической и аналитической информации о реализации мероприятий Программы. Проведение экспертизы проектов на всех этапах реализации Программы. Проведение независимой оценки показателей результативности и эффективности мероприятий Программы, их соответствия целевым индикаторам и показателям. Внедрение и обеспечение применения информационных технологий в целях управления реализацией Программы и контроля за ходом мероприятий Программы. Подготовка аналитической информации для принятия управленческих решений тактического и стратегического характера.	(11.1) Доля мероприятий государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», запланированных на отчетный год, которые выполнены в полном объеме.

48	Основное мероприятие Г.2. Информатизация здравоохранения, включая развитие телемедицинской связи в учреждениях здравоохранения.	Минздрав России	2013	2020	Обеспечение эффективной информационной поддержки процесса управления системой медицинской помощи, а также процесса оказания медицинской помощи.	Завершение работ по стандартизации в сфере медицинской информатики; Продолжение работ по подключению и обеспечению доступа медицинских организаций к сети общего пользования Интернет с учетом требований информационной безопасности; Продолжение реализации программ стимулирования внедрения современных информационных систем в деятельность медицинских организаций. Продолжение реализации мероприятий по популяризации использования информационных технологий в здравоохранении. Продолжение работ по обеспечению доступа медицинских организаций к Системе с учетом требований информационной безопасности. Масштабирование аппаратно-программных решений для оказания медицинских услуг медицинским работником на основе современных информационно-телекоммуникационных технологий. Масштабирование базы знаний и внедрение электронных образовательных курсов и систем поддержки принятия врачебных решений в повседневную деятельность медицинских работников; Создание специализированных медицинских экспертных систем и включение их в медицинские информационные системы в качестве инструментов формально-логического контроля; Внедрение телемедицины на основе единой технологической и технической политики; Совершенствование системы обеспечения вызовов скорой медицинской помощи по единому номеру «103», с использованием технологии ГЛОНАСС, обеспечение работоспособности унифицированного программного решения для обеспечения функции диспетчеризации санитарного автотранспорта во всех субъектах Российской Федерации, с использованием технологии ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, интеграция с системой обеспечения вызовов экстренных оперативных служб по единому номеру «112» и др.	(11.3) Процент отчетной медицинской документации, представленной в электронном виде в соответствии с едиными стандартами
49	Основное мероприятие Г.3. Реализация функций центральных аппаратов исполнителей Программы.	Минздрав России	2013	2020	Создание управленческой структуры, обеспечивающей эффективную реализацию программы.	Разработка планов работы структурных подразделений Минздрава России на долгосрочный и краткосрочный период.	(11.2) Доля медицинских организаций, внедривших систему управления качеством медицинских услуг.
50	Основное мероприятие Г.4. Совершенствование статистического наблюдения в сфере здравоохранения.	Минздрав России	2013	2020	Повышение содержательности, достоверности и оперативности отчетных данных на основе статистической отчетности или данных мониторингов.	Определение перечня показателей для сплошного наблюдения, а также перечень показателей и объектов статистического наблюдения. Разработка и внедрение форм отчетности для сплошного наблюдения, а также программ и форм выборочного наблюдения и математического аппарата для распространения данных выборочного наблюдения на всю совокупность объектов. Оснащение медицинских организаций средствами вычислительной техники и современными программами обработки информации.	(11.2) Доля медицинских организаций, внедривших систему управления качеством медицинских услуг.

* порядковый номер показателей Государственной программы, указанных в таблице 1