

ПРИЛОЖЕНИЕ

к протоколу заседания проектного комитета  
по национальному проекту "Здравоохранение"  
от 14 декабря 2018 г. № 3

**П А С П О Р Т**  
**федерального проекта "Борьба с онкологическими заболеваниями"**

1. Основные положения

Наименование национального проекта	"Здравоохранение"		
Краткое наименование федерального проекта	Борьба с онкологическими заболеваниями	Срок начала и окончания проекта	1 января 2019 г. - 31 декабря 2024 г.
Куратор федерального проекта	Голикова Т.А. - Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации		
Руководитель федерального проекта	Камкин Е.Г. - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации		
Администратор федерального проекта	Каракулина Е.В. - директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела		
Связь с государственными программами Российской Федерации	Государственная программа Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640		

## 2. Цель и показатели федерального проекта

Цель: снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, до 185 случаев на 100 тыс. населения к 2024 году

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии), %	<i>основной</i>	55,6	31 декабря 2017 г.	57,9	59,0	60,1	61,2	62,3	63,0
2.	Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, %	<i>основной</i>	53,9	31 декабря 2017 г.	55,0	55,6	56,1	56,7	57,2	60,0
3.	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году), %	<i>основной</i>	22,5	31 декабря 2017 г.	21,0	20,2	19,5	18,8	18,1	17,3

## 3. Задачи и результаты федерального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.	Разработка и реализация программ "Борьба с онкологическими заболеваниями".	
1.1.	В 85 субъектах Российской Федерации разработаны и утверждены региональные программы "Борьба с онкологическими заболеваниями"	<p>Министерством здравоохранения Российской Федерации в I квартале 2019 г. будет определено подведомственное федеральное учреждение и на его базе создан координационный центр для обеспечения разработки и реализации региональных программ "Борьба с онкологическими заболеваниями", разработаны требования к региональным программам "Борьба онкологическими заболеваниями" (далее - требования) предусматривающие реализацию комплекса мер, направленных, в том числе на совершенствование профилактики и раннего выявления злокачественных новообразований, на повышение эффективности диагностики и лечения злокачественных новообразований, в том числе с применением эффективных методов диагностики злокачественных новообразований и использованием телемедицинских технологий, внедрение высокоэффективных радиологических, химиотерапевтических и комбинированных хирургических методов лечения с использованием клинических рекомендаций, обеспечение полного цикла при применении химиотерапевтического лечения у больных со злокачественными новообразованиями, повышение доступности высокотехнологичных методов лечения для пациентов с онкологическими заболеваниями, повышение профессиональной квалификации медицинского персонала первичного звена здравоохранения, врачей-онкологов, врачей-радиологов и других специалистов, участвующих в оказании онкологической помощи населению, развитие реабилитации онкологических больных, внедрение</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.2.	<p>За 2019 год информационно-коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, охвачено не менее 50% аудитории граждан старше 18 лет по основным каналам: телевидение, радио и в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</p>	<p>современных программ реабилитации онкологических больных и программ психосоциальной поддержки онкологических больных. Во всех субъектах Российской Федерации на основании требований разработаны и утверждены региональные программы "Борьба с онкологическими заболеваниями".</p> <p>Координационным центром в рамках государственного задания будет осуществляться мониторинг реализации мероприятий региональных программ, по результатам которого ежегодно будет составляться отчет, содержащий рекомендации о дальнейшей корректировке и реализации мероприятий.</p> <p>По итогам 2024 года координационным центром будет сформирован итоговый отчет о результатах реализации региональных программ "Борьба с онкологическими заболеваниями" и их эффективности.</p> <p>Подведомственными федеральными учреждениями Министерства здравоохранения Российской Федерации в 2019 году будут проведены конкурсные процедуры и заключен государственный контракт на разработку концепции информационно-коммуникационной кампании с определением наиболее эффективных способов подачи информации для целевой аудитории и/или рекламно-информационных материалов (видео-ролики, радио-ролики, вирусные интернет-ролики, интернет-баннеры, баннеры для контекстной рекламы в сети интернет, макеты наружной рекламы) с учетом результатов ранее проводимых аналогичных мероприятий.</p> <p>Информационно-коммуникационная кампания будет включать в себя информирование населения о проведении скринингов, направленных на раннее выявление онкологических заболеваний, о необходимости</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.3.	<p>Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями.</p>	<p>прохождения профилактических осмотров, в рамках которых предусмотрены исследования, которые позволяют обнаружить злокачественное новообразование на ранней стадии.</p> <p>Будет создан интернет портал по вопросам выявления и лечения онкологических заболеваний, где в том числе будет размещена информация о медицинских организациях, оказывающих помощь при онкологических заболеваниях, о правах граждан при получении онкологической помощи, будет обеспечена его поддержка и посещаемость не менее 5 тыс. пользователей в сутки.</p> <p>Будут реализованы специальные проекты в СМИ, созданы программы/рубрики/сюжеты/графические вставки на федеральном и региональном телевидении, размещены информационные статьи в печатных СМИ, будут вестись группы в социальных сетях, проводиться работа в тематических блогах. Будут размещены рекламно-информационные материалы в СМИ, в том числе на федеральных и региональных телеканалах.</p> <p>Будет проведен анализ информационного пространства и разработана методика оценки эффективности рекламно-информационных кампаний/оценка эффективности рекламно-информационных кампаний.</p> <p>Будет обеспечено ежегодное доведение из федерального бюджета межбюджетного трансферта бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования на дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями.</p> <p>С учетом указанного межбюджетного трансферта бюджетом Федерального фонда обязательного медицинского страхования будут</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.4.	В субъектах Российской Федерации организованы не менее 100 центров амбулаторной онкологической помощи	<p>доводиться в составе субвенции бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования.</p> <p>На основании средних нормативов объема медицинской помощи по профилю "онкология" и средних нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по профилю "онкология", установленных в Программах государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации будут установлены в территориальных программах государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи нормативы объема и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по профилю "онкология".</p> <p>В целях мониторинга и контроля за расходованием средств и оказанием медицинской помощи гражданам Федеральным фондом обязательного медицинского страхования в первом квартале 2019 года будет принят соответствующий приказ, предусматривающий ежемесячное получение информации о законченных случаях лечения с применением химиотерапии, лучевой терапии, комбинированного и хирургического лечения.</p> <p>По итогам первого полугодия 2019 года Минздравом России будут сформированы доклад по результатам анализа расходования средств на оказание медицинской помощи по профилю "онкология".</p> <p>В 2019 году субъектами Российской Федерации определяются медицинские организации, обладающие полным спектром оборудования и необходимыми специалистами для комплексной и своевременной диагностики основных видов злокачественных новообразований на</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.5.	Не менее 90 из 160 региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, (диспансеров/больниц) участвуют в переоснащении медицинским оборудованием	<p>принципах мультикомандного подхода и высокой преемственности, на базе которых создаются не менее 100 центров амбулаторной онкологической помощи в целях сокращения сроков диагностики и повышения ее качества. Помимо проведения "онкопоиска", функциями данных центров амбулаторной онкологической помощи будут являться: диспансерное наблюдение, проведение химиотерапевтического лечения в условиях дневного стационара, мониторинг лечения.</p> <p>В 2019 году субъектами Российской Федерации определены не менее 90 медицинских организаций субъектов Российской Федерации, оказывающих помощь больным с онкологическими заболеваниями, участвующих в переоснащении медицинским оборудованием, в том числе оборудованием для диагностики и лечения методами ядерной медицины, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профилю "онкология". Разработано и принято постановление Правительства Российской Федерации, определяющее правила предоставления иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на переоснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями. Разработаны, заключены и реализованы соглашения с субъектами Российской Федерации о предоставлении иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на переоснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями.</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.6.	Создано 9 референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований	<p>В 2019 году Министерством здравоохранения Российской Федерации определены федеральные медицинские учреждения, на базе которых будут созданы не менее 9 референс-центров для решения научно-практических, организационно-методических задач по деятельности иммуногистохимических, патоморфологических, молекулярно-генетических лабораторий и центров анализа и интерпретации данных лучевых методов исследований в Российской Федерации.</p> <p>Заключены и реализованы соглашения с федеральными медицинскими учреждениями о предоставлении иных целевых субсидий на оснащение оборудованием для проведения исследований.</p>
1.7.	Внедрение региональной централизованной информационной системы "Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями".	<p>В рамках национального проекта "Здравоохранение" реализуются мероприятия федерального проекта "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)", направленные на обеспечение учета маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями и контроль их состояния здоровья на всех этапах оказания медицинской помощи, предусматривающие подключение и информационный обмен между структурными подразделениями государственных и муниципальных медицинских организаций общего профиля с медицинскими организациями субъектов Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями.</p>
1.8.	Кадровое обеспечение онкологической службы.	<p>В рамках национального проекта "Здравоохранение" реализуются мероприятия федерального проекта "Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами", направленные на обеспечение системы оказания помощи больным</p>



№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	<p>1.9. Новое строительство и реконструкция.</p>	<p>онкологическими заболеваниями квалифицированными кадрами посредством ежегодного определение реальной потребности субъектами Российской Федерации в медицинских кадрах в разрезе каждой медицинской организации и каждой медицинской специальности с учетом специфики конкретного региона; формирования контрольных цифр приема на подготовку специалистов с учетом реальной потребности в медицинских кадрах; развития системы целевого обучения; реализации мер социальной поддержки медицинских работников на федеральном и региональном уровнях; повышения престижа профессии; внедрения процедуры аккредитации специалистов и системы непрерывного медицинского образования.</p> <p>В рамках реализации мероприятия планируется строительство 5 новых корпусов онкологических диспансеров (Республика Башкортостан, Республика Мордовия, Республика Хакасия, Волгоградская область, Липецкая область), строительство 3 онкологических диспансеров (Костромская область, Саратовская область, Томская область) и реконструкция 2 федеральных объектов (МНИОИ им. П.А. Герцена и НМИЦ онкологии имени Н.Н. Петрова).</p> <p>В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2010 № 716 "Об утверждении Правил формирования и реализации федеральной адресной инвестиционной программы" (далее ФАИП) включена в ФАИП реконструкция/строительство больниц/корпусов онкологических диспансеров. Заключены соглашения и предоставлены субсидии на софинансирование реконструкция/строительство больниц/корпусов онкологических диспансеров.</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.10.	За 2020 год информационно-коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, охвачено не менее 70% аудитории граждан старше 18 лет по основным каналам: телевидение, радио и в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	<p>Заключены контракты на реконструкция/строительство больниц/корпусов онкологических диспансеров. Получены разрешения на ввод в эксплуатацию.</p> <p>Подведомственными федеральными учреждениями Министерства здравоохранения Российской Федерации в 2020 году будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты на проведение в 2020 году информационно-коммуникационной кампании с учетом результатов проведенных в 2019 году аналогичных мероприятий. Информационно-коммуникационная кампания будет включать в себя информирование населения о проведении скринингов, направленных на раннее выявление онкологических заболеваний, о необходимости прохождения профилактических осмотров, в рамках которых предусмотрены исследования, которые позволяют обнаружить злокачественное новообразование на ранней стадии.</p> <p>Продолжится поддержка интернет портала по вопросам выявления и лечения онкологических заболеваний, где в том числе будет размещена информация о медицинских организациях, оказывающих помощь при онкологических заболеваниях, о правах граждан при получении онкологической помощи, будет обеспечена его посещаемость не менее 5 тыс. пользователей в сутки.</p> <p>Будут реализованы специальные проекты в СМИ, созданы программы/рубрики/сюжеты/графические вставки на федеральном и региональном телевидении, размещены информационные статьи в печатных СМИ, будут вестись группы в социальных сетях, проводиться работа в тематических блогах. Будут размещены рекламно-информационные материалы в СМИ, в том числе на федеральных и</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.11.	В субъектах Российской Федерации организованы не менее 100 центров амбулаторной онкологической помощи	<p>региональных телеканалах. Будет проведен анализ информационного пространства на основе утвержденной методики оценки эффективности рекламно-информационных кампаний.</p> <p>В 2020 году субъектами Российской Федерации определены медицинские организации, обладающие полным спектром оборудования и необходимыми специалистами для комплексной и своевременной диагностики основных видов злокачественных новообразований на принципах мультикомандного подхода и высокой преемственности, на базе которых создаются не менее 100 центров амбулаторной онкологической помощи в целях сокращения сроков диагностики и повышения ее качества. Помимо проведения "онкопоиска", функциями данных центров амбулаторной онкологической помощи будут являться: диспансерное наблюдение, проведение химиотерапевтического лечения в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, мониторинг лечения.</p>
1.12.	Не менее 125 из 160 региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, (диспансеров/больниц) участвуют в переоснащении медицинским оборудованием	<p>В 2020 году субъектами Российской Федерации определены не менее 125 медицинских организаций субъектов Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, участвующих в переоснащении медицинским оборудованием, в том числе оборудованием для диагностики и лечения методами ядерной медицины, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профилю "онкология".</p> <p>Заключены и реализованы соглашения с субъектами Российской Федерации о предоставлении иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.13.	Создано 9 референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований	<p>переоснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями.</p> <p>В 2020 году Министерством здравоохранения Российской Федерации определены медицинские учреждения, на базе которых будут созданы не менее 9 референс-центров для решения научно-практических, организационно-методических задач по деятельности иммуногистохимических, патоморфологических, молекулярно-генетических лабораторий и центров анализа и интерпретации данных лучевых методов исследований в Российской Федерации.</p> <p>Заключены и реализованы соглашения о предоставлении иных целевых субсидий на оснащение оборудованием для проведения исследований.</p>
1.14.	Не менее 15 федеральных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические подразделения, участвуют в переоснащении медицинским оборудованием	<p>В 2020 году Министерством здравоохранения Российской Федерации определены не менее 15 федеральных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические подразделения, участвующих в переоснащении медицинским оборудованием, в том числе для диагностики и лечения методами ядерной медицины, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профилю "онкология".</p> <p>Разработано и принято постановление Правительства Российской Федерации, определяющее правила предоставления субсидий на переоснащение медицинским оборудованием федеральных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические подразделения.</p> <p>Разработаны, заключены и реализованы соглашения о предоставлении субсидий на переоснащение медицинским оборудованием федеральных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические подразделения.</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.15.	<p>За 2021 год информационно-коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, охвачено не менее 70% аудитории граждан старше 18 лет по основным каналам: телевидение, радио и в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</p>	<p>Подведомственными федеральными учреждениями Министерства здравоохранения Российской Федерации в 2021 году будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты на проведение в 2021 году информационно-коммуникационной кампании с учетом результатов проведенных в 2019 - 2020 годах аналогичных мероприятий.</p> <p>Информационно-коммуникационная кампания будет включать в себя информирование населения о проведении скринингов, направленных на раннее выявление онкологических заболеваний, о необходимости прохождения профилактических осмотров, в рамках которых предусмотрены исследования, которые позволяют обнаружить злокачественное новообразование на ранней стадии.</p> <p>Продолжится поддержка интернет портала по вопросам выявления и лечения онкологических заболеваний, где в том числе будет размещена информация о медицинских организациях, оказывающих помощь при онкологических заболеваниях, о правах граждан при получении онкологической помощи, будет обеспечена его посещаемость не менее 10 тыс. пользователей в сутки.</p> <p>Будут реализованы специальные проекты в СМИ, созданы программы/рубрики/сюжеты/графические вставки на федеральном и региональном телевидении, размещены информационные статьи в печатных СМИ, будут вестись группы в социальных сетях, проводиться работа в тематических блогах. Будут размещены рекламно-информационные материалы в СМИ, в том числе на федеральных и региональных телеканалах.</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.16.	В субъектах Российской Федерации организованы не менее 110 центров амбулаторной онкологической помощи	<p>Будет проведен анализ информационного пространства на основе утвержденной методики оценки эффективности рекламно-информационных кампаний.</p> <p>В 2021 году субъектами Российской Федерации определены медицинские организации, обладающие полным спектром оборудования и необходимыми специалистами для комплексной и своевременной диагностики основных видов злокачественных новообразований на принципах мультикомандного подхода и высокой преемственности, на базе которых создаются не менее 110 центров амбулаторной онкологической помощи в целях сокращения сроков диагностики и повышения ее качества. Помимо проведения "онкопоиска", функциями данных центров амбулаторной онкологической помощи будут являться: диспансерное наблюдение, проведение химиотерапевтического лечения в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, мониторинг лечения.</p>
1.17.	Не менее 120 из 160 региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеров/больниц) участвуют в переоснащении медицинским оборудованием	<p>В 2021 году субъектами Российской Федерации определены не менее 120 медицинских организаций субъектов Российской Федерации, оказывающих помощь больным с онкологическими заболеваниями, участвующих в переоснащении медицинским оборудованием, в том числе оборудованием для диагностики и лечения методами ядерной медицины, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профилю "онкология".</p> <p>Заключены и реализованы соглашения с субъектами Российской Федерации о предоставлении иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.18.	Не менее 15 федеральных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические подразделения, участвуют в переоснащении медицинским оборудованием	<p>на переоснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями.</p> <p>В 2021 году Министерством здравоохранения Российской Федерации определены не менее 15 федеральных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические подразделения, участвующих в переоснащении медицинским оборудованием, в том числе для диагностики и лечения методами ядерной медицины, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профилю "онкология". Заключены и реализованы соглашения о предоставлении субсидий на переоснащение медицинским оборудованием федеральных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические подразделения.</p>
1.19.	За 2022 год информационно-коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, охвачено не менее 70% аудитории граждан старше 18 лет по основным каналам: телевидение, радио и в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	<p>Подведомственными федеральными учреждениями Министерства здравоохранения Российской Федерации в 2022 году будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты на проведение в 2022 году информационно-коммуникационной кампании с учетом результатов проведенных в 2019 - 2021 годах аналогичных мероприятий.</p> <p>Информационно-коммуникационная кампания будет включать в себя информирование населения о проведении скринингов, направленных на раннее выявление онкологических заболеваний, о необходимости прохождения профилактических осмотров, в рамках которых предусмотрены исследования, которые позволяют обнаружить злокачественное новообразование на ранней стадии.</p> <p>Продолжится поддержка интернет портала по вопросам выявления и лечения онкологических заболеваний, где в том числе будет размещена вся информация о близлежащих к месту жительства граждан</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.20.	В субъектах Российской Федерации организованы не менее 50 центров амбулаторной онкологической помощи	<p>медицинских организациях, оказывающих помощь прионкологических заболеваниях, о правах граждан при получении онкологической помощи, будет обеспечена его посещаемость не менее 15 тыс. пользователей в сутки.</p> <p>Будут реализованы специальные проекты в СМИ, созданы программы/рубрики/сюжеты/графические вставки на федеральном и региональном телевидении, размещены информационные статьи в печатных СМИ, будут вестись группы в социальных сетях, проводиться работа в тематических блогах. Будут размещены рекламно-информационные материалы в СМИ, в том числе на федеральных и региональных телеканалах.</p> <p>Будет проведен анализ информационного пространства на основе утвержденной методики оценки эффективности рекламно-информационных кампаний.</p> <p>В 2022 году субъектами Российской Федерации определены медицинские организации, обладающие полным спектром оборудования и необходимыми специалистами для комплексной и своевременной диагностики основных видов злокачественных новообразований на принципах мультикомандного подхода и высокой преемственности, на базе которых создаются не менее 50 центров амбулаторной онкологической помощи в целях сокращения сроков диагностики и повышения ее качества. Помимо проведения "онкопоиска", функциями данных центров амбулаторной онкологической помощи будут являться: диспансерное наблюдение, проведение химиотерапевтического лечения в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, мониторинг лечения.</p>



№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.21.	Не менее 105 из 160 региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, (диспансеров/больниц) участвуют в переоснащении медицинским оборудованием	В 2022 году субъектами Российской Федерации определены не менее 105 медицинских организаций субъектов Российской Федерации, оказывающих помощь больным с онкологическими заболеваниями, участвующих в переоснащении медицинским оборудованием, в том числе оборудованием для диагностики и лечения методами ядерной медицины, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профилю "онкология". Заключены и реализованы соглашения с субъектами Российской Федерации о предоставлении иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на переоснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями.
1.22.	Не менее 5 федеральных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические подразделения, участвуют в переоснащении медицинским оборудованием	В 2022 году Министерством здравоохранения Российской Федерации определены не менее 5 федеральных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические подразделения, участвующих в переоснащении медицинским оборудованием, в том числе для диагностики и лечения методами ядерной медицины, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профилю "онкология" или создании центра протонной терапии. Заключены и реализованы соглашения о предоставлении субсидий на переоснащение медицинским оборудованием или создание центра протонной терапии федеральных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические подразделения.
1.23.	За 2023 год информационно-коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление онкологических	Подведомственными федеральными учреждениями Министерства здравоохранения Российской Федерации в 2023 году будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты на

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	<p>заболеваний и повышение приверженности к лечению, охвачено не менее 70% аудитории граждан старше 18 лет по основным каналам: телевидение, радио и в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</p>	<p>проведение в 2023 году информационно-коммуникационной кампании с учетом результатов проведенных в 2019 - 2022 годах аналогичных мероприятий.</p> <p>Информационно-коммуникационная кампания будет включать в себя информирование населения о проведении скринингов, направленных на раннее выявление онкологических заболеваний, о необходимости прохождения профилактических осмотров, в рамках которых предусмотрены исследования, которые позволяют обнаружить злокачественное новообразование на ранней стадии.</p> <p>Продолжится поддержка интернет портала по вопросам выявления и лечения онкологических заболеваний, где в том числе будет размещена информация медицинских организациях, оказывающих помощь при онкологических заболеваниях, о правах граждан при получении онкологической помощи, будет обеспечена его посещаемость не менее 15 тыс. пользователей в сутки.</p> <p>Будут реализованы специальные проекты в СМИ, созданы программы/рубрики/сюжеты/графические вставки на федеральном и региональном телевидении, размещены информационные статьи в печатных СМИ, будут вестись группы в социальных сетях, проводиться работа в тематических блогах. Будут размещены рекламно-информационные материалы в СМИ, в том числе на федеральных и региональных телеканалах.</p> <p>Будет проведен анализ информационного пространства на основе утвержденной методики оценки эффективности рекламно-информационных кампаний.</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.24.	В субъектах Российской Федерации организованы не менее 15 центров амбулаторной онкологической помощи	В 2023 году субъектами Российской Федерации определены медицинские организации, обладающие полным спектром оборудования и необходимыми специалистами для комплексной и своевременной диагностики основных видов злокачественных новообразований на принципах мультикомандного подхода и высокой преемственности, на базе которых создаются не менее 15 центров амбулаторной онкологической помощи в целях сокращения сроков диагностики и повышения ее качества. Помимо проведения "онкопоиска", функциями данных центров амбулаторной онкологической помощи будут являться: диспансерное наблюдение, проведение химиотерапевтического лечения в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, мониторинг лечения.
1.25.	Не менее 80 из 160 региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, (диспансеров/больниц) участвуют в переоснащении медицинским оборудованием	В 2023 году субъектами Российской Федерации определены не менее 80 медицинских организаций субъектов Российской Федерации, оказывающих помощь больным с онкологическими заболеваниями, участвующих в переоснащении медицинским оборудованием, в том числе оборудованием для диагностики и лечения методами ядерной медицины, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профилю "онкология". Заключены и реализованы соглашения с субъектами Российской Федерации о предоставлении иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на переоснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями.

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.26.	Не менее 5 федеральных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические подразделения, участвуют в переоснащении медицинским оборудованием	<p>В 2023 году Министерством здравоохранения Российской Федерации определены не менее 5 федеральных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические подразделения, участвующих в переоснащении медицинским оборудованием, в том числе для диагностики и лечения методами ядерной медицины, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профилю "онкология", или создании центра протонной терапии.</p> <p>Заключены и реализованы соглашения о предоставлении субсидий на переоснащение медицинским оборудованием или создание центра протонной терапии федеральных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические подразделения.</p>
1.27.	За 2024 год информационно-коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, охвачено не менее 70% аудитории граждан старше 18 лет по основным каналам: телевидение, радио и в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	<p>Подведомственными федеральными учреждениями Министерства здравоохранения Российской Федерации в 2024 году будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты на проведение в 2024 году информационно-коммуникационной кампании с учетом результатов проведенных в 2019 - 2023 годах аналогичных мероприятий.</p> <p>Информационно-коммуникационная кампания будет включать в себя информирование населения о проведении скринингов, направленных на раннее выявление онкологических заболеваний, о необходимости прохождения профилактических осмотров, в рамках которых предусмотрены исследования, которые позволяют обнаружить злокачественное новообразование на ранней стадии.</p> <p>Продолжится поддержка интернет портала по вопросам выявления и лечения онкологических заболеваний, где в том числе будет размещена информация о медицинских организациях, оказывающих помощь</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.28.	В субъектах Российской Федерации организованы не менее 5 центров амбулаторной онкологической помощи	<p>прионкологических заболеваниях, о правах граждан при получении онкологической помощи, будет обеспечена его посещаемость не менее 15 тыс. пользователей в сутки.</p> <p>Будут реализованы специальные проекты в СМИ, созданы программы/рубрики/сюжеты/графические вставки на федеральном и региональном телевидении, размещены информационные статьи в печатных СМИ, будут вестись группы в социальных сетях, проводится работа в тематических блогах. Будут размещены рекламно-информационные материалы в СМИ, в том числе на федеральных и региональных телеканалах.</p> <p>Будет проведен анализ информационного пространства на основе утвержденной методики оценки эффективности рекламно-информационных кампаний.</p> <p>В 2024 году субъектами Российской Федерации определены медицинские организации, обладающие полным спектром оборудования и необходимыми специалистами для комплексной и своевременной диагностики основных видов злокачественных новообразований на принципах мультикомандного подхода и высокой преемственности, на базе которых создаются не менее 5 центров амбулаторной онкологической помощи в целях сокращения сроков диагностики и повышения ее качества. Помимо проведения "онкопоиска", функциями данных центров амбулаторной онкологической помощи будут являться: диспансерное наблюдение, проведение химиотерапевтического лечения в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, мониторинг лечения.</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.29.	Не менее 30 из 160 региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, (диспансеров/больниц) участвуют в переоснащении медицинским оборудованием	В 2024 году субъектами Российской Федерации определены не менее 30 медицинских организаций субъектов Российской Федерации, оказывающих помощь больным с онкологическими заболеваниями, участвующих в переоснащении медицинским оборудованием, в том числе оборудованием для диагностики и лечения методами ядерной медицины, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профилю "онкология". Заключены и реализованы соглашения с субъектами Российской Федерации о предоставлении иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на переоснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями.
1.30.	Не менее 5 федеральных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические подразделения, участвуют в переоснащении медицинским оборудованием	В 2024 году Министерством здравоохранения Российской Федерации определены не менее 15 федеральных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические подразделения, участвующих в переоснащении медицинским оборудованием, в том числе для диагностики и лечения методами ядерной медицины, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профилю "онкология", или создании центра протонной терапии. Заключены и реализованы соглашения о предоставлении субсидий на переоснащение медицинским оборудованием или создание центра протонной терапии федеральных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические подразделения.
1.31.	Организовано не менее 420 центров амбулаторной онкологической помощи	С 2019 по 2024 год субъектами Российской Федерации определены медицинские организации, обладающие полным спектром оборудования и необходимыми специалистами для комплексной и своевременной

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.32.	Завершено переоснащение медицинским оборудованием не менее 160 региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеров/больниц)	<p>диагностики основных видов злокачественных новообразований на принципах мультикомандного подхода и высокой преемственности, на базе которых созданы не менее 420 центров амбулаторной онкологической помощи в целях сокращения сроков диагностики и повышения ее качества. Помимо проведения "онкопоиска", функциями данных центров амбулаторной онкологической помощи будут являться: диспансерное наблюдение, проведение химиотерапевтического лечения в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, мониторинг лечения.</p> <p>С 2019 по 2024 год субъектами Российской Федерации переоснащены медицинским оборудованием не менее 160 региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеров/больниц), участвующих в переоснащении медицинским оборудованием, в том числе оборудованием для диагностики и лечения методами ядерной медицины, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профилю "онкология".</p>

## 4. Финансовое обеспечение реализации федерального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)	
		2018	2019	2020	2021	2022	2023		2024
1.	Разработка и реализация программы "Борьба с онкологическими заболеваниями"								
1.1.	В 85 субъектах Российской Федерации разработаны и утверждены региональные программы "Борьба с онкологическими заболеваниями"		180,00	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00	1 080,00
1.1.1.	федеральный бюджет		180,00	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00	1 080,00
1.1.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>								
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации								
1.1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>								
1.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации								
1.1.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>								
1.1.4.	внебюджетные источники								



№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
2.1.	За 2019 год информационно-коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, охвачено не менее 50% аудитории граждан старше 18 лет по основным каналам: телевидение, радио и в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		200,00						200,00
2.1.1.	федеральный бюджет		200,00						200,00
2.1.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>								
2.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации								
2.1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>								
2.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации								

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
2.1.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>								
2.1.4.	внебюджетные источники								
3.1.	Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями		70 000,00	120 000,00	140 000,00	140 000,00	140 000,00	140 000,00	750 000,00
3.1.1.	федеральный бюджет		70 000,00**	120 000,00**	140 000,00**	140 000,00**	140 000,00**	140 000,00**	750 000,00**
3.1.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования</i>		70 000,00**	120 000,00**	140 000,00**	140 000,00**	140 000,00**	140 000,00**	750 000,00**
3.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации								
3.1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>								
3.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации								

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	
3.1.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>							
3.1.4.	внебюджетные источники							
4.1.	Не менее 90 из 160 региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, (диспансеров/больниц) участвуют в переоснащении медицинским оборудованием		25 647,63					25 647,63
4.1.1.	федеральный бюджет		25 647,63					25 647,63
4.1.1.1.	<i>из них иные межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации на переоснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологи- ческими заболеваниями</i>		25 647,63					25 647,63
4.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
4.1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>							

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
4.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации								
4.1.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>								
4.1.4.	внебюджетные источники								
5.1.	Создано 9 референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований		640,00						640,00
5.1.1.	федеральный бюджет		640,00						640,00
5.1.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>								
5.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации								
5.1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>								
5.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации								

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	
5.1.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>							
5.1.4.	внебюджетные источники							
6.1.	Новое строительство и реконструкция		5 270,58	9 861,04	9 413,26	12 254,53		36 799,41
6.1.1.	федеральный бюджет		4 324,70	8 853,27	8 183,86	11 729,47		33 091,3
6.1.1.1.	<i>из них субсидии субъектам Российской Федерации на капитальные вложения</i>		4 036,52	6 494,77	6 754,00	1 644,00		18 929,29
6.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
6.1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>							
6.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		945,88	1 007,77	1 229,40	525,06		3 708,11
6.1.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>							
6.1.4.	внебюджетные источники							
7.1.	За 2020 год информационно- коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление			200,00				200,00

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, охвачено не менее 70% аудитории граждан старше 18 лет по основным каналам: телевидение, радио и в информационно- телекоммуникационной сети "Интернет"								
7.1.1.	федеральный бюджет			200,00					200,00
7.1.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>								
7.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации								
7.1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>								
7.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации								
7.1.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>								
7.1.4.	внебюджетные источники								

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)	
		2018	2019	2020	2021	2022	2023		2024
8.1.	Не менее 125 из 160 региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, (диспансеров/больниц) участвуют в переоснащении медицинским оборудованием			44 945,00					44 945,00
8.1.1.	федеральный бюджет			44 945,00					44 945,00
8.1.1.1.	<i>из них иные межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации на переоснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями</i>			44 945,00					44 945,00
8.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации								
8.1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>								
8.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации								

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	
8.1.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>							
8.1.4.	внебюджетные источники							
9.1.	Создано 9 референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований			640,00				640,00
9.1.1.	федеральный бюджет			640,00				640,00
9.1.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>							
9.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
9.1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>							
9.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации							
9.1.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>							
9.1.4.	внебюджетные источники							



№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
10.1.	Не менее 15 федеральных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические подразделения, участвуют в переоснащении медицинским оборудованием			14 000,00					14 000,00
10.1.1.	федеральный бюджет			14 000,00					14 000,00
10.1.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>								
10.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации								
10.1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>								
10.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации								
10.1.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>								
10.1.4.	внебюджетные источники								
11.1.	За 2021 год информационно- коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление				200,00				200,00

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, охвачено не менее 70% аудитории граждан старше 18 лет по основным каналам: телевидение, радио и в информационно- телекоммуникационной сети "Интернет"								
11.1.1.	федеральный бюджет				200,00				200,00
11.1.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>								
11.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации								
11.1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>								
11.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации								
11.1.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>								
11.1.4.	внебюджетные источники								

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)	
		2018	2019	2020	2021	2022	2023		2024
12.1.	Не менее 120 из 160 региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, (диспансеров/больниц) участвуют в переоснащении медицинским оборудованием				18 237,5				18 237,5
12.1.1.	федеральный бюджет				18 237,5				18 237,5
12.1.1.1.	<i>из них иные межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации на переоснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями</i>				18 237,5				18 237,5
12.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации								
12.1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>								
12.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации								

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
12.1.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>								
12.1.4.	внебюджетные источники								
13.1.	Не менее 15 федеральных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические подразделения, участвуют в переоснащении медицинским оборудованием				14 000,00				14 000,00
13.1.1.	федеральный бюджет				14 000,00				14 000,00
13.1.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>								
13.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации								
13.1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>								
13.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации								
13.1.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>								

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
13.1.4.	внебюджетные источники								
14.1.	За 2022 год информационно-коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, охвачено не менее 70% аудитории граждан старше 18 лет по основным каналам: телевидение, радио и в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"					200,00			200,00
14.1.1.	федеральный бюджет					200,00			200,00
14.1.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>								
14.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации								
14.1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>								
14.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации								

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
14.1.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>								
14.1.4.	внебюджетные источники								
15.1.	Не менее 105 из 160 региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, (диспансеров/больниц) участвуют в переоснащении медицинским оборудованием					21 819,9			21 819,9
15.1.1.	федеральный бюджет					21 819,9			21 819,9
15.1.1.1.	<i>из них иные межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации на переоснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями</i>					21 819,9			21 819,9
15.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации								

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
15.1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>								
15.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации								
15.1.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>								
15.1.4.	внебюджетные источники								
16.1.	Не менее 5 федеральных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические подразделения, участвуют в переоснащении медицинским оборудованием					10 000,00			10 000,00
16.1.1.	федеральный бюджет					10 000,00			10 000,00
16.1.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>								
16.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации								
16.1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>								

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
16.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации								
16.1.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>								
16.1.4.	внебюджетные источники								
17.1.	За 2023 год информационно- коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, охвачено не менее 70% аудитории граждан старше 18 лет по основным каналам: телевидение, радио и в информационно- телекоммуникационной сети "Интернет"						200,00		200,00
17.1.1.	федеральный бюджет						200,00		200,00
17.1.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>								
17.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации								



№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
17.1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>								
17.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации								
17.1.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>								
17.1.4.	внебюджетные источники								
18.1.	Не менее 80 из 160 региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, (диспансеров/больниц) участвуют в переоснащении медицинским оборудованием						5 000,00		5 000,00
18.1.1.	федеральный бюджет						5 000,00		5 000,00
18.1.1.1.	<i>из них иные межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации на переоснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным</i>						5 000,00		5 000,00

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	
	<i>с онкологическими заболеваниями</i>							
18.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
18.1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>							
18.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации							
18.1.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>							
18.1.4.	внебюджетные источники							
19.1.	Не менее 5 федеральных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические подразделения, участвуют в переоснащении медицинским оборудованием						10 000,00	10 000,00
19.1.1.	федеральный бюджет						10 000,00	10 000,00
19.1.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>							

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
19.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации								
19.1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>								
19.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации								
19.1.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>								
19.1.4.	внебюджетные источники								
20.1.	За 2024 год информационно- коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, охвачено не менее 70% аудитории граждан старше 18 лет по основным каналам: телевидение, радио и в информационно- телекоммуникационной сети "Интернет"							200,00	200,00
20.1.1.	федеральный бюджет							200,00	200,00

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
20.1.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>								
20.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации								
20.1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>								
20.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации								
20.1.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>								
20.1.4.	внебюджетные источники								
21.1.	Не менее 30 из 160 региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, (диспансеров/больниц) участвуют в переоснащении медицинским оборудованием							5 000,00	5 000,00
21.1.1.	федеральный бюджет							5 000,00	5 000,00
21.1.1.1.	<i>из них иные межбюджетные трансферты бюджетам</i>							5 000,00	5 000,00

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	<i>субъектов Российской Федерации на переоснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями</i>								
21.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации								
21.1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>								
21.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации								
21.1.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>								
21.1.4.	внебюджетные источники								
22.1.	Не менее 5 федеральных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические подразделения, участвуют в переоснащении медицинским оборудованием							10 000,00	10 000,00
22.1.1.	федеральный бюджет							10 000,00	10 000,00

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
22.1.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>								
22.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации								
22.1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>								
22.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации								
22.1.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)<sup>3</sup></i>								
22.1.4.	внебюджетные источники								
	Всего по федеральному проекту, в том числе:	101 938,21	189 826,04	182 030,76	184 454,40	155 380,00	155 380,00	969 009,41	
	федеральный бюджет	100 992,33	188 818,27	180 801,36	183 929,34	155 380,00	155 380,00	965 301,30	
	<i>из них межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации и Федерального фонда обязательного медицинского страхования</i>	99 684,15	171 439,77	164 991,50	163 463,90	145 000,00	145 000,00	889 579,30	
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации								

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	

*из них межбюджетные трансферты  
бюджету(ам) (указывается  
наименование)<sup>3</sup>*

консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	945,88	1 007,77	1 229,40	525,06				3 708,11
---	--------	----------	----------	--------	--	--	--	----------

*из них межбюджетные трансферты  
бюджету(ам) (указывается  
наименование)<sup>3</sup>*

внебюджетные источники

---

\*\* Межбюджетный трансферт Федеральному фонду обязательного медицинского страхования.

## 5. Участники федерального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	(руководитель федерального проекта)	Камкин Е.Г.	заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Скворцова В.И., Министр здравоохранения Российской Федерации	10
2.	(администратор федерального проекта)	Каракулина Е.В.	директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России	Камкин Е.Г., заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	10
Разработка 85 региональных программ борьбы с онкологическими заболеваниями					
3.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Каракулина Е.В.	директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России	Камкин Е.Г., заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	10
4.	Участник федерального проекта	Батурин Д.И.	заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	10
5.	Участник федерального проекта	Окунькова Е.В.	заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	10



№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
6.	Участник федерального проекта		Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации	10
За 2019 год информационно-коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, охвачено не менее 50% аудитории граждан старше 18 лет по основным каналам: телевидение, радио и в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"					
7.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Бuzин В.Н.	<i>директор Департамента общественного здоровья и коммуникаций Минздрава России</i>	Салагай О.О., заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	10
8.	Участник федерального проекта	Грошева А.В.	<i>Заместитель директора департамента-начальник отдела Департамента общественного здоровья и коммуникаций Минздрава России</i>	Бuzин В.Н., директор Департамента общественного здоровья и коммуникаций Минздрава России	
Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями					
9.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Стадченко Н.Н.	Председатель Федерального фонда обязательного медицинского страхования	Скворцова В.И., Министр здравоохранения Российской Федерации	5
10.	Участник федерального проекта	Царева О.В.	Начальник Управления модернизации системы ОМС Федерального фонда обязательного медицинского страхования	Стадченко Н.Н., Председатель Федерального фонда обязательного медицинского страхования	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
11.	Участник федерального проекта		Руководители территориальных фондов обязательного медицинского страхования	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения	10
В субъектах Российской Федерации организованы не менее 100 центров амбулаторной онкологической помощи					
12.	ответственный за достижение результата федерального проекта)		Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации	10
Не менее 90 из 160 региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, (диспансеров/больниц) участвуют в переоснащении медицинским оборудованием					
13.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Каракулина Е.В.	директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России	Камкин Е.Г., заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	10
14.	Участник федерального проекта	Батурин Д.И.	заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	10
15.	Участник федерального проекта	Окунькова Е.В.	заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
16.	Участник федерального проекта		Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации	10
Создано 9 референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований					
17.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Каракулина Е.В.	директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России	Камкин Е.Г., заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	10
18.	Участник федерального проекта	Батурин Д.И.	заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	10
19.	Участник федерального проекта	Окунькова Е.В.	заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	10
Кадровое обеспечение онкологической службы					
20.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Семенова Т.В.	директор Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Минздрава России	Яковлева Т.В., первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	10
21.	Участник федерального проекта	Журавлев Р.А.	заместитель директора Департамента медицинского образования и кадровой	Семенова Т.В., директор Департамента	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
			политики в здравоохранении Минздрава России	медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Минздрава России	
22.	Участник федерального проекта		Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации	10
			Новое строительство и реконструкция		
23.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Сибирякова Н.В.	директор Финансово-экономического департамента Минздрава России	Хорова Н.А., заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	10
24.	Участник федерального проекта	Перепелкин А.Е.	заместитель директора Финансово-экономического департамента Минздрава России	Сибирякова Н.В., директор Финансово-экономического департамента Минздрава России	10
25.	Участник федерального проекта		Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации	10
	За 2020 год информационно-коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, охвачено не менее 70% аудитории граждан старше 18 лет по основным каналам: телевидение, радио и в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
26.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Бuzин В.Н.	<i>директор Департамента общественного здоровья и коммуникаций Минздрава России</i>	Салагай О.О., заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	10
27.	Участник федерального проекта	Грошева А.В.	<i>Заместитель директора департамента-начальник отдела</i>	Бuzин В.Н., <i>директор Департамента</i>	20

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	проекта		<i>Департамента общественного здоровья и коммуникаций Минздрава России</i>	<i>общественного здоровья и коммуникаций Минздрава России</i>	
	В субъектах Российской Федерации организованы не менее 100 центров амбулаторной онкологической помощи				
28.	Участник федерального проекта		Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации	10
	Не менее 125 из 160 региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, (диспансеров/больниц) участвуют в переоснащении медицинским оборудованием				
29.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Каракулина Е.В.	директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно- курортного дела Минздрава России	Камкин Е.Г., заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	10
30.	Участник федерального проекта	Батурин Д.И.	заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	10
31.	Участник федерального проекта	Окунькова Е.В.	заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
32.	Участник федерального проекта		Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации	10
Создано 9 референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований					
33.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Каракулина Е.В.	директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России	Камкин Е.Г., заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	10
34.	Участник федерального проекта	Батурин Д.И.	заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	10
35.	Участник федерального проекта	Окунькова Е.В.	заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	10
Не менее 15 федеральных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические подразделения, участвуют в переоснащении медицинским оборудованием					
36.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Каракулина Е.В.	директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России	Камкин Е.Г., заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
37.	Участник федерального проекта	Батурин Д.И.	заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	10
38.	Участник федерального проекта	Окунькова Е.В.	заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	10
39.	Участник федерального проекта		Федеральные органы исполнительной власти	Заместители руководителей федеральных органов власти	10
	За 2021 год информационно-коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, охвачено не менее 70% аудитории граждан старше 18 лет по основным каналам: телевидение, радио и в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
40.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Бужин В.Н.	<i>директор Департамента общественного здоровья и коммуникаций Минздрава России</i>	Салагай О.О., заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	10
41.	Участник федерального проекта	Грошева А.В.	<i>Заместитель директора департамента-начальник отдела Департамента общественного здоровья и коммуникаций Минздрава России</i>	Бужин В.Н., директор Департамента общественного здоровья и коммуникаций Минздрава России	20

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
В субъектах Российской Федерации организованы не менее 110 центров амбулаторной онкологической помощи					
42.	Участник федерального проекта		Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации	10
Не менее 120 из 160 региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, (диспансеров/больниц) участвуют в переоснащении медицинским оборудованием					
43.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Каракулина Е.В.	директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России	Камкин Е.Г., заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	10
44.	Участник федерального проекта	Батурин Д.И.	заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	10
45.	Участник федерального проекта	Окунькова Е.В.	заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	10
46.	Участник федерального проекта		Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации	10



№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
Не менее 15 федеральных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические подразделения, участвуют в переоснащении медицинским оборудованием					
47.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Каракулина Е.В.	директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России	Камкин Е.Г., заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	10
48.	Участник федерального проекта	Батурин Д.И.	заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	10
49.	Участник федерального проекта	Окунькова Е.В.	заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	10
50.	Участник федерального проекта		Федеральные органы исполнительной власти	Заместители руководителей федеральных органов власти	10
За 2022 год информационно-коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, охвачено не менее 70% аудитории граждан старше 18 лет по основным каналам: телевидение, радио и в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"					
51.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Бузин В.Н.	<i>директор Департамента общественного здоровья и коммуникаций Минздрава России</i>	Салагай О.О., заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
52.	Участник федерального проекта	Грошева А.В.	<i>Заместитель директора департамента-начальник отдела Департамента общественного здоровья и коммуникаций Минздрава России</i>	Бузин В.Н., <i>директор Департамента общественного здоровья и коммуникаций Минздрава России</i>	20
В субъектах Российской Федерации организованы не менее 50 центров амбулаторной онкологической помощи					
53.	Участник федерального проекта		Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации	10
Не менее 105 из 160 региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, (диспансеров/больниц) участвуют в переоснащении медицинским оборудованием					
54.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Каракулина Е.В.	директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России	Камкин Е.Г., заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	10
55.	Участник федерального проекта	Батурин Д.И.	заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	10
56.	Участник федерального проекта	Окунькова Е.В.	заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
57.	Участник федерального проекта		Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации	10
	Не менее 5 федеральных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические подразделения, участвуют в переоснащении медицинским оборудованием				
58.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Каракулина Е.В.	директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России	Камкин Е.Г., заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	10
59.	Участник федерального проекта	Батурин Д.И.	заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	10
60.	Участник федерального проекта	Окунькова Е.В.	заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	10
61.	Участник федерального проекта		Федеральные органы исполнительной власти	Заместители руководителей федеральных органов власти	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
За 2023 год информационно-коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, охвачено не менее 70% аудитории граждан старше 18 лет по основным каналам: телевидение, радио и в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"					
62.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Бузин В.Н.	<i>директор Департамента общественного здоровья и коммуникаций Минздрава России</i>	Салагай О.О., заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	10
63.	Участник федерального проекта	Грошева А.В.	<i>Заместитель директора департамента-начальник отдела Департамента общественного здоровья и коммуникаций Минздрава России</i>	Бузин В.Н., <i>директор Департамента общественного здоровья и коммуникаций Минздрава России</i>	20
В субъектах Российской Федерации организованы не менее 15 центров амбулаторной онкологической помощи					
64.	Участник федерального проекта		Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации	10
Не менее 80 из 160 региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, (диспансеров/больниц) участвуют в переоснащении медицинским оборудованием					
65.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Каракулина Е.В.	директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России	Камкин Е.Г., заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	10
66.	Участник федерального проекта	Батурин Д.И.	заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
67.	Участник федерального проекта	Окунькова Е.В.	заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	10
68.	Участник федерального проекта		Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации	10
Не менее 5 федеральных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические подразделения, участвуют в переоснащении медицинским оборудованием					
69.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Каракулина Е.В.	директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России	Камкин Е.Г., заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	10
70.	Участник федерального проекта	Батурин Д.И.	заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	10
71.	Участник федерального проекта	Окунькова Е.В.	заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
72.	Участник федерального проекта		Федеральные органы исполнительной власти	Заместители руководителей федеральных органов власти	10
	За 2024 год информационно-коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, охвачено не менее 70% аудитории граждан старше 18 лет по основным каналам: телевидение, радио и в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
73.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Бузин В.Н.	<i>директор Департамента общественного здоровья и коммуникаций Минздрава России</i>	Салагай О.О., заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	10
74.	Участник федерального проекта	Грошева А.В.	<i>Заместитель директора департамента-начальник отдела Департамента общественного здоровья и коммуникаций Минздрава России</i>	Бузин В.Н., директор Департамента общественного здоровья и коммуникаций Минздрава России	20
	В субъектах Российской Федерации организованы не менее 5 центров амбулаторной онкологической помощи				
75.	Участник федерального проекта		Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации	10
	Не менее 30 из 160 региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, (диспансеров/больниц) участвуют в переоснащении медицинским оборудованием				
76.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Каракулина Е.В.	директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России	Камкин Е.Г., заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	10
77.	Участник федерального проекта	Батурин Д.И.	заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и	Каракулина Е.В., директор Департамента	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	проекта		санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	
78.	Участник федерального проекта	Окунькова Е.В.	заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	10
79.	Участник федерального проекта		Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации	10
	Не менее 5 федеральных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические подразделения, участвуют в переоснащении медицинским оборудованием				
80.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Каракулина Е.В.	директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно- курортного дела Минздрава России	Камкин Е.Г., заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	10
81.	Участник федерального проекта	Батурин Д.И.	заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
82.	Участник федерального проекта	Окунькова Е.В.	заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	10
83.	Участник федерального проекта		Федеральные органы исполнительной власти	Заместители руководителей федеральных органов власти	10



## 6. Дополнительная информация

Федеральный проект "Борьба с онкологическими заболеваниями" направлен на обеспечение достижения обозначенной в Указе Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года" национальной цели развития Российской Федерации - повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2024 году (к 2030 году - до 80 лет).

Основной целью федерального проекта "Борьба с онкологическими заболеваниями" является снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, до 185 случаев на 100 тыс. населения в 2024 году. Основными показателями федерального проекта являются достижение в 2024 году увеличения доли злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I - II стадии), до 63,4%, увеличение удельного веса больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, до 57,8% и снижение показателя одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году) до 17,3%.

Для достижения указанных результатов необходимо реализовать комплекс мероприятий, направленных на:

профилактику и предупреждение развития онкологических заболеваний посредством снижения потребления табачной и алкогольной продукции, формирования культуры здорового образа жизни, контроля за выбросами канцерогенных веществ в окружающую среду;

раннее выявление онкологических заболеваний путем проведения медицинских осмотров и скринингов, выявления пациентов входящих в группу высокого риска, в том числе генетически обусловленного развития/наличия онкологического заболевания, повышения онконастороженности врачей и пациентов;

сокращение сроков диагностики и повышение ее качества, путем создания на базе многопрофильных больниц и центров амбулаторной онкологической помощи, обладающих полным спектром оборудования и специалистов, необходимых условий для комплексной и своевременной диагностики основных видов злокачественных новообразований;

внедрение своевременных методов диагностики;

совершенствование контроля качества оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями посредством создания сети окружных референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований;

организацию на базе национальных медицинских исследовательских центров федеральных референс-центров;

создание региональных систем учета пациентов;

повышение качества и эффективности лечения онкологических заболеваний путем модернизации материально-технической базы онкологических центров и диспансеров, в том числе иммуногистохимических, патоморфологических и молекулярно-генетических лабораторий, развитие инфраструктуры объектов ядерной медицины;

внедрение клинических рекомендаций и стандартов оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями;

развитие программ психосоциальной поддержки и медицинской реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями, развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи;

совершенствование кадрового обеспечения онкологической службы.

Результат	Целевые показатели национального проекта "Здравоохранение"										Стоимость его последующего содержания	
	целевой показатель: снижение смертности населения трудоспособного возраста (до 350 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных (до 185 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей)	целевой показатель: укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (тыс. чел.)	целевой показатель: охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, %	целевой показатель: число населенных пунктов с численностью населения свыше 100 человек, по данным геоинформационной системы Минздрава России, находящихся вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих первичную медицинскую помощь, единиц	целевой показатель: доля медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь" от общего количества медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи, %		целевой показатель: увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд долларов США в год)
В 85 субъектах Российской Федерации разработаны и утверждены региональные программы "Борьба с онкологическими заболеваниями"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
За 2019 год информационно-коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, охвачено не менее	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Целевые показатели национального проекта "Здравоохранение"													
Результат	целевой показатель: снижение смертности населения трудоспособного возраста (до 350 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных (до 185 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей)	целевой показатель: снижение смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей)	целевой показатель: укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (тыс. чел.)	целевой показатель: охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, %	целевой показатель: число населенных пунктов с численностью населения свыше 100 человек, по данным геоинформационной системы Минздрава России, находящихся вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, единиц	целевой показатель: доля медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь" от общего количества медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи, %	целевой показатель: увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд долларов США в год)	Стоимость его последующего содержания

50% аудитории граждан старше 18 лет по основным каналам: телевидение, радио и в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями .

6 0 40 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Результат	Целевые показатели национального проекта "Здравоохранение"											Стоимость его последующего содержания
	целевой показатель: снижение смертности населения трудоспособного возраста (до 350 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных (до 185 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей)	целевой показатель: укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (тыс. чел.)	целевой показатель: охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, %	целевой показатель: число населенных пунктов с численностью населения свыше 100 человек, по данным геоинформационной системы Минздрава России, находящихся вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, единиц	целевой показатель: доля медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь" от общего количества медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи, %	целевой показатель: увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд долларов США в год)	
В субъектах Российской Федерации организованы не менее 100 центров амбулаторной онкологической помощи	0,15	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	В рамках тарифа ОМС
Не менее 90 из 160 региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, (диспансеров/больниц) участвуют в переоснащении медицинским оборудованием	0,15	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	В рамках тарифа ОМС

Результат	Целевые показатели национального проекта "Здравоохранение"											Стоимость его последующего содержания
	целевой показатель: снижение смертности населения трудоспособного возраста (до 350 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных (до 185 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей)	целевой показатель: укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (тыс. чел.)	целевой показатель: охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, %	целевой показатель: число населенных пунктов с численностью населения свыше 100 человек, по данным геоинформационной системы Минздрава России, находящихся вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, единиц	целевой показатель: доля медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь" от общего количества медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи, %	целевой показатель: увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд долларов США в год)	
Создано 9 референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований	0,1	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Внедрение региональной централизованной информационной системы "Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями".	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Результат	Целевые показатели национального проекта "Здравоохранение"											Стоимость его последующего содержания
	целевой показатель: снижение смертности населения трудоспособного возраста (до 350 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных (до 185 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей)	целевой показатель: укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (тыс. чел.)	целевой показатель: охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, %	целевой показатель: число населенных пунктов с численностью населения свыше 100 человек, по данным геоинформационной системы Минздрава России, находящихся вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, единиц	целевой показатель: доля медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь" от общего количества медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи, %	целевой показатель: увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд долларов США в год)	
Кадровое обеспечение онкологической службы.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Новое строительство и реконструкция.	0,3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	В рамках тарифа ОМС
За 2020 год информационно-коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, охвачено не менее 70% аудитории граждан старше 18 лет по основным каналам: телевидение, радио и	0,15	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	

Результат	Целевые показатели национального проекта "Здравоохранение"											Стоимость его последующего содержания
	целевой показатель: снижение смертности населения трудоспособного возраста (до 350 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных (до 185 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей)	целевой показатель: укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (тыс. чел.)	целевой показатель: охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, %	целевой показатель: число населенных пунктов с численностью населения свыше 100 человек, по данным геоинформационной системы Минздрава России, находящихся вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, единиц	целевой показатель: доля медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь" от общего количества медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи, %	целевой показатель: увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд долларов США в год)	
в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"												
В субъектах Российской Федерации организованы не менее 100 центров амбулаторной онкологической помощи	0,15	0	1	0	0	0	0	1,5	0	0	0	В рамках тарифа ОМС
Не менее 125 из 160 региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями,	0,15	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	В рамках тарифа ОМС



Результат	Целевые показатели национального проекта "Здравоохранение"											Стоимость его последующего содержания
	целевой показатель: снижение смертности населения трудоспособного возраста (до 350 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных (до 185 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей)	целевой показатель: укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (тыс. чел.)	целевой показатель: охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, %	целевой показатель: число населенных пунктов с численностью населения свыше 100 человек, по данным геоинформационной системы Минздрава России, находящихся вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, единиц	целевой показатель: доля медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь" от общего количества медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи, %	целевой показатель: увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд долларов США в год)	
(диспансеров/больниц) участвуют в переоснащении медицинским оборудованием												
Создано 9 референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований	0,1	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Не менее 15 федеральных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические подразделения, участвуют	0,15	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(диспансеров/больниц)  
участвуют в переоснащении  
медицинским оборудованием

Создано 9 референс-центров  
иммуногистохимических,  
патоморфологических и  
лучевых методов  
исследований

Не менее 15 федеральных  
медицинских организаций,  
имеющих в своей структуре  
онкологические  
подразделения, участвуют

В рамках  
тарифа ОМС

Результат	Целевые показатели национального проекта "Здравоохранение"											Стоимость его последующего содержания
	целевой показатель: снижение смертности населения трудоспособного возраста (до 350 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных (до 185 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей)	целевой показатель: укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (тыс. чел.)	целевой показатель: охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, %	целевой показатель: число населенных пунктов с численностью населения свыше 100 человек, по данным геоинформационной системы Минздрава России, находящихся вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, единиц	целевой показатель: доля медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь" от общего количества медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи, %	целевой показатель: увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд долларов США в год)	
в переоснащении медицинским оборудованием												
За 2021 год информационно-коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, охвачено не менее 70% аудитории граждан старше 18 лет по основным каналам: телевидение, радио	0,15	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Результат	Целевые показатели национального проекта "Здравоохранение"											Стоимость его последующего содержания
	целевой показатель: снижение смертности населения трудоспособного возраста (до 350 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных (до 185 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей)	целевой показатель: укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (тыс. чел.)	целевой показатель: охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, %	целевой показатель: число населенных пунктов с численностью населения свыше 100 человек, по данным геоинформационной системы Минздрава России, находящихся вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, единиц	целевой показатель: доля медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь" от общего количества медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи, %	целевой показатель: увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд долларов США в год)	
и в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"												
В субъектах Российской Федерации организованы не менее 110 центров амбулаторной онкологической помощи	0,15	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	В рамках тарифа ОМС
Не менее 120 из 160 региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями	0,15	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	В рамках тарифа ОМС

Результат	Целевые показатели национального проекта "Здравоохранение"											Стоимость его последующего содержания		
	целевой показатель: снижение смертности населения трудоспособного возраста (до 350 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных (до 185 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей)	целевой показатель: укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (тыс. чел.)	целевой показатель: охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, %	целевой показатель: число населенных пунктов с численностью населения свыше 100 человек, по данным геоинформационной системы Минздрава России, находящихся вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, единиц	целевой показатель: доля медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь" от общего количества медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи, %	целевой показатель: увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд долларов США в год)			
(диспансеров/больниц) участвуют в переоснащении медицинским оборудованием														
Не менее 15 федеральных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические подразделения, участвуют в переоснащении медицинским оборудованием	0,15	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	В рамках тарифа ОМС
За 2022 год информационно-коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление	0,15	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Результат	Целевые показатели национального проекта "Здравоохранение"											Стоимость его последующего содержания	
	целевой показатель: снижение смертности населения трудоспособного возраста (до 350 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных (до 185 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей)	целевой показатель: укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (тыс. чел.)	целевой показатель: охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, %	целевой показатель: число населенных пунктов с численностью населения свыше 100 человек, по данным геоинформационной системы Минздрава России, находящихся вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, единиц	целевой показатель: доля медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь" от общего количества медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи, %	целевой показатель: увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд долларов США в год)		
онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, охвачено не менее 70% аудитории граждан старше 18 лет по основным каналам: телевидение, радио и в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	0,15	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	В рамках тарифа ОМС
В субъектах Российской Федерации организованы не менее 50 центров амбулаторной онкологической помощи													

Результат	Целевые показатели национального проекта "Здравоохранение"											Стоимость его последующего содержания
	целевой показатель: снижение смертности населения трудоспособного возраста (до 350 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных (до 185 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей)	целевой показатель: укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (тыс. чел.)	целевой показатель: охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, %	целевой показатель: число населенных пунктов с численностью населения свыше 100 человек, по данным геоинформационной системы Минздрава России, находящихся вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, единиц	целевой показатель: доля медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь" от общего количества медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи, %	целевой показатель: увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд долларов США в год)	
Не менее 105 из 160 региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, (диспансеров/больниц) участвуют в переоснащении медицинским оборудованием	0,15	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	В рамках тарифа ОМС
Не менее 5 федеральных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические подразделения, участвуют в	0,15	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	В рамках тарифа ОМС

Результат	Целевые показатели национального проекта "Здравоохранение"											Стоимость его последующего содержания
	целевой показатель: снижение смертности населения трудоспособного возраста (до 350 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных (до 185 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей)	целевой показатель: укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (тыс. чел.)	целевой показатель: охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, %	целевой показатель: число населенных пунктов с численностью населения свыше 100 человек, по данным геоинформационной системы Минздрава России, находящихся вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, единиц	целевой показатель: доля медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь" от общего количества медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи, %	целевой показатель: увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд долларов США в год)	
переоснащении медицинским оборудованием	0,15	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
За 2023 год информационно-коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, охвачено не менее 70% аудитории граждан старше 18 лет по основным каналам: телевидение, радио	0,15	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Результат	Целевые показатели национального проекта "Здравоохранение"											Стоимость его последующего содержания
	целевой показатель: снижение смертности населения трудоспособного возраста (до 350 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных (до 185 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей)	целевой показатель: укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (тыс. чел.)	целевой показатель: охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, %	целевой показатель: число населенных пунктов с численностью населения свыше 100 человек, по данным геоинформационной системы Минздрава России, находящихся вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, единиц	целевой показатель: доля медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь" от общего количества медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи, %	целевой показатель: увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд долларов США в год)	
и в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"												
В субъектах Российской Федерации организованы не менее 15 центров амбулаторной онкологической помощи	0,15	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	В рамках тарифа ОМС
Не менее 80 из 160 региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями,	0,15	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	В рамках тарифа ОМС



Результат	Целевые показатели национального проекта "Здравоохранение"											Стоимость его последующего содержания		
	целевой показатель: снижение смертности населения трудоспособного возраста (до 350 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных (до 185 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей)	целевой показатель: укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (тыс. чел.)	целевой показатель: охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, %	целевой показатель: число населенных пунктов с численностью населения свыше 100 человек, по данным геоинформационной системы Минздрава России, находящихся вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, единиц	целевой показатель: доля медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь" от общего количества медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи, %	целевой показатель: увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд долларов США в год)			
(диспансеров/больниц) участвуют в переоснащении медицинским оборудованием														
Не менее 5 федеральных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические подразделения, участвуют в переоснащении медицинским оборудованием	0,15	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	В рамках тарифа ОМС
За 2024 год информационно-коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление	0,15	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Результат	Целевые показатели национального проекта "Здравоохранение"											Стоимость его последующего содержания	
	целевой показатель: снижение смертности населения трудоспособного возраста (до 350 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных (до 185 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей)	целевой показатель: укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (тыс. чел.)	целевой показатель: охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, %	целевой показатель: число населенных пунктов с численностью населения свыше 100 человек, по данным геоинформационной системы Минздрава России, находящихся вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, единиц	целевой показатель: доля медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь" от общего количества медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи, %	целевой показатель: увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд долларов США в год)		
онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, охвачено не менее 70% аудитории граждан старше 18 лет по основным каналам: телевидение, радио и в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	0,15	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	В рамках тарифа ОМС
В субъектах Российской Федерации организованы не менее 5 центров амбулаторной онкологической помощи													

Результат	Целевые показатели национального проекта "Здравоохранение"											Стоимость его последующего содержания
	целевой показатель: снижение смертности населения трудоспособного возраста (до 350 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных (до 185 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей)	целевой показатель: укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (тыс. чел.)	целевой показатель: охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, %	целевой показатель: число населенных пунктов с численностью населения свыше 100 человек, по данным геоинформационной системы Минздрава России, находящихся вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, единиц	целевой показатель: доля медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь" от общего количества медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи, %	целевой показатель: увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд долларов США в год)	
Не менее 30 из 160 региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, (диспансеров/больниц) участвуют в переоснащении медицинским оборудованием	0,15	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	В рамках тарифа ОМС
Не менее 5 федеральных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические подразделения, участвуют в	0,15	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	В рамках тарифа ОМС

Результат	Целевые показатели национального проекта "Здравоохранение"											Стоимость его последующего содержания		
	целевой показатель: снижение смертности населения трудоспособного возраста (до 350 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных (до 185 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей)	целевой показатель: укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (тыс. чел.)	целевой показатель: охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, %	целевой показатель: число населенных пунктов с численностью населения свыше 100 человек, по данным геоинформационной системы Минздрава России, находящихся вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, единиц	целевой показатель: доля медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь" от общего количества медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи, %	целевой показатель: увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд долларов США в год)			
переоснащении медицинским оборудованием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	В рамках тарифа ОМС
Организовано не менее 420 центров амбулаторной онкологической помощи	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	В рамках тарифа ОМС
Завершено переоснащение медицинским оборудованием не менее 160 региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеров/больниц)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	В рамках тарифа ОМС

Результат	Целевые показатели национального проекта "Здравоохранение"											Стоимость его последующего содержания	
	целевой показатель: снижение смертности населения трудоспособного возраста (до 350 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных (до 185 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей)	целевой показатель: укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (тыс. чел.)	целевой показатель: охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, %	целевой показатель: число населенных пунктов с численностью населения свыше 100 человек, по данным геоинформационной системы Минздрава России, находящихся вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, единиц	целевой показатель: доля медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь" от общего количества медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи, %	целевой показатель: увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд долларов США в год)		
Завершено переоснащение медицинским оборудованием не менее 35 федеральных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические подразделения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	В рамках тарифа ОМС
Итого	10	0	65	0	0	0	0	10	0	0	0	0	