



## ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.01.2019

№ 15-пп

г. Тверь

#### **О государственной программе Тверской области «Здравоохранение Тверской области» на 2019 – 2024 годы**

В соответствии с законом Тверской области от 18.01.2006 № 13-30 «О бюджетном процессе в Тверской области» Правительство Тверской области постановляет:

1. Утвердить государственную программу Тверской области «Здравоохранение Тверской области» на 2019 – 2024 годы (далее – государственная программа) (прилагается).

2. Определить:

1) главным администратором государственной программы Тверской области Министерство здравоохранения Тверской области;

2) администратором государственной программы Тверской области Министерство строительства Тверской области.

3. Признать утратившими силу:

1) постановление Правительства Тверской области от 14.10.2014 № 511-пп «О государственной программе Тверской области «Здравоохранение Тверской области» на 2015 – 2020 годы;

2) постановление Правительства Тверской области от 03.02.2015 № 39-пп «О внесении изменений в постановление Правительства Тверской области от 14.10.2014 № 511-пп»;

3) постановление Правительства Тверской области от 08.04.2015 № 159-пп «О внесении изменений в постановление Правительства Тверской области от 14.10.2014 № 511-пп»;



18) постановление Правительства Тверской области от 30.01.2018 № 21-пп «О внесении изменений в постановление Правительства Тверской области от 14.10.2014 № 511-пп»;

19) постановление Правительства Тверской области от 07.05.2018 № 151-пп «О внесении изменений в постановление Правительства Тверской области от 14.10.2014 № 511-пп»;

20) постановление Правительства Тверской области от 05.06.2018 № 170-пп «О внесении изменений в постановление Правительства Тверской области от 14.10.2014 № 511-пп»;

21) постановление Правительства Тверской области от 07.08.2018 № 237-пп «О внесении изменений в постановление Правительства Тверской области от 14.10.2014 № 511-пп»;

22) постановление Правительства Тверской области от 23.10.2018 № 308-пп «О внесении изменений в постановление Правительства Тверской области от 14.10.2014 № 511-пп».

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2019 года, и подлежит официальному опубликованию и размещению в информационно-телекоммуникационной сети Интернет на сайте Министерства здравоохранения Тверской области.

**Губернатор  
Тверской области**



**И.М. Руденя**

Приложение  
к постановлению Правительства  
Тверской области  
от 23.01.2019 № 15-пп

Государственная программа Тверской области  
«Здравоохранение Тверской области» на 2019 – 2024 годы

г. Тверь  
2019

Паспорт  
государственной программы Тверской области

Наименование государственной программы Тверской области	«Здравоохранение Тверской области» на 2019 – 2024 годы (далее – государственная программа)
Главный администратор государственной программы Тверской области	Министерство здравоохранения Тверской области
Администратор программы	Министерство строительства Тверской области
Срок реализации программы	2019 – 2024 годы
Цели государственной программы Тверской области	Обеспечение доступности медицинской помощи и повышение эффективности медицинских услуг
Подпрограммы	<p>Подпрограмма 1 «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни» (далее – подпрограмма 1).</p> <p>Подпрограмма 2 «Организация оказания медицинской помощи и предоставления услуг, сопутствующих оказанию медицинской помощи» (далее – подпрограмма 2).</p> <p>Подпрограмма 3 «Совершенствование системы лекарственного обеспечения населения Тверской области, в том числе в амбулаторных условиях» (далее – подпрограмма 3).</p> <p>Подпрограмма 4 «Укрепление материально-технической базы медицинских организаций Тверской области» (далее – подпрограмма 4).</p> <p>Подпрограмма 5 «Реализация национальных проектов» (далее – подпрограмма 5).</p> <p>Обеспечивающая подпрограмма</p>
Ожидаемые результаты реализации государственной программы Тверской области (конечный результат реализации)	<p>Снижение смертности населения в трудоспособном возрасте (на 100 000 человек населения) с 688 до 655,0;</p> <p>снижение смертности от болезней системы кровообращения (на 100 000 человек населения) с 801 до 450,0;</p>

<p>государственной программы, выраженный показателями достижения цели государственной программы)</p>	<p>снижение смертности населения от новообразований, в том числе от злокачественных (на 100 000 человек населения) с 253,0 до 233,0;  снижение младенческой смертности (на 1 000 человек родившихся) с 4,5 до 4,2;  снижение материнской смертности с 14,7 до 11,5;  увеличение ожидаемой продолжительности жизни при рождении (лет) с 71,5 до 78,0 лет;  снижение смертности населения (без показателей смертности от внешних причин) (на 100 000 человек населения) с 1 548,0 до 1 510,0;  снижение смертности населения от дорожно-транспортных происшествий (на 100 000 человек населения) с 13,0 до 8,5;  снижение смертности от всех причин (на 1 000 человек населения) с 14,0 до 10,0;  снижение смертности населения Тверской области от туберкулеза (на 100 000 человек населения) с 11,8 до 6,0</p>
<p>Источники финансирования государственной программы Тверской области по годам ее реализации</p>	<p>Объем финансирования государственной программы Тверской области «Здравоохранение Тверской области» на 2019 – 2024 годы по годам реализации составит:  2019 г. – 13 185 449,3 тыс. руб., в том числе:  за счет средств областного бюджета Тверской области – 10 993 534,7 тыс. руб.;  за счет средств федерального бюджета – 2 191 914,6 тыс. руб.;  2020 г. – 14 743 214,2 тыс. руб., в том числе:  за счет средств областного бюджета Тверской области – 11 242 100,5 тыс. руб.;  за счет средств федерального бюджета – 3 501 113,7 тыс. руб.;  2021 г. – 13 593 124,2 тыс. руб., в том числе:  за счет средств областного бюджета Тверской области – 12 638 299,3 тыс. руб.;  за счет средств федерального бюджета – 954 824,9 тыс. руб.;  2022 г. – 10 450 954,4 тыс. руб., в том числе:  за счет средств областного бюджета Тверской области – 10 449 726,6 тыс. руб.;  за счет средств федерального бюджета – 1 227,8 тыс. руб.;  2023 г. – 10 450 954,4 тыс. руб., в том числе:</p>

	<p>за счет средств областного бюджета Тверской области – 10 449 726,6 тыс. руб.;</p> <p>за счет средств федерального бюджета – 1 227,8 тыс. руб.;</p> <p>2024 г. – 10 450 954,4 тыс. руб., в том числе:</p> <p>за счет средств областного бюджета Тверской области – 10 449 726,6 тыс. руб.;</p> <p>за счет средств федерального бюджета – 1 227,8 тыс. руб.</p>
<p>Плановые объемы финансирования подпрограмм по годам реализации, в том числе обеспечивающей подпрограммы</p>	<p>Объем финансирования подпрограмм по годам реализации составит:</p> <p>2019 г.</p> <p>подпрограмма 1 – 137 703,0 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 2 – 8 341 739,8 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 3 – 1 121 025,4 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 4 – 2 133 300,6 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 5 – 1 379 059,3 тыс. руб.;</p> <p>обеспечивающая подпрограмма – 72 621,2 тыс. руб.;</p> <p>2020 г.</p> <p>подпрограмма 1 – 137 703,0 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 2 – 8 728 922,4 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 3 – 1 131 287,1 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 4 – 1 976 602,3 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 5 – 2 696 060,2 тыс. руб.;</p> <p>обеспечивающая подпрограмма – 72 639,2 тыс. руб.;</p> <p>2021 г.</p> <p>подпрограмма 1 – 137 703,0 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 2 – 9 068 959,1 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 3 – 1 137 545,6 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 4 – 1 993 968,7 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 5 – 1 182 259,0 тыс. руб.;</p> <p>обеспечивающая подпрограмма – 72 688,8 тыс. руб.;</p> <p>2022 г.</p> <p>подпрограмма 1 – 91 512,5 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 2 – 8 847 263,2 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 3 – 819 929,9 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 4 – 802,9 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 5 – 618 757,1 тыс. руб.;</p> <p>обеспечивающая подпрограмма – 72 688,8 тыс. руб.;</p>

	<p>2023 г. подпрограмма 1 – 91 512,5 тыс. руб.; подпрограмма 2 – 8 847 263,2 тыс. руб.; подпрограмма 3 – 819 929,9 тыс. руб.; подпрограмма 4 – 802,9 тыс. руб.; подпрограмма 5 – 618 757,1 тыс. руб.; обеспечивающая подпрограмма – 72 688,8 тыс. руб.;</p> <p>2024 г. подпрограмма 1 – 91 512,5 тыс. руб.; подпрограмма 2 – 8 847 263,2 тыс. руб.; подпрограмма 3 – 819 929,9 тыс. руб.; подпрограмма 4 – 802,9 тыс. руб.; подпрограмма 5 – 618 757,1 тыс. руб.; обеспечивающая подпрограмма – 72 688,8 тыс. руб.</p>
--	--



Паспорт  
Подпрограммы 1 государственной программы Тверской области  
«Здравоохранение Тверской области» на 2019 – 2024 годы

Наименование подпрограммы	Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни
Задачи подпрограммы	Задача 1 «Профилактика инфекционных заболеваний, включая иммунопрофилактику у населения Тверской области». Задача 2 «Реализация отдельных мероприятий государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы (конечный результат выполнения подпрограммы, выраженный в показателях решения задачи подпрограммы)	Удельный вес выполнения плана профилактических прививок (%) – 95 %. Выполнение в полном объеме запланированных мероприятий (%) – 100 %
Источники финансирования подпрограмм по годам реализации	2019 г. – 137 703,0 тыс. руб.; 2020 г. – 137 703,0 тыс. руб.; 2021 г. – 137 703,0 тыс. руб.; 2022 г. – 91 512,5 тыс. руб.; 2023 г. – 91 512,5 тыс. руб.; 2024 г. – 91 512,5 тыс. руб.
Плановые объемы финансирования задач подпрограммы по годам реализации	Объем финансирования задач подпрограммы 1 по годам реализации составит: 2019 г. задача 1 – 56 664,0 тыс. руб.; задача 2 – 81 039,0 тыс. руб.; 2020 г. задача 1 – 56 664,0 тыс. руб.; задача 2 – 81 039,0 тыс. руб.; 2021 г. задача 1 – 56 664,0 тыс. руб.; задача 2 – 81 039,0 тыс. руб.; 2022 г. задача 1 – 56 664,0 тыс. руб.; задача 2 – 81 039,0 тыс. руб.; 2023 г. задача 1 – 56 664,0 тыс. руб.; задача 2 – 81 039,0 тыс. руб.; 2024 г. задача 1 – 56 664,0 тыс. руб.; задача 2 – 34 848,5 тыс. руб.;

	2023 г. задача 1 – 56 664,0 тыс. руб.; задача 2 – 34 848,5 тыс. руб.; 2024 г. задача 1 – 56 664,0 тыс. руб.; задача 2 – 34 848,5 тыс. руб.
--	---

Паспорт  
Подпрограммы 2 государственной программы Тверской области  
«Здравоохранение Тверской области» на 2019 – 2024 годы

Наименование подпрограммы	Организация оказания медицинской помощи и предоставления услуг, сопутствующих оказанию медицинской помощи
Задачи подпрограммы	Задача 1 «Организация предоставления бюджетными медицинскими организациями Тверской области государственных услуг по оказанию медицинской помощи населению». Задача 2 «Организация предоставления казенными медицинскими организациями Тверской области государственных услуг по оказанию медицинской помощи населению». Задача 3 «Предоставление услуг, сопутствующих оказанию медицинской помощи»
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы (конечный результат выполнения подпрограммы, выраженный в показателях решения задачи подпрограммы)	Уровень выполнения объемов медицинской помощи в бюджетных учреждениях здравоохранения (%) – 100 %; уровень выполнения объемов медицинской помощи в казенных учреждениях здравоохранения (%) – 100 %; удовлетворенность населения качеством предоставляемых услуг (%) – 72,0 %
Источники финансирования подпрограмм по годам реализации	2019 г. – 8 341 739,8 тыс. руб.; 2020 г. – 8 728 922,4 тыс. руб.; 2021 г. – 9 068 959,1 тыс. руб.; 2022 г. – 8 847 263,2 тыс. руб.; 2023 г. – 8 847 263,2 тыс. руб.; 2024 г. – 8 847 263,2 тыс. руб.
Плановые объемы финансирования задач подпрограммы по годам реализации	Объем финансирования задач подпрограммы 2 по годам реализации составит:

	<p>2019 г. задача 1 – 7 349 162,3 тыс. руб.; задача 2 – 744 757,3 тыс. руб.; задача 3 – 247 820,2 тыс. руб.</p> <p>2020 г. задача 1 – 7 696 487,6 тыс. руб.; задача 2 – 779 895,0 тыс. руб.; задача 3 – 252 539,8 тыс. руб.</p> <p>2021 г. задача 1 – 8 033 533,8 тыс. руб.; задача 2 – 781 187,0 тыс. руб.; задача 3 – 254 238,3 тыс. руб.</p> <p>2022 г. задача 1 – 7 792 837,9 тыс. руб.; задача 2 – 800 187,0 тыс. руб.; задача 3 – 254 238,3 тыс. руб.</p> <p>2023 г. задача 1 – 7 792 837,9 тыс. руб.; задача 2 – 800 187,0 тыс. руб.; задача 3 – 254 238,3 тыс. руб.</p> <p>2024 г. задача 1 – 7 792 837,9 тыс. руб.; задача 2 – 800 187,0 тыс. руб.; задача 3 – 254 238,3 тыс. руб.</p>
--	---

Паспорт  
Подпрограммы 3 государственной программы Тверской области  
«Здравоохранение Тверской области» на 2019 – 2024 годы

Наименование подпрограммы	Совершенствование системы лекарственного обеспечения населения Тверской области, в том числе в амбулаторных условиях
Задачи подпрограммы	<p>Задача 1 «Организация бесплатного обеспечения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения граждан в Тверской области»</p> <p>Задача 2 «Реализация полномочий Российской Федерации в сфере охраны здоровья, переданных Тверской области в соответствии с законодательством».</p> <p>Задача 3 «Организация обеспечения государственных медицинских организаций Тверской области противотуберкулезными препаратами для лечения больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью»</p>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы (конечный результат выполнения подпрограммы, выраженный в показателях решения задачи подпрограммы)	<p>Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении (%) – 1,0 %;</p> <p>заболеваемость населения туберкулезом (на 100 000 человек населения) – 43,0;</p> <p>клиническое излечение больных туберкулезом (%) – 42,0 %</p>
Источники финансирования подпрограмм по годам реализации	<p>2019 г. – 1 121 025,4 тыс. руб.;</p> <p>2020 г. – 1 131 287,1 тыс. руб.;</p> <p>2021 г. – 1 137 545,6 тыс. руб.;</p> <p>2022 г. – 819 929,9 тыс. руб.;</p> <p>2023 г. – 819 929,9 тыс. руб.;</p> <p>2024 г. – 819 929,9 тыс. руб.</p>
Плановые объемы финансирования задач подпрограммы по годам реализации	Объем финансирования задач подпрограммы 3 по годам реализации составит:

	<p>2019 г. задача 1 – 792 880,7 тыс. руб.; задача 2 – 316 897,6 тыс. руб.; задача 3 – 11 247,1 тыс. руб.;</p> <p>2020 г. задача 1 – 803 363,8 тыс. руб.; задача 2 – 316 676,2 тыс. руб.; задача 3 – 11 247,1 тыс. руб.;</p> <p>2021 г. задача 1 – 809 622,3 тыс. руб.; задача 2 – 316 676,2 тыс. руб.; задача 3 – 11 247,1 тыс. руб.;</p> <p>2022 г. задача 1 – 808 682,8 тыс. руб.; задача 2 – 0,0 тыс. руб.; задача 3 – 11 247,1 тыс. руб.;</p> <p>2023 г. задача 1 – 808 682,8 тыс. руб.; задача 2 – 0,0 тыс. руб.; задача 3 – 11 247,1 тыс. руб.;</p> <p>2024 г. задача 1 – 808 682,8 тыс. руб.; задача 2 – 0,0 тыс. руб.; задача 3 – 11 247,1 тыс. руб.</p>
--	--

Паспорт  
Подпрограммы 4 государственной программы Тверской области  
«Здравоохранение Тверской области» на 2019 – 2024 годы

Наименование подпрограммы	Укрепление материально-технической базы медицинских организаций Тверской области.
Задачи подпрограммы	Задача 1 «Организация мероприятий по развитию материально-технической базы медицинских организаций» Задача 2 «Строительство объектов в рамках адресной инвестиционной программы»
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы (конечный результат выполнения подпрограммы, выраженный в показателях решения задачи подпрограммы)	Доля государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта, в общем количестве государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения (%) – 15,0 % доля выполненных строительно-монтажных работ (%) – 100,0 %
Источники финансирования подпрограмм по годам реализации	2019 г. – 2 133 300,6 тыс. руб.; 2020 г. – 1 976 602,3 тыс. руб.; 2021 г. – 1 993 968,7 тыс. руб.; 2022 г. – 802,9 тыс. руб.; 2023 г. – 802,9 тыс. руб.; 2024 г. – 802,9 тыс. руб.
Плановые объемы финансирования задач подпрограммы по годам реализации	Объем финансирования задач подпрограммы 4 по годам реализации составит: 2019 г. задача 1 – 131 678,2 тыс. руб.; задача 2 – 2 001 622,4 тыс. руб.; 2020 г. задача 1 – 69 979,9 тыс. руб.; задача 2 – 1 906 622,4 тыс. руб.; 2021 г. задача 1 – 87 346,3 тыс. руб.; задача 2 – 1 906 622,4 тыс. руб.;

	<p>2022 г. задача 1 – 802,9 тыс. руб.; задача 2 – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>2023 г. задача 1 – 802,9 тыс. руб.; задача 2 – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>2024 г. задача 1 – 802,9 тыс. руб.; задача 2 – 0,0 тыс. руб.</p>
--	---



Паспорт  
Подпрограммы 5 государственной программы Тверской области  
«Здравоохранение Тверской области» на 2019 – 2024 годы

Наименование подпрограммы	Реализация национальных проектов
Задачи подпрограммы	<p>Задача 1 «Реализация федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» в рамках национального проекта «Здравоохранение».</p> <p>Задача 2 «Реализация федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» в рамках национального проекта «Здравоохранение».</p> <p>Задача 3 «Реализация федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» в рамках национального проекта «Здравоохранение».</p> <p>Задача 4 «Реализация федерального проекта «Развитие детского здравоохранения Тверской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» в рамках национального проекта «Здравоохранение».</p> <p>Задача 5 «Реализация федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» в рамках национального проекта «Здравоохранение».</p> <p>Задача 7 «Реализация федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» в рамках национального</p>

	<p>проекта «Здравоохранение».</p> <p>Задача 8 «Реализация федерального проекта «Развитие экспорта медицинских услуг» в рамках национального проекта «Здравоохранение».</p> <p>Задача 9 «Реализация федерального проекта «Старшее поколение» в рамках национального проекта «Демография»</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы (конечный результат выполнения подпрограммы, выраженный в показателях решения задачи подпрограммы)</p>	<p>Увеличение числа граждан, прошедших профилактические осмотры (млн человек), до 861 тыс. человек;</p> <p>увеличение доли застрахованных лиц старше 18 лет, проинформированных страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра ежегодно, до 92,3 %;</p> <p>увеличение количества медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь до 65 %;</p> <p>увеличение доли записи на прием, совершенной посредством услуги «Запись на прием к врачу» Личного кабинета «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг, в сроки установленные программой государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи, до 78 %;</p> <p>увеличение доли обоснованных жалоб (от общего количества поступивших жалоб), урегулированных в досудебном порядке страховыми медицинскими организациями, до 76,2 %;</p>

	<p>увеличение доли медицинских организаций (стационар, поликлиника), участвующих в реализации программы обязательного медицинского страхования, на базе которых функционируют каналы оперативной связи граждан со страховыми представителями страховых медицинских организаций, до 92,3 %;</p> <p>увеличение доли впервые в жизни установленных хронических заболеваний (далее-ХНИЗ), выявленных при проведении диспансеризации и профилактическом осмотре у взрослого населения, от общего числа ХНИЗ с впервые установленным диагнозом до 20 %;</p> <p>снижение больничной летальности от инфаркта миокарда, до 8 %;</p> <p>снижение больничной летальности от острого нарушения мозгового кровообращения, до 14 %;</p> <p>увеличение доли проведенной тромболитической терапии, оказанной пациентам, с ишемическим инсультом, госпитализированным в первые 6 часов от начала заболевания, до 20 %;</p> <p>увеличение отношения числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром, до 60 %;</p> <p>увеличение количества рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях до 3 713 ед.;</p> <p>увеличение доли профильных госпитализаций пациентов с</p>
--	--

	<p>острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи, до 95 %;</p> <p>увеличение доли злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии), до 63 %;</p> <p>увеличение удельного веса больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, до 60 %;</p> <p>снижение 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 %;</p> <p>увеличение доли преждевременных родов 22-37 недель в перинатальных центрах, до 50 %;</p> <p>увеличение суммарного коэффициента рождаемости (число детей, рожденных одной женщиной на протяжении всего репродуктивного периода (15 - 49 лет), до 1,7;</p> <p>снижение смертности детей в возрасте 0-4 года (на 1 000 родившихся живыми), до 5,1;</p> <p>снижение смертности детей в возрасте 0-17 лет (на 100 тыс. детей соответствующего возраста);</p> <p>увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, до 53,8 %;</p> <p>увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной</p>
--	---

	<p>системы и соединительной ткани до, 90 %;</p> <p>увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз и его придаточного аппарата, до 90 %;</p> <p>увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения до 90 %;</p> <p>увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения, до 90 %;</p> <p>увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы, расстройствами питания и нарушениями обмена веществ, до 90 %;</p> <p>увеличение обеспеченности врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях до 41,2 на 10 тыс. населения;</p> <p>увеличение обеспеченности средним медицинским персоналом, работающим в государственных и муниципальных медицинских организациях, до 96,0 на 10 тыс. населения;</p> <p>увеличение обеспеченности населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, до 24,4 на 10 тыс. населения;</p>
--	---

	увеличение доли специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов, до 87,7 %
Источники финансирования подпрограмм по годам реализации	2019 г. – 1 379 059,3 тыс. руб.; 2020 г. – 2 696 060,2 тыс. руб.; 2021 г. – 1 182 259,0 тыс. руб.; 2022 г. – 618 757,1 тыс. руб.; 2023 г. – 618 757,1 тыс. руб.; 2024 г. – 618 757,1 тыс. руб.
Плановые объемы финансирования задач подпрограммы по годам реализации	Объем финансирования задач подпрограммы 5 по годам реализации составит: 2019 г. задача 1 – 82 872,8 тыс. руб.; задача 2 – 178 200,6 тыс. руб.; задача 3 – 367 552,9 тыс. руб.; задача 4 – 438 453,8 тыс. руб.; задача 5 – 154 757,5 тыс. руб.; задача 7 – 154 226,4 тыс. руб.; задача 8 – 0,0 тыс. руб.; задача 9 – 2 995,3 тыс. руб.; 2020 г. задача 1 – 850 325,3 тыс. руб.; задача 2 – 203 172,9 тыс. руб.; задача 3 – 583 123,7 тыс. руб.; задача 4 – 428 088,0 тыс. руб.; задача 5 – 156 125,5 тыс. руб.; задача 7 – 446 194,8 тыс. руб.; задача 8 – 0,0 тыс. руб.; задача 9 – 29 030,0 тыс. руб.; 2021 г. задача 1 – 160 028,6 тыс. руб.; задача 2 – 162 112,0 тыс. руб.; задача 3 – 281 137,5 тыс. руб.; задача 4 – 290 158,0 тыс. руб.; задача 5 – 156 125,5 тыс. руб.; задача 7 – 124 776,8 тыс. руб.; задача 8 – 0,0 тыс. руб.; задача 9 – 7 920,6 тыс. руб.;

	<p>2022 г.</p> <p>задача 1 – 41 347,9 тыс. руб.;</p> <p>задача 2 – 17 760,0 тыс. руб.;</p> <p>задача 3 – 77 305,5 тыс. руб.;</p> <p>задача 4 – 300 174,8 тыс. руб.;</p> <p>задача 5 – 156 125,5 тыс. руб.;</p> <p>задача 7 – 26 043,4 тыс. руб.;</p> <p>задача 8 – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>задача 9 – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>2023 г.</p> <p>задача 1 – 41 347,9 тыс. руб.;</p> <p>задача 2 – 17 760,0 тыс. руб.;</p> <p>задача 3 – 77 305,5 тыс. руб.;</p> <p>задача 4 – 300 174,8 тыс. руб.;</p> <p>задача 5 – 156 125,5 тыс. руб.;</p> <p>задача 7 – 26 043,4 тыс. руб.;</p> <p>задача 8 – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>задача 9 – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>2024 г.</p> <p>задача 1 – 41 347,9 тыс. руб.;</p> <p>задача 2 – 17 760,0 тыс. руб.;</p> <p>задача 3 – 77 305,5 тыс. руб.;</p> <p>задача 4 – 300 174,8 тыс. руб.;</p> <p>задача 5 – 156 125,5 тыс. руб.;</p> <p>задача 7 – 26 043,4 тыс. руб.;</p> <p>задача 8 – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>задача 9 – 0,0 тыс. руб.</p>
--	---

## Раздел I

### Общая характеристика сферы реализации государственной программы

#### Подраздел I

Общая характеристика сферы реализации государственной программы, в том числе основные проблемы и приоритеты государственной политики в сфере реализации государственной программы и прогноз ее развития

1. Основными направлениями реализации государственной программы являются улучшение демографической ситуации в регионе, повышение качества и доступности медицинской помощи населению, охрана здоровья матери и ребенка, улучшение лекарственного обеспечения населения Тверской области, внедрение высокотехнологичных методов лечения, укрепление и сохранение кадрового потенциала, укрепление материально-технической базы учреждений здравоохранения, реализация национальных проектов в сфере здравоохранения.

Показатель общей смертности населения Тверской области хотя и остается высоким, но ежегодно постепенно снижается. За последние десять лет снижение составило 30,5 % (с 23,1 умершего на 1 000 населения в 2005 году до 17,7 в 2017 году).

В регионе сложилась устойчивая динамика снижения младенческой и материнской смертности: к уровню 2005 года младенческая смертность снизилась в 2017 году на 33,5 % (с 13,4 случая на 1 000 родившихся живыми до 4,5); материнская смертность за период с 2005 – 2017 годы снизилась на 22,5 % (с 60,5 случаев на 100 тыс. родившихся живыми до 13,6);

Основными причинами смертности в тверском регионе остаются болезни системы кровообращения и новообразования.

Смертность от сердечно-сосудистых заболеваний в 2017 году составила 874,9 умершего на 100 тыс. населения, что на 17,7 % ниже уровня 2014 года (1 030,1).

Снизился также показатель смертности от туберкулеза на 108 %, до 6,0 умерших на 100 тыс. населения (в 2014 году – 12,5).

Снизилась смертность от дорожно-транспортных происшествий и составила по итогам 2017 года 14,7 на 100 тыс. населения (на 54,4 % ниже значения показателя 2014 года – 22,7).

В Тверской области отмечается общая тенденция к увеличению заболеваемости. Это объясняется тем, что уже несколько десятилетий Тверская область входит в группу регионов с самой старой возрастной структурой населения. По данным последней переписи, средний возраст горожан составил 41,0 год, сельских жителей – 43,0 года, коэффициент демографической нагрузки в расчете на 1000 чел. населения трудоспособного возраста – 670 в городах (в Российской Федерации – 601; в Центральном федеральном округе – 610) и 754 в сельской местности (в Российской Федерации – 690; в Центральном федеральном округе – 715).

В структуре общей заболеваемости первое место занимают болезни органов дыхания, на втором месте болезни системы кровообращения.

2. Объем бюджетных ассигнований, выделяемый на реализацию государственной программы, по годам его реализации указан по каждой подпрограмме, по каждой задаче подпрограммы, по каждому мероприятию подпрограммы, по обеспечивающей подпрограмме в разрезе кодов бюджетной классификации и дополнительных аналитических кодов в характеристике государственной программы.

Характеристика государственной программы приведена в приложении 1 к настоящей государственной программе.

3. Характеристика основных показателей государственной программы приведена в приложении 2 к настоящей государственной программе.



Глава 1  
Перечень основных проблем в сфере реализации  
государственной программы

4. Несмотря на определенные успехи в области реформирования здравоохранения, в Тверской области существует ряд проблем, которые в среднесрочной перспективе способны оказать негативное влияние на реализацию государственной программы в Тверской области, в частности:

1) высокая смертность населения Тверской области.

Повышение рождаемости в последние три года не компенсирует естественную убыль населения, которая в Тверской области выше, чем по Российской Федерации и Центральному федеральному округу. Естественное движение населения Тверской области сохраняет отрицательную тенденцию (общий коэффициент рождаемости на 1 000 чел. населения в 2015 году – 11,3, в 2016 году – 11,3, в 2017 году – 9,9; общий коэффициент смертности на 1000 чел. населения в 2015 – 2016 годах – 17,7, в 2017 году – 16,9);

2) высокая смертность от болезней системы кровообращения.

По итогам 2017 года смертность от болезней кровообращения составила – 876,0 на 100 тыс. человек населения, что на 49,8 % выше смертности в целом по Российской Федерации и на 41,2 % выше смертности по Центральному федеральному округу;

3) рост заболеваемости и смертности от злокачественных новообразований.

Отмечен рост показателей заболеваемости как среди мужского, так и среди женского населения Тверской области. Показатель одногодичной летальности составил 33,8 %. По итогам 2017 года смертность от злокачественных новообразований составила 249,4 на 100 тыс. населения, что на 28,4 % выше показателя в целом по Российской Федерации и на 22,2 % выше, чем Центральному федеральному округу. По итогам 2014 – 2017 годов не удалось достичь планируемые значения показателя, установленного «Дорожной картой». Низкая частота выявления злокачественных заболеваний в начальных стадиях у населения Тверской области, поздняя обращаемость за медицинской помощью;

4) эпидемическая ситуация по ВИЧ-инфекции в Тверской области остается напряженной.

В 2017 году выявлено 866 новых случаев (мужчин – 505 чел., женщин – 161 чел.), показатель заболеваемости составил 66,8 на 100 тыс. чел. населения. Отмечается снижение заболеваемости по сравнению с 2016 годом на 4,9 %, однако заболеваемость остается выше показателей 2012 – 2015 годов. Уровень заболеваемости ВИЧ-инфекцией в Тверской области стабильно высокий с тенденцией роста на протяжении последних 5 – 6 лет в среднем на 3 – 5 % в год. В рамках реализации государственной программы будут закуплены тест-системы для диагностики ВИЧ-инфекции;

5) эпидемиологическая обстановка по туберкулезу в Тверской области также продолжает оставаться напряженной, несмотря на снижение по итогам 2017 года заболеваемости туберкулезом до 39,6 на 100 000 чел. населения. По итогам 2017 года смертность от туберкулеза по сравнению с аналогичным периодом 2016 года снизилась на 17,3 % и составила 6,2 на 100 тыс. населения. Несмотря на снижение смертности в 2017 году, показатель остается на 129,6 % выше показателя по Центральному федеральному округу;

6) слабая материально-техническая база учреждений здравоохранения.

Положение материально-технической базы многих медицинских организаций Тверской области остается сложным. Выделяемые ежегодно финансовые средства на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт не позволяют в полной мере привести техническое состояние зданий и сооружений в нормативное состояние, отвечающее современным требованиям санитарных норм и правил, технических регламентов;

7) недостаточная укомплектованность кадрами медицинских организаций.

## Глава 2

### Приоритеты государственной политики в сфере реализации государственной программы

5. Перечень приоритетов государственной политики в сфере реализации государственной программы.

Приоритетами государственной политики в сфере реализации государственной программы являются:

1) улучшение демографической ситуации, снижение смертности населения Тверской области;

2) развитие профилактического направления в здравоохранении;

3) проведение диспансеризации населения Тверской области;

4) развитие системы реабилитационной помощи населению Тверской области;

5) развитие сети централизованных лабораторий;

6) повышение доступности для населения дорогостоящих видов исследований;

7) создание условий для привлечения застрахованных лиц из других регионов;

8) внедрение современных информационных технологий осуществления операций по планированию, учету объема и стоимости медицинских услуг в Тверской области;

9) оплата страховых взносов на неработающее население в установленном порядке;

10) совершенствование отраслевой системы оплаты труда с внедрением эффективного контракта.

## Подраздел II

### Результаты анализа влияния внешней и внутренней среды на сферу реализации государственной программы

6. Внешние причины возникновения проблем, влияющих на реализацию государственной программы:

- 1) большая протяженность территории;
- 2) низкая плотность населения;
- 3) преобладание населения пожилого возраста.

7. Внутренние причины возникновения проблем, влияющих на реализацию государственной программы:

1) недостаточное развитие профилактического направления в здравоохранении региона;

2) низкая мотивация населения Тверской области к ведению здорового образа жизни, профилактике неинфекционных заболеваний;

3) изношенность основных фондов медицинских организаций Тверской области, которая в среднем составляет 60 %;

4) низкая эффективность использования имеющегося материального и кадрового потенциала системы здравоохранения, медленные темпы структурных преобразований в отрасли;

5) неэффективная организация оказания первичной медико-санитарной помощи при преимущественном финансировании стационарной медицинской помощи, недостаточная доступность и качество оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;

6) недостаточность мер, направленных на снижение распространения социально значимых заболеваний в Тверской области;

7) дефицит кадров в первичном звене здравоохранения и экстренных медицинских службах;

8) недостаточные условия для планомерного роста профессионального уровня знаний и навыков медицинских работников;

9) низкое качество жизни медицинских работников, их социальная незащищенность.

## Раздел II

### Механизм управления и мониторинга реализации государственной программы

## Подраздел I

### Управление реализацией государственной программы

8. Управление реализацией государственной программы предусматривает:

1) определение мероприятий по реализации государственной программы и распределение их между структурными подразделениями и исполнителями программы;

2) оперативное принятие решений, обеспечение согласованности взаимодействия всех структурных подразделений и исполнителей государственной программы при ее реализации;

3) учет, контроль и анализ реализации программы.

9. Министерство здравоохранения Тверской области самостоятельно определяет формы и методы управления реализацией государственной программы.

10. Министерство здравоохранения Тверской области осуществляет управление реализацией государственной программы в соответствии с утвержденным планом реализации государственной программы на среднесрочную перспективу.

11. Ежегодно в срок до 1 марта главный администратор государственной программы осуществляет разработку плана мероприятий по реализации государственной программы на среднесрочную перспективу по установленной форме и обеспечивает его согласование с администратором государственной программы и утверждение заместителем Председателя Правительства Тверской области, координирующим и контролирующим деятельность главного администратора (администратора) государственной программы в соответствии с распределением обязанностей.

План реализации государственной программы Тверской области на среднесрочную перспективу корректируется главным администратором (администратором) государственной программы с учетом внесенных изменений в государственную программу.

12. План реализации государственной программы на среднесрочную перспективу предусматривает распределение обязанностей между структурными подразделениями и ответственными исполнителями государственной программы.

13. Министерство здравоохранения Тверской области осуществляет управление реализацией государственной программы в соответствии с утвержденным планом реализации государственной программы на среднесрочную перспективу.

14. Структурные подразделения и ответственные исполнители Министерства здравоохранения Тверской области обеспечивают своевременное и полное выполнение государственной программы в соответствии с ведомственными правовыми актами о распределении обязанностей при реализации государственной программы.

## Подраздел II

### Мониторинг реализации государственной программы

15. Мониторинг реализации государственной программы обеспечивает:

- 1) регулярность получения информации о реализации государственной программы от ответственных исполнителей главного администратора государственной программы;
- 2) согласованность действий ответственных исполнителей главного администратора государственной программы;
- 3) своевременную актуализацию государственной программы с учетом меняющихся внешних и внутренних рисков.

16. Мониторинг реализации государственной программы осуществляется посредством регулярного сбора, анализа и оценки:

- 1) информации об использовании финансовых ресурсов, предусмотренных на реализацию государственной программы;
- 2) информации о достижении запланированных показателей государственной программы;
- 3) информации о выполнении плана реализации государственной программы на среднесрочную перспективу.

17. Источниками информации для проведения мониторинга реализации государственной программы являются:

- 1) ведомственная, региональная и федеральная статистика показателей, характеризующих сферу реализации государственной программы;
- 2) отчеты ответственных исполнителей главного администратора государственной программы о реализации государственной программы;
- 3) отчеты администратора государственной программы об исполнении областного бюджета Тверской области.

18. Мониторинг реализации государственной программы предусматривает:

- 1) оценку выполнения плана реализации государственной программы на среднесрочную перспективу;
- 2) формирование и согласование отчета о реализации государственной программы за отчетный финансовый год;
- 3) формирование и утверждение сводного годового доклада о ходе реализации и об оценке эффективности государственных программ.

19. Анализ рисков реализации государственной программы и меры по управлению рисками приведены в приложении 3 к настоящей государственной программе.

### Подраздел III

#### Взаимодействие администратора государственной программы с исполнительными органами государственной власти Тверской области при реализации государственной программы

20. Главный администратор государственной программы взаимодействует с исполнительными органами государственной власти Тверской области по вопросам:

- 1) нормативно-методического обеспечения;
- 2) создания институциональных условий для оказания качественной медицинской помощи населению Тверской области;
- 3) перехода медицинских организаций Тверской области на одноканальное финансирование;
- 4) внедрения новой отраслевой системы оплаты труда с внедрением эффективного контракта;
- 5) внедрения современных информационных технологий.

Министерство строительства Тверской области как администратор государственной программы является главным распорядителем средств областного бюджета Тверской области в части строительства, реконструкции, сноса объектов капитального строительства государственной собственности Тверской области, государственным заказчиком и получателем бюджетных средств является государственное казенное учреждение Тверской области «Тверьоблстройзаказчик», за исключением строительства детской областной клинической больницы в городе Твери.

Государственным заказчиком и получателем бюджетных средств по строительству детской областной клинической больницы в городе Твери является государственное казенное учреждение Тверской области «Дирекция по строительству детской областной клинической больницы».

### Подраздел IV

#### Взаимодействие главного администратора государственной программы с органами местного самоуправления муниципальных образований Тверской области при реализации государственной программы

21. Главный администратор государственной программы взаимодействует с органами местного самоуправления муниципальных образований Тверской области по вопросам создания условий для оказания медицинской помощи населению в государственных медицинских организациях Тверской области в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации на территории Тверской области бесплатной медицинской помощи.

К условиям оказания медицинской помощи населению относятся:

1) установление дополнительных мер социальной поддержки и социальной помощи медицинским и фармацевтическим работникам медицинских и фармацевтических организаций Тверской области, подведомственных Министерству здравоохранения Тверской области (далее – государственные медицинские организации), и расположенных на территориях муниципальных образований Тверской области;

2) установление налоговых льгот по местным налогам для государственных медицинских организаций, расположенных на территориях муниципальных образований Тверской области;

3) безвозмездное предоставление государственным медицинским организациям, расположенным на территориях муниципальных образований Тверской области, имущества, находящегося в муниципальной собственности, в соответствии с законодательством;

4) организация обеспечения коммунальными услугами государственных медицинских организаций, расположенных на территориях муниципальных образований Тверской области, в том числе путем создания и развития инженерной и коммунальной инфраструктуры;

5) улучшение транспортной доступности государственных медицинских организаций, расположенных на территориях муниципальных образований Тверской области, для всех групп населения, в том числе инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения;

6) организация благоустройства территорий, прилегающих к государственным медицинским организациям, расположенным на территориях муниципальных образований Тверской области;

7) организация мероприятий по утилизации и переработке медицинских отходов на территории муниципальных образований Тверской области;

8) создание условий для обеспечения услугами связи, включая доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

22. Министерство здравоохранения Тверской области взаимодействует с органами местного самоуправления муниципальных образований Тверской области по вопросам:

1) санитарно-гигиенического просвещения населения и пропаганды донорства крови и (или) ее компонентов;

2) реализации на территории муниципальных образований мероприятий, направленных на спасение жизни и сохранение здоровья людей при чрезвычайных ситуациях;

3) реализации на территории муниципальных образований мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни.

## Подраздел V

Взаимодействие главного администратора государственной программы с организациями, учреждениями, предприятиями, со средствами массовой информации, с общественными объединениями, в том числе с социально ориентированными некоммерческими организациями, при реализации государственной программы

23. Главный администратор государственной программы взаимодействует с организациями, учреждениями, предприятиями, со средствами массовой информации, с общественными объединениями, в том числе с социально ориентированными некоммерческими организациями, по вопросам:

- 1) освещения хода реализации государственной программы на телеканалах;
- 2) подготовки статей в печатных средствах массовой информации;
- 3) подготовки методических материалов для информирования медицинской общественности и различных групп населения;
- 4) продолжения работы телефонов доверия медицинских организаций;
- 5) размещения информации о параметрах программы, результатах ее реализации и фактической эффективности в информационно-телекоммуникационной сети Интернет на сайте Министерства здравоохранения Тверской области;
- 6) соблюдения интересов населения и социальной защищенности медицинских работников с профсоюзными органами и организациями;
- 7) пропаганды на территории области безвозмездного донорства совместно с Тверским областным отделением «Российский Красный Крест»;
- 8) совместной работы с общественностью федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный университет», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный технический университет»;
- 9) подготовки молодежи к осознанному материнству и отцовству;
- 10) охраны репродуктивного здоровья;
- 11) мотивации к сохранению и укреплению собственного здоровья – залога успешной карьеры, счастливой семьи, высокого качества жизни.













Коды бюджетной классификации										Дополнительный аналитический код										Наименование программы, целей программы, показателей или программы, выполняемых мероприятий, задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм, показателей задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм	Единица измерения	2018 год	Годы реализации программы					Значение								
код административной программы		раздел		подраздел		программа		подпрограмма		направление расходов		задача подпрограммы		подпрограмма		задача подпрограммы		мероприятие (административное)					номер показателя		2019 год	2020 год	2021 год		2022 год	2023 год	2024 год					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	29	30	31	32	33	34	35	36	37	
0	3	4	0	9	0	2	5	6	2	0	2	1	0	0	2	0	5	6	2	0	2	0	2	0	2	0	0	тыс. руб.	71 129,4	87 529,4	91 451,5	93 144,7	93 144,7	93 144,7		
																											человек	45 075,0	44 306,0	44 152,0	44 100,0	44 100,0	44 100,0	44 100,0	44 100,0	264 852,0
																											человек	55 092,0	54 100,0	54 095,0	54 300,0	54 300,0	54 300,0	54 300,0	54 300,0	325 395,0
0	3	4	0	9	0	3	5	6	2	0	2	1	0	0	3	0	5	6	2	0	2	0	3	0	0	тыс. руб.	3 727,7	4 094,9	4 101,1	4 101,1	4 101,1	4 101,1	4 101,1	4 101,1		
																											единиц	204,0	204,0	204,0	204,0	204,0	204,0	204,0	204,0	1 224,0
0	3	4	0	9	0	9	5	6	2	0	2	1	0	0	4	0	5	6	2	0	2	0	4	0	0	тыс. руб.	170 253,2	188 204,4	197 688,6	198 037,3	200 612,4	200 612,4	200 612,4	200 612,4		
																											копейка-дней	69 400,0	69 400,0	69 400,0	69 400,0	69 400,0	69 400,0	69 400,0	69 400,0	416 400,0
0	3	4	0	9	0	9	5	6	2	0	2	1	0	0	5	0	5	6	2	0	2	0	5	0	0	тыс. руб.	100 225,8	110 326,8	116 965,8	117 210,1	117 210,1	117 210,1	117 210,1	117 210,1		
																											штук	40 150,0	40 113,0	40 150,0	40 206,0	40 206,0	40 206,0	40 206,0	40 206,0	241 087,0
0	3	4	0	9	0	9	5	6	2	0	2	1	0	0	6	0	5	6	2	0	2	0	6	0	0	тыс. руб.	52 090,3	59 606,8	62 191,9	62 286,9	62 286,9	62 286,9	62 286,9	62 286,9		
																											единиц	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
0	3	4	0	9	0	1	5	6	2	0	2	1	0	0	7	0	5	6	2	0	2	0	7	0	0	тыс. руб.	8 442,8	9 092,5	9 474,1	9 488,1	9 488,1	9 488,1	9 488,1	9 488,1		
																											копейка-дней	5 250,0	5 250,0	5 250,0	5 250,0	5 250,0	5 250,0	5 250,0	5 250,0	31 500,0
																											тыс. руб.	236 054,5	247 820,2	252 539,8	254 238,3	254 238,3	254 238,3	254 238,3	254 238,3	
																											%	68,0	70,0	72,0	72,0	72,0	72,0	72,0	72,0	72,0
0	3	4	0	9	0	6	5	6	2	0	3	1	0	0	3	1	0	5	6	2	0	3	0	1	0	тыс. руб.	9 084,2	8 779,2	8 303,7	8 303,7	8 303,7	8 303,7	8 303,7	8 303,7		
																											единиц	16 760,0	15 650,0	15 650,0	15 650,0	15 650,0	15 650,0	15 650,0	15 650,0	93 940,0
0	3	4	0	9	0	6	5	6	2	0	3	1	0	0	2	0	5	6	2	0	3	0	2	0	0	тыс. руб.	96 843,4	103 600,0	106 965,4	107 089,2	107 089,2	107 089,2	107 089,2	107 089,2		













Коды бюджетной классификации												Дополнительный аналитический год										Цели/показатели	Годы реализации программы						Целевое (суммарное) значение показателя						
раздел		подраздел		программа		подпрограмма		подпрограмма		задача подпрограммы		мероприятие (активности)		номер показателя		Годы реализации программы																			
код целевой статьи расхода бюджета		направление расходов		задача подпрограммы		подпрограмма		подпрограмма		задача подпрограммы		мероприятие (активности)		номер показателя		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	2018 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Значение		
																		29			31								30	32	33	34	35	36	37
																		%		33,7									32,4	32,9	33,4	-	-	-	100,0
																		тыс. руб.		95 000,0	0,0								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
																		единица		1,0	-								-	-	-	-	-	-	
																		тыс. руб.		1 379 059,3	2 696 060,2								888 644,0	2 696 060,2	1 182 259,0	618 757,1	618 757,1	618 757,1	
																		тыс. руб.		82 872,8	850 325,3								255 470,6	850 325,3	160 028,6	41 347,9	41 347,9	41 347,9	
																		млн. человек		0,383	0,400								0,367	0,400	0,432	0,574	0,718	0,861	3 735,0
																		%		43,1	47,2								29,9	47,2	64,3	73,9	87,4	92,3	92,3
																		единица		41	48								29,55	48	52	57	63	65	355,6
																		%		13,0	26,0								0,0	26,0	39,0	52,0	65,0	78,0	78,0
																		%		55,7	59,7								54,2	59,7	64,2	68,2	72,2	76,2	76,2
																		%		8	45,1								8	67	79,1	83,5	87,9	92,3	92,3
																		%		13,6	14,9								13	14,9	16,2	17,5	18,7	20	20,0

Коды бюджетной классификации				Дополнительный аналитический код						Наименование программы, целей программы, показателей цели программы, шаговых показателей, задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограммы	Единица измерения	2018 год	Годы реализации программы					Итого (суммарно) за весь период	
код	статья	расхода	бюджета	программа	подпрограмма	направление расходов	задача подпрограммы	мероприятие (взаимостратное)	номер показателя				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год		2024 год
0340902565N155405650101										28	30	31	32	33	34	35	36	37	
0340902565N155405650101										29	60 832,7	0,0	28 406,0	28 406,0	28 406,0	28 406,0	28 406,0	28 406,0	
0340902565N155405650101										тыс. руб.									
0340902565N155405650101										на 1000 человек сельского населения	15,0	0,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	35,0
0340902565N155405650101										тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0340902565N155405650101										%	0,0	24,0	27,0	30,0	33,0	36,0	39,0	39,0	39,0
0340902565N155405650101										тыс. руб.	53 627,8	70 000,0	60 068,2	56 828,6	11 947,9	11 947,9	11 947,9	11 947,9	11 947,9
0340902565N155405650101										человек	87	71	73	78	86	94	103	103	592,0
0340902565N155405650101										тыс. руб.	135 472,1	0,0	0,0	73 800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0340902565N155405650101										штук	8,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
0340902565N155405650101										тыс. руб.	0,0	12 872,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0340902565N155405650101										штук	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-
0340902565N155405650101										тыс. руб.	0,0	0,0	760 857,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0340902565N155405650101										единиц	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-
0340902565N155405650101										тыс. руб.	5 538,0	0,0	994,0	994,0	994,0	994,0	994,0	994,0	994,0
0340902565N155405650101										единиц	39,0	-	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	35,0
0340902565N155405650101										тыс. руб.	0,0	178 209,6	203 172,9	162 112,0	17 760,0	17 760,0	17 760,0	17 760,0	17 760,0

Коды бюджетной классификации				Дополнительный пятизначный код												Цели программы	Годы реализации программы					Цели (суммарные) значение показателя															
код административной программы подпрограмма подпрограмма подпрограмма направленные расходы				показатель												2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Значение														
																								2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	30	31	32	33	34	35	36	37		
																												29									
																												%	14,4	13,0	12,0	11,0	10,0	9,0	8,0	8,0	
																												%	18,2	17,2	16,7	16,2	15,6	14,6	14,0	14,0	
																												%	15,1	17,1	17,7	18,3	18,9	19,4	20,0	20,0	
																												%	19,2	43,0	46,5	50,0	53,5	57,0	60,0	60,0	
																												единиц	1 188,0	2 661,0	2 877,0	3 094,0	3 310,0	3 527,0	3 713,0	19 182,0	
																												%	69,9	73,7	78,0	82,2	86,5	90,7	95,0	95,0	
																												тыс. руб.	0,0	15 652,60	17 760,00	17 760,00	17 760,00	17 760,00	17 760,00		
																												штук	-	14,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	29,0	
																												дл. - /лет - 0	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		
																												%	35,0	40,0	45,0	48,0	50,0	52,0	55,0	55,0	
																												тыс. руб.	0,0	162 548,0	185 412,9	144 352,0	0,0	0,0	0,0		
																												на 100 тыс. населения	66,1	61,3	59,1	56,8	54,6	52,3	50,6	50,6	
																												на 100 тыс. населения	34,6	32,1	31,0	29,8	28,6	27,4	26,5	26,5	
																												на 100 тыс. населения	109,8	101,9	98,1	94,4	90,6	86,9	84,1	84,1	
																												тыс. руб.	0,0	367 552,9	583 123,7	281 137,5	77 305,5	77 305,5	77 305,5		
																												%	54,7	55,8	56,9	58,0	59,1	60,2	63,0	63,0	
																												%	58,9	59,1	59,3	59,5	59,7	59,9	60,0	60,0	

Цели (суммарные) значение показателя

Годы реализации программы

Цели (суммарные) значение показателя

Коды бюджетной классификации										Дополнительный аналитический код										Единица измерения	2018 год	Годы реализации программы					Целевое (суммарное) значение показателя									
код целевой статьи расхода бюджета		направление расходов		программа		подпрограмма		подпрограмма		подпрограмма		подпрограмма		подпрограмма		подпрограмма		2020 год	2021 год			2022 год	2023 год	2024 год												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27										
0	3	4	0	9	0	9	5	6	5	N	3	1	0	0	1	0	5	6	5	0	3	0	1	B	0	0	Целевые программы, цели программы, показателей цели программы, показатели подпрограмм, задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм, показателей задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм	Единица измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Значение
																	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37										
																		30	26,8	26,1	25,3	24,6	23,9	23,2	17,3	17,3										
																		%	0,0	0,0	3 876,5	3 876,5	3 876,5	3 876,5	3 876,5	3 876,5	3 876,5									
																		тыс. руб.			3 050,0	3 050,0	3 050,0	3 050,0	3 050,0	3 050,0	18 300,0									
																		человек	-	-	1 786,7	1 786,7	1 786,7	1 786,7	1 786,7	1 786,7	1 786,7	18 300,0								
																		тыс. руб.	0,0	0,0	1 786,7	1 786,7	1 786,7	1 786,7	1 786,7	1 786,7	1 786,7									
																		человек	-	-	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	900,0									
																		тыс. руб.	0,0	0,0	74 988,20	74 988,20	71 392,30	71 392,30	71 392,30	71 392,30	71 392,30									
																		человек	-	-	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	900,0									
																		тыс. руб.	0,0	0,0	74 988,20	74 988,20	71 392,30	71 392,30	71 392,30	71 392,30	71 392,30									
																		единица	-	-	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0									
																		тыс. руб.	0,0	0,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0									
																		%	-	-	70,0	75,0	80,0	85,0	90,0	100,0	100,0									
																		тыс. руб.	0,0	0,0	286 651,5	502 329,2	203 832,0	0,0	0,0	0,0	0,0									
																		Единица	-	-	4,0	10,0	4,0	4,0	2,0	2,0	26,0									
																		тыс. руб.	415 286,3	438 433,8	428 088,0	290 158,0	300 174,8	300 174,8	300 174,8	300 174,8										
																		%	39,0	40	45	46	47	48	50	50,0										
																		единица	1,573	1,573	1,597	1,613	1,638	1,654	1,676	1,676										
																		на 1000 проживающих жителей	5,5	5,5	5,4	5,4	5,3	5,3	5,1	5,1										
																		на 100 тыс. детей соответствующего возраста	50,2	50,2	49,8	49,8	49,8	49,6	49,5	49,5										
																		%	48,5	52,7	53	53,2	53,4	53,6	53,8	53,8										









Коды бюджетной классификации															Дополнительный административный код	Наименование программы, целей программы, показателей цели программы, индикаторов выполнения, мероприятий и административных мероприятий, выполняемых в рамках программы, подпрограммы	Единица измерения	2018 год	Годы реализации программы					Итого (суммарное) значение показателя														
Коды бюджетной классификации																			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год		2024 год	Значение												
кол. целевой статьи расхода бюджета	подпрограмма	подпрограмма	подпрограмма	подпрограмма	подпрограмма	подпрограмма	подпрограмма	подпрограмма	подпрограмма	подпрограмма	подпрограмма	подпрограмма	подпрограмма	подпрограмма																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37		
0	3	4	0	7	0	4	5	6	5	N	5	1	0	0	6	0	5	6	5	0	5	0	6	0	0	0		Мероприятие 5.006 «Специальные образовательные программы, обеспечивающие подготовку специалистов в сфере культуры и искусства»	тыс. руб.	797,3	1 252,9	1 252,9	1 252,9	1 252,9	1 252,9			
																												Показатель 1 «Количество студентов, получающих социальную стипендию»	человек	98,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	924,0
0	3	4	0	7	0	4	5	6	5	N	5	1	0	7	0	5	6	5	0	5	0	7	0	0	0	0	Мероприятие 5.007 «Специальное обеспечение студентов государственных профессиональных образовательных организаций, получающих академическую стипендию»	тыс. руб.	5 123,9	5 242,0	5 242,0	5 242,0	5 242,0	5 242,0	5 242,0	5 242,0		
																											Показатель 1 «Количество студентов, получающих академическую стипендию»	человек	944,0	1 741,0	1 741,0	1 741,0	1 741,0	1 741,0	1 741,0	1 741,0	10 446,0	
0	3	4	0	9	0	9	5	6	5	N	5	1	0	8	0	5	6	5	0	5	0	8	1	0	0	Мероприятие 5.008 «Материальное поощрение людей, обучающихся в рамках целевого обучения в государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Первой государственной медицинской университете» по программам ординатуры»	тыс. руб.	2 500,0	5 100,0	5 500,0	5 500,0	5 500,0	5 500,0	5 500,0	5 500,0	5 500,0		
																											Показатель 1 «Число лиц, которым осуществляла выплаты»	человек	50,0	102,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	652,0
0	3	4	0	9	0	9	5	6	5	N	5	1	0	9	0	5	6	5	0	5	0	9	1	0	0	Мероприятие 5.009 «Грантование в Тверской области государственных комплексных грантов на реализацию образовательных проектов в сфере профессионального образования»	тыс. руб.	6 300,0	7 500,0	7 500,0	7 500,0	7 500,0	7 500,0	7 500,0	7 500,0	7 500,0		
																											Показатель 1 «Количество мелких и средних предприятий, оказавших поддержку развитию среднего профессионального образования и трудоустроившихся в сельской местности»	человек	21,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	150,0
0	3	4	0	9	0	9	5	6	5	N	5	1	0	9	0	5	6	5	0	5	0	1	0	0	0	Мероприятие 5.010 «Методические выплаты обучающимся по программам среднего профессионального образования в рамках целевой подготовки»	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
																											Показатель 1 «Количество студентов, получающих выплаты»	человек	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
0	3	4	0	9	0	9	5	6	5	N	5	1	0	1	0	5	6	5	0	5	0	1	0	0	0	Мероприятие 5.011 «Получение служебного жилья для муниципальных работников»	тыс. руб.	0,0	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
																											Показатель 1 «Количество муниципальных работников, получивших служебные квартиры»	человек	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	
																											Задача 7 «Реализация федерального проекта «Создание единого цифрового контура в сфере охраны здоровья на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ГИ ИСЗ)» в рамках национального проекта «Здравоохранение»	тыс. руб.	79 019,7	154 226,4	446 194,8	124 776,8	26 043,4	26 043,4	26 043,4	26 043,4		
																											Показатель 1 «Число граждан, использующихся услугами (сервисами), доступными в личном кабинете пациента на едином портале государственных услуг и отчетном году»	тыс. чел.	2,2	5,28	21,13	52,82	105,64	211,28	422,56	818,7		

Коды бюджетной классификации										Инициативы программы	Годы реализации программы					Бюджет (суммарное) значение показателя																						
Дополнительный классификационный код											2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год	2024 год																				
код целевой статьи расхода бюджета	программа	подпрограмма	подпрограмма	подпрограмма	цель программы	задача подпрограммы	мероприятие (активизация)	номер показателя	Единица измерения																													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37		
0	3	4	0	9	0	9	5	6	5	N	7	5	1	4	0	5	6	5	0	7	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Показатель 2 «Доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с единой государственной информационной системой»																																						
Показатель 3 «Доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи гражданам путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации»																																						
Показатель 4 «Доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг»																																						
Мероприятие 7.001 «Усиление региональных проектов «Создание единого цифрового контура в управлении на уровне единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»																																						
Показатель 1 «Доля государственных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ОП) подключенные к сети Интернет), использующих медицинские информационные системы, обеспечивающие provisioning оборудования России, подключаемые к подсистеме ЕГИСЗ»																																						
Дополнительные мероприятия 7.002 «Обеспечение мониторинга работоспособности региональной медицинской информационной системы»																																						
Показатель 1 «Увеличение доли пациентов, зарегистрированных в региональной медицинской информационной системе»																																						
Мероприятие 7.003 «Студенческие мероприятия, связанные с развитием и сотрудничеством информационной системы здравоохранения Тверской области»																																						
Показатель 1 «Доля государственных, муниципальных организаций, подключенных к подсистеме ЕГИСЗ»																																						
Задача 8 «Развитие федерального проекта «Развитие качества медицинских услуг» в рамках национального проекта «Здравоохранение»																																						
Показатель 1 Количество проведенных иностранных граждан»																																						







Приложение 2  
к государственной программе Тверской области  
«Здравоохранение Тверской области»  
на 2019 – 2024 годы

Характеристика

основных показателей государственной программы Тверской области «Здравоохранение Тверской области»  
на 2019 – 2024 годы

Принятые обозначения и сокращения:

1. Программа – государственная программа Тверской области.
2. Цель – цель государственной программы Тверской области.
3. Подпрограмма – подпрограмма государственной программы Тверской области.
4. Задача – задача подпрограммы.
5. Показатель – показатель цели программы, показатель задачи подпрограммы.



Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
Цель «Улучшение состояния здоровья населения Тверской области»	-				
Показатель 1 «Смертность населения в трудоспособном возрасте»	На 100 000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстага, отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $С_{Нтр} = \frac{С_{Нт.н}}{Ч_{Нт}} * 100\ 000,$ <p>где  С<sub>Нтр</sub> – уровень смертности населения трудоспособного возраста;  С<sub>Нт.н</sub> – число случаев смерти населения трудоспособного возраста;  Ч<sub>Нт</sub> – среднегодовая численность трудоспособного населения Тверской области</p>	
Показатель 2 «Смертность от болезней системы кровообращения»	На 100 000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического	Официальная информация Росстага, отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $С_{Кр} = \frac{С_{Нк}}{Ч_{н}} * 100\ 000,$ <p>где  С<sub>Кр</sub> – смертность от болезней системы кровообращения;  С<sub>Нк</sub> – число случаев смертности населения</p>	Соответствует Указу Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 598 «О совершенствовании государственной политики в сфере

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
Показатель 3 «Смертность от новообразований (в том числе злокачественных)»	На 100 000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстата, отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $S_{нов} = \frac{СН_{н}}{Ч_{н}} * 100\ 000,$ где $S_{нов}$ – смертность от новообразований (в том числе злокачественных); $СН_{н}$ – число случаев смертности населения от новообразований; $Ч_{н}$ – среднегодовая численность населения Тверской области	Соответствует Указу Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 598 «О совершенствовании государственной политики в сфере здравоохранения»
Показатель 4 «Младенческая смертность»	На 1000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстата, отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $S_{мл} = \frac{СС_{мл}}{Ч_{ж}} * 1000,$ где $S_{мл}$ – уровень младенческой смертности; $СС_{мл}$ – число умерших детей до 1 года; $Ч_{ж}$ – число родившихся детей живыми, в данном календарном году	Соответствует Указу Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 598 «О совершенствовании государственной политики в сфере здравоохранения»

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
Показатель 5 «Уровень материнской смертности»	На 100 000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстата, отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $C_{\text{мат}} = \frac{C_{\text{Срож}}}{C_{\text{жив}}} * 100\ 000,$ <p>где  С<sub>мат</sub> – уровень материнской смертности;  С<sub>Срож</sub> – число умерших беременных женщин, роженных, родивших в течение 42 дней после прекращения беременности;  С<sub>жив</sub> – число живорожденных</p>	
Показатель 6 «Ожидаемая продолжительность жизни при рождении»	На 10 000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстата, отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $e(x) = T(x) / I(x),$ <p>где:  e(x) – ожидаемая продолжительность жизни при рождении;  T(x) – число лет, которое предстоит прожить дожившим до данного возраста за весь период предстоящей жизни (от данного возраста и до предельного);  I(x) – число доживших до данного возраста.  Ожидаемая продолжительность жизни при рождении – показатель для x=0</p>	Соответствует Указу Президента Российской Федерации от 14.11.2017 № 548 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации», Указу Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 606 «О мерах по реализации

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
Показатель 7 «Смертность населения (без показателя смертности от внешних причин)»	На 100 000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстата, отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $С_{нас} = \frac{Кс}{Чн} * 100\ 000,$ где С <sub>нас</sub> – смертность населения (без показателя смертности от внешних причин); Кс – число случаев смерти среди населения; Чн – среднегодовая численность населения Тверской области	демографической политики Российской Федерации»
Показатель 8 «Смертность населения от дорожно-транспортных происшествий»	На 100 000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстата, отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $С_{дтп} = \frac{СНн}{Чн} * 100\ 000,$ где С <sub>дтп</sub> – смертность от дорожно-транспортных происшествий; СНн – число случаев смертности населения от дорожно-транспортных происшествий; Чн – среднегодовая численность населения Тверской области	Соответствует Указу Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 598 «О совершенствовании государственной политики в сфере здравоохранения»

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
Показатель 9 «Смертность от всех причин»	На 1 000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстата, отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $\text{Совп} = \frac{\text{СН}_n}{\text{Ч}_n} * 1\ 000,$ где Совп – смертность от всех причин; СН <sub>n</sub> – число случаев смертности населения от всех причин; Ч <sub>n</sub> – среднегодовая численность населения Тверской области	Соответствует Указу Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 598 «О совершенствовании государственной политики в сфере здравоохранения»
Показатель 10 «Смертность населения Тверской области от туберкулеза»	На 100 000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстата, отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $\text{Стуб} = \frac{\text{СН}_k}{\text{Ч}_n} * 100\ 000,$ где Стуб – смертность от туберкулеза; СН <sub>k</sub> – число случаев смертности населения от туберкулеза; Ч <sub>n</sub> – среднегодовая численность населения Тверской области	Соответствует Указу Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 598 «О совершенствовании государственной политики в сфере здравоохранения»
Подпрограмма 1 «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа	-	-	-	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
жизни»					
Задача 1 «Профилактика инфекционных заболеваний, включая иммунопрофилактику у населения Тверской области»	-		-		
Показатель 1 «Удельный вес выполнения плана профилактических прививок»	%	4	Отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $\text{Уввп} = \frac{\text{ПП}}{\text{Кгпп}} * 100,$ где Уввп – удельный вес выполнения плана профилактических прививок; ПП – число сделанных профилактических прививок (штук); Кгпп – общее количество граждан, получивших прививки	
Задача 2 «Реализация отдельных мероприятий	-				

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»					
Показатель 1 «Выполнение в полном объеме запланированных мероприятий»	%	4	Отчетная документация медицинских организаций	<p>Относительный показатель:</p> $\text{Взп} = \frac{\text{Чвм}}{\text{Кзп}} * 100,$ <p>где  Взп – выполнение запланированных мероприятий;  Чвм – число выполненных мероприятий (штук);  Кзп – общее количество запланированных мероприятий</p>	
Подпрограмма 2 «Организация оказания медицинской помощи и предоставления услуг»,	-				

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1 сопутствующих оказанию медицинской помощи»	2	3	4	5	6
Задача 1 «Организация предоставления бюджетными медицинскими организациями Тверской области государственных услуг по оказанию медицинской помощи населению»	-				
Показатель 1 «Выполнение объемов медицинской помощи»	%	4	Отчетная документация медицинских организаций	<p>Относительный показатель:</p> $\text{Вомп} = \frac{\text{Фпб}}{\text{Ппб}} * 100,$ <p>где Вомп – выполнение объемов медицинской помощи (%); Фпб – фактическое количество</p>	-



Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
Задача 2 «Организация предоставления казенными медицинскими организациями Тверской области государственных услуг по оказанию медицинской помощи населению»	-	-	-	пролеченных больных (человек); Плб – планируемое количество пролеченных больных (единиц)	
Показатель 2 «Выполнение объемов медицинской помощи»	%	4	Отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $\text{Вомп} = \frac{\text{Флб}}{\text{Плб}} * 100,$ где Вомп – выполнение объемов медицинской помощи (%); Флб – фактическое количество пролеченных больных (человек);	-

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
Задача 4 «Предоставление услуг, сопутствующих оказанию медицинской помощи»	-	-	-	Плб – планируемое количество пролеченных больных (единиц)	-
Показатель 1 «Удовлетворенность населения качеством предоставляемых услуг»	%	4	Отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $У_{нк} = \frac{Кчу}{Ко} * 100,$ где Унк – удовлетворенность населения качеством предоставляемых услуг (%); Кчу – количество человек, которые удовлетворены качеством предоставляемых услуг (единиц); Ко – общее количество опрошенных человек (единиц)	-
Подпрограмма 3 «Совершенствование системы	-		-	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
лекарственного обеспечения населения Тверской области, в том числе в амбулаторных условиях»					
Задача 1 подпрограммы 3 «Организация бесплатного обеспечения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения граждан в Тверской области»	-			-	
Показатель 1 «Доля рецептов, находящихся на отсроченном	%	4	Отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: Дооо = $\frac{\text{Квр}}{\text{Кор}}$ *100,	-

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
обеспечении»				где Дроо – доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении (%); Квр – количество выписанных рецептов (штук); Кор – количество обслуженных рецептов (штук)	
Задача 2 подпрограммы 3 «Реализация полномочий Российской Федерации в сфере охраны здоровья, переданных Тверской области в соответствии с действующим законодательством»	-	-	-	-	-
Показатель 1 «Доля рецептов, находящихся на отсроченном	%	4	Отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $\text{Дроо} = \frac{\text{Квр}}{\text{Кор}} * 100,$	-

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1 обеспечении»	2	3	4	5	6
Задача 3 «Организация обеспечения государственных медицинских организаций Тверской области противотуберкулезными препаратами для лечения больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью»	-	-	-	где Дроо – доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении (%); Квр – количество выписанных рецептов (штук); Кор – количество обслуженных рецептов (штук)	-

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
Показатель 1 «Заболелость населения туберкулезом»	На 100 000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Отчетная документация медицинских организаций	<p>Относительный показатель:</p> $Зт = \frac{Сзт}{Чнт} * 100\ 000,$ <p>где  Зт – заболелость населения туберкулезом (%);  Сзт – число случаев заболеваемости населения Тверской области туберкулезом (случаев);  Чнт – среднегодовая численность населения Тверской области (человек)</p>	
Показатель 2 «Клиническое излечение больных туберкулезом»	%	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Отчетная документация медицинских организаций	<p>Относительный показатель:</p> $Кибт = \frac{Кзт}{Квзд} * 100\ 000,$ <p>где  Кибт – клиническое излечение больных туберкулезом (%);  Кзт – количество заболевших туберкулезом (человек);  Квзд – количество выздоровевших (человек)</p>	

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
Подпрограмма 4 «Укрепление материально-технической базы медицинских организаций Тверской области»	-	-	-	-	-
Задача 1 подпрограммы 4 «Организация мероприятий по развитию материально-технической базы медицинских организаций»	-	-	-	-	-
Показатель 1 «Доля государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения, здания которых	%	4	Отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $\text{Дгуза} = \frac{\text{Кгуа}}{\text{Кгуз}} * 100,$ где Дгуза – доля государственных (муниципальных) учреждений	-

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта, в общем количестве государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения»				здравоохранения, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта, в общем количестве государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения; Кгуа – количество государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта (число); Кгуз – общее количество государственных учреждений здравоохранения (число)	
Задача 2 подпрограммы 4 «Строительство объектов в рамках адресной инвестиционной программы»	-	-	-	-	-
Показатель 1 подпрограммы 6 «Доля выполненных	%	-	-	$\text{Двсвр} = \frac{\text{Кгуа}}{\text{Кгуз}} * 100,$ <p>где Двсвр – доля выполненных строительно-</p>	-



Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
строительно-монтажных работ»				монтажных работ; Фквр – фактическое количество выполненных работ (штук); Пквр – плановое количество выполненных работ (штук)	
Подпрограмма 5 «Реализация национальных проектов отрасли «Здравоохранение»	-	-	-	-	-
Задача 1 «Реализация федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» в рамках национального проекта «Здравоохранение»	-	-	-	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
Показатель 1 «Число граждан, прошедших профилактические осмотры»	млн человек	4	Отчетная документация государственных медицинских учреждений Тверской области	Абсолютный показатель	
Показатель 2 «Доля застрахованных лиц старше 18 лет, проинформированных страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического осмотра ежегодно»	%		Отчетная документация государственных медицинских учреждений Тверской области	Относительный показатель: $\text{Дзл} = \frac{\text{Кгпсмл}}{\text{Кгни}} * 100,$ Дзл – доля застрахованных лиц старше 18 лет, проинформированных страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра; Кгпсмл – количество граждан, проинформированных страховыми медицинскими представителями (человек); Кгни – количество граждан, нуждающихся в информировании (человек)	
Показатель 3 «Количество медицинских	единиц		Отчетная документация государственных	Абсолютный показатель	

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1 организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»	2 %	3 4	4 медицинских учреждений Тверской области	5 $\text{Дзп} = \frac{\text{Кгзп}}{\text{Кгнз}} * 100,$ Дзп – Доля записей на прием посредством услуги «Запись на прием к врачу» Личного кабинета «Мое здоровье» Кгзп – количество граждан, записавшихся на прием посредством услуги «Запись на прием к врачу» Личного кабинета «Мое здоровье» (человек);	6
Показатель 4 «Доля записей на прием, совершенных посредством услуги «Запись на прием к врачу» Личного кабинета «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг, в сроки	%		Отчетная документация государственных медицинских учреждений Тверской области	Относительный показатель: $\text{Дзп} = \frac{\text{Кгзп}}{\text{Кгнз}} * 100,$ Дзп – Доля записей на прием посредством услуги «Запись на прием к врачу» Личного кабинета «Мое здоровье» Кгзп – количество граждан, записавшихся на прием посредством услуги «Запись на прием к врачу» Личного кабинета «Мое здоровье» (человек);	

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1 установленные программой государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи»	2 %	3 4	5	Кгнз – количество граждан, нуждающихся в записи (человек)	6
Показатель 5 «Доля обособленных жалоб (от общего количества поступивших жалоб), урегулированных в досудебном порядке страховыми медицинскими организациями»	%	Отчетная документация государственных медицинских учреждений Тверской области	Отчетная документация государственных медицинских учреждений Тверской области	Относительный показатель: $\text{Дожд} = \frac{\text{Кждлп}}{\text{Кж}} * 100,$ Дожд – Доля обособленных жалоб, урегулированных в досудебном порядке страховыми медицинскими организациями ; Кждлп – количество жалоб, урегулированных в досудебном порядке (штук); Кж – общее количество жалоб (штук)	
Показатель 6 «Доля медицинских организаций,	%	Отчетная документация государственных	Отчетная документация государственных	Относительный показатель:	

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1 оказывающих в рамках ОМС первичную медико-санитарную помощь, на базе которых функционируют каналы связи граждан со страховыми представителями страховых медицинских организаций (пост страхового представителя, телефон, терминал для связи со страховым представителем)»	2 %	3 4	4 медицинских учреждений Тверской области	5 $Дмоом = \frac{Кмоом}{Кмо} * 100,$ Дмоом – Доля медицинских организаций, оказывающих в рамках ОМС первичную медико-санитарную помощь, на базе которых функционируют каналы связи граждан со страховыми представителями; Кмоом – количество медицинских организаций, оказывающих в рамках ОМС первичную медико-санитарную помощь, на базе которых функционируют каналы связи граждан со страховыми представителями (штук); Кмо – общее количество медицинских организаций (штук)	6
Показатель 7 «Доля впервые в жизни установленных			Отчетная документация государственных	Относительный показатель:	

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1 хронических заболеваний (ХНИЗ), выявленных при проведении диспансеризации и профилактическом осмотре у взрослого населения, от общего числа ХНИЗ с впервые установленным диагнозом»	2 -	3 -	4 медицинских учреждений Тверской области	5 $\text{Двухз} = \frac{\text{Кухз}}{\text{Кмо}} * 100,$ Двухз – Доля впервые в жизни установленных хронических заболеваний (ХНИЗ), выявленных при проведении диспансеризации; Кухз – количество впервые в жизни установленных хронических заболеваний (ХНИЗ), выявленных при проведении диспансеризации (штук); Кхз – общее количество хронических заболеваний (штук)	6 -
Задача 2 «Реализация федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» в рамках национального проекта	-	-	-	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
«Здравоохранение»					
Показатель 1 «Большинная летальность от инфаркта миокарда»	%		Отчетная документация государственных медицинских учреждений Тверской области	<p>Относительный показатель:</p> $\text{Блим} = \frac{\text{Кгу}}{\text{Кгг}} * 100,$ <p>Блим – Большинство летальность от инфаркта миокарда;  Кгу – количество граждан, умерших в медицинских организациях от инфаркта миокарда (человек);  Кгг – общее количество граждан, госпитализированных в медицинские организации с инфарктом миокарда (человек)</p>	
Показатель 2 «Большинная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения»	%		Отчетная документация государственных медицинских учреждений Тверской области	<p>Относительный показатель:</p> $\text{Бломк} = \frac{\text{Кгу}}{\text{Кгг}} * 100,$ <p>Блим – большинство летальность от острого нарушения мозгового кровообращения;  Кгу – количество граждан, умерших в</p>	

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
Показатель 3 «Доля проведенной тромболитической терапии, оказанной пациентам с ишемическим инсультом, госпитализированным в первые 6 часов от начала заболевания»	%	4		<p>медицинских организациях от острого нарушения кровообращения (человек);</p> <p>КГГ – общее количество граждан, госпитализированных в медицинские организации с острым нарушением кровообращения (человек)</p> <p>Относительный показатель:</p> $\text{Дпгг} = \frac{\text{Кст}}{\text{Кчг}} * 100,$ <p>Дпгг – Доля проведенной тромболитической терапии, оказанной пациентам с ишемическим инсультом, госпитализированным в первые 6 часов от начала заболевания;</p> <p>Кст – общее количество случаев проведенной тромболитической терапии, оказанной пациентам с ишемическим инсультом, госпитализированным в первые 6 часов от начала заболевания (штук);</p> <p>Кчг – общее количество человек, госпитализированных с ишемическим</p>	



Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
Показатель 4 «Отношение числа рентгеноваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выживших больных, перенесших острый коронарный синдром»	%	4	Отчетная документация государственных медицинских учреждений Тверской области	<p>инсультом</p> <p>Относительный показатель</p> $\text{Очрв} = \frac{\text{Кврв}}{\text{Чвб}} * 100,$ <p>Очрв – отношение числа рентгеноваскулярных вмешательств в лечебных целях к общему числу выживших больных, перенесших острый коронарный синдром;</p> <p>Кврв – количество выполненных рентгеноваскулярных вмешательств в лечебных целях (штук);</p> <p>Чвб – общее число выживших больных, перенесших острый коронарный синдром (человек)</p>	
Показатель 5 «Количество рентгеноваскулярных вмешательств в лечебных целях»	Единиц	4	Отчетная документация медицинских государственных учреждений Тверской области	Абсолютный показатель	

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1 Показатель 6 «Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи»	2 %	3	4	5 Относительный показатель $\text{Дпг} = \frac{\text{Кпгд}}{\text{Кгп}} * 100,$ Дпг – доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи; Кпгд – количество профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи (штук); Кгп – общее количество госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения (штук)	6
Задача 3 «Реализация федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» в рамках национального					

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
проекта «Здравоохранение»					
Показатель 1 «Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадий)»	%	4	Отчетная документация медицинских государственных образовательных учреждений Тверской области	<p>Относительный показатель:</p> $Дзвнврс = \frac{Кзворс}{Кзо} * 100,$ <p>Дзвнврс – доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях;</p> <p>Кзворс – количество злокачественных новообразований, выявленных на ранней стадии;</p> <p>Кзо – общее количество злокачественных заболеваний</p>	
Показатель 2 «Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более»	%	4	Отчетная документация медицинских государственных образовательных учреждений Тверской области	<p>Относительный показатель:</p> $Увбу = \frac{Кбзосу}{Кбзо} * 100,$ <p>Увбу – удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более;</p>	

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
Показатель 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)»	%	4	Отчетная документация медицинских государственных образовательных учреждений Тверской области	Кбзосу – количество больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более; Кбзо – общее количество больных злокачественными заболеваниями  Относительный показатель: $\text{Олбзн} = \frac{\text{Кбулг}}{\text{Кбзнвву}} * 100,$ Олбзн – одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями; Кбзнвву – количество больных, впервые взятых на учет в предыдущем году; Кбулг – количество больных, умерших в течение первого года с момента установления диагноза; Кбзнвву – количество больных, впервые взятых на учет в предыдущем году	
Задача 4 «Реализация федерального проекта «Развитие	-	-	-	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
детского здравоохранения Тверской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» в рамках национального проекта «Здравоохранение»					
Показатель 1 «Младенческая смертность»	На 1000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстата, отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $\text{Млс} = \frac{\text{СС}_{\text{мл}}}{\text{Чж}} * 1000,$ где Млс – уровень младенческой смертности; Чуд – число умерших детей до 1 года; Чж – число родившихся детей живыми, в данном календарном году	Соответствует Указу Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 598 «О совершенствовании государственной политики в сфере здравоохранения»

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
Показатель 2 задачи 2 «Суммарный коэффициент рождаемости (число детей, рожденных одной женщиной на протяжении всего репродуктивного периода (15 - 49 лет)»	Единиц	Приказ Росстата от 05.07.2013 № 261 «Об утверждении методики расчета показателей для оперативной оценки эффективности деятельности органов исполнительной власти	Официальная информация Росстата	Относительный показатель: $\text{Скр} = \frac{\text{Чр}}{\text{Чн}}$ <p>Скр – суммарный коэффициент рождаемости;  Чр – абсолютное число рождений за год у женщин в возрасте 15-49 л.;  Чн – среднегодовая численность женщин в возрасте 15-49 л.</p>	Соответствует Указу Президента Российской Федерации от 14.11.2017 № 548 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации», Указу Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 606 «О мерах по реализации демографической политики Российской Федерации»

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
Показатель 3 «Смертность детей в возрасте 0-17 лет»	на 100 тыс. детей соответствующего возраста	субъектов Российской Федерации»	Официальная информация Росстата	Относительный показатель: $Сд = \frac{Чсд}{Чд} * 100\ 000,$ где Сд – смертность детей в возрасте 0-17 лет; Чсд – число случаев смертности детей в возрасте 0-17 лет; Чд – среднегодовая численность детей в возрасте 0-17 лет	
Задача 5 «Реализация федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения	-	-	-	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
квалифицированными кадрами» в рамках национального проекта «Здравоохранение»					
Показатель 1 «Укомплектованность врачей в должностях в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях»	%	4	Отчетная документация медицинских государственных учреждений Тверской области	<p>Относительный показатель:</p> $\text{Увдау} = \frac{\text{Квра}}{\text{Кпау}} * 100,$ <p>Увдау – укомплектованность врачей в должностях в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях;</p> <p>Квра – количество врачей, работающих в подразделениях, оказывающих амбулаторную помощь;</p> <p>Кпау – общее количество подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях</p>	
Показатель 2 «Укомплектованность должностей»	%	4	Отчетная документация медицинских	Относительный показатель:	



Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1 среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительств»	2 Единиц	3 4	4 государственных образовательных учреждений Тверской области	5 $\text{Удсмп} = \frac{\text{Ксра}}{\text{Кпау}} * 100,$ Удсмп – укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях; Ксра – количество среднего медицинского персонала, работающих в подразделениях, оказывающих амбулаторную помощь; Кпау – общее количество подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	6
Показатель 3 «Число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с	Единиц	4	Отчетная документация медицинских государственных образовательных учреждений Тверской области	Абсолютный показатель	

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
Использование дистанционных образовательных технологий»					
Показатель 4 «Укомплектованность участков медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, врачами-терапевтами участковвыми, врачами педиатрами участковвыми, врачами общей практики (семейной медицины) (физическими лицами при	%	4	Отчетная документация медицинских государственных образовательных учреждений Тверской области	<p>Относительный показатель:</p> $Уув = \frac{Кврूपмс}{Куупмс} * 100,$ <p>Уув – укомплектованность участков медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, врачами-терапевтами участковвыми, врачами педиатрами участковвыми, врачами общей практики;</p> <p>Кврूपмс – количество врачей, работающих в участках медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь;</p> <p>Куупмс – общее количество участков медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь</p>	

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
коэффициенте совместительства 1,2)»					
Показатель 5 «Укомплектованность штатных должностей фельдшерско-акушерских (фельдшерских) пунктов средним медицинским персоналом (физическими лицами)»	%	4	Отчетная документация медицинских государственных образовательных учреждений Тверской области	<p>Относительный показатель:</p> $У_{шдфап} = \frac{Фкфап}{Кфап} * 100,$ <p>Ушдфап – укомплектованность штатных должностей фельдшерско-акушерских (фельдшерских) пунктов средним медицинским персоналом (физическими лицами);</p> <p>Фкфап – фактическое количество фельдшеров работающих в фельдшерско-акушерских пунктах;</p> <p>Кфап – общее количество штатных должностей в фельдшерско-акушерских пунктах</p>	
Показатель 6 «Численность врачей, работающих в	тыс. чел.	4	Отчетная документация медицинских государственных	Абсолютный показатель	

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
государственных и муниципальных медицинских организациях»			образовательных учреждений Тверской области		
Показатель 7 «Численность средних медицинских работников, работающих в государственных и муниципальных медицинских организациях»	тыс. чел.	4	Отчетная документация медицинских государственных образовательных учреждений Тверской области	Абсолютный показатель	
Задача 7 «Реализация федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной	-	-	-	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» в рамках национального проекта «Здравоохранение»					
Показатель 1 «Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами), доступными в Личном кабинете пациента на едином портале государственных услуг в отчетном году»	человек	4	Отчетная документация медицинских государственных учреждений Тверской области	Абсолютный показатель	
Показатель 2 «Доля медицинских организаций государственной	%	4	Отчетная документация государственных	Относительный показатель:	

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1 системы здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с единой государственной системой здравоохранения, использующих медицинские информационные системы;	2 %	3 4	4 образовательных учреждений Тверской области	5 $\text{Дмоимс} = \frac{\text{Кмоимс}}{\text{Кмо}} * 100,$ Дмоимс – Доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с единой государственной информационной системой; Кмоимс – количество медицинских организаций государственной системы здравоохранения, использующих медицинские информационные системы; Кмо – общее количество медицинских организаций государственной системы здравоохранения	6
Показатель 3 «Доля медицинских организаций государственной системы»	%	4	Отчетная документация медицинских государственных образовательных	Относительный показатель: $\text{Дмооп} = \frac{\text{Кмооп}}{\text{Кмо}} * 100,$	

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1 здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи гражданам путем организации взаимодействия с информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации»	2	3	4 учреждений Тверской области	5 Дмооп – Доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи гражданам путем организации взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации; Кмооп – количество медицинских организаций государственной системы здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи гражданам путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем (штук); Кмо – общее количество медицинских организаций государственной системы здравоохранения	6

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1 Показатель 4 «Доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг»	2 %	3	4 Отчетная документация медицинских государственных образований учреждений Тверской области	5 Относительный показатель: $\text{Дмоод} = \frac{\text{Кмоод}}{\text{Кмо}} * 100,$ Дмоод – доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг; Кмоод – количество медицинских организаций государственной системы здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг; Кмо – общее количество медицинских организаций государственной системы здравоохранения	6



Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
Задача 8 «Реализация федерального проекта «Развитие экспорта медицинских услуг» в рамках национального проекта «Здравоохранение»	-	-	-	-	-
Показатель 1 «Увеличение доли иностранных граждан, получивших медицинскую помощь в подведомственных Министерству здравоохранения Тверской области медицинских организациях за	%	4	Отчетная документация медицинских государственных образовательных учреждений Тверской области	Относительный показатель: $\text{Удигр} = \frac{\text{Кигр}}{\text{Кмо}} * 100,$ Удигр – увеличение доли иностранных граждан, получивших медицинскую помощь в подведомственных Министерству здравоохранения Тверской области медицинских организациях за счет личных средств или средств добровольного медицинского страхования; Кигр – количество иностранных граждан,	

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
счет личных средств или средств добровольного медицинского страхования»				получивших медицинскую помощь в подведомственных Министерству здравоохранения Тверской области медицинских организациях за счет личных средств или средств добровольного медицинского страхования; Кмо – общее количество подведомственных Министерству здравоохранения Тверской области медицинских организациях	
Задача 9 «Реализация федерального проекта «Старшее поколение» в рамках национального проекта «Демография»	-	-	-	-	-
Показатель 1 «Охват граждан старше трудоспособного возраста	%	4	Отчетная документация медицинских государственных образовательных	Относительный показатель: $\text{Огпо} = \frac{\text{Кголо}}{\text{Окг}} * 100,$	

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1 профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию»	2 %	3 4	4 учреждений Тверской области	5 Огло – охват граждан старше трудоспособного профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию»; Кгопо – количество граждан старше трудоспособного возраста, охваченных профилактическими осмотрами; Кмо – общее количество граждан старше трудоспособного возраста, нуждающихся в профилактических осмотрах	6
Показатель 2 «Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящиеся под диспансерным наблюдением»	%	4	Отчетная документация медицинских государственных образовательных учреждений Тверской области	Относительный показатель: $\text{Длвз} = \frac{\text{Кгвз}}{\text{Окг}} * 100,$ Длвз – доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящиеся под диспансерным наблюдением; Кгвз – количество граждан старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания;	

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
				Окг – общее количество граждан старше трудоспособного возраста, находящихся под диспансерным наблюдением	

Анализ рисков реализации государственной программы Тверской области  
«Здравоохранение Тверской области» на 2019 - 2024 годы  
(наименование государственной программы Тверской области)  
и меры по их управлению

№ п/п	Наименование риска	Вероятность наступления (высокая, низкая)	Влияния риска на достижение цели государственной программы (высокое, низкое)	Группа риска* (1/2/3/4)	Меры по преодолению негативных последствий рисков
1	2	3	4	5	6
1	Принятие на федеральном уровне решений обязательных к исполнению, но не обеспеченных финансированием	Низкая	Высокое	3	<p>1) Проведение регулярного анализа информации о дополнительных расходах регионального бюджета, связанных с выполнением приоритетных задач, поставленных на федеральном уровне в сфере здравоохранения.</p> <p>2) Актуализация плана реализации государственной программы на среднесрочную перспективу по результатам мониторинга изменения внешней среды в части, касающейся рисков.</p> <p>3) Ежеквартальная оценка выполнения плана реализации государственной программы на среднесрочную перспективу.</p> <p>4) Внесение изменений в государственную программу, предусматривающих снижение последствий рисков при необходимости</p>

№ п/п	Наименование риска	Вероятность наступления (высокая, низкая)	Влияния риска на достижение цели государственной программы (высокое, низкое)	Группа риска* (1/2/3/4)	Меры по преодолению негативных последствий рисков
1	2	3	4	5	6
2	Потери налоговых доходов областного бюджета Тверской области в результате перераспределения налогов по консолидированным группам налогоплательщиков	Низкая	Высокое	3	1) Проведение регулярного анализа информации о дополнительных расходах регионального бюджета, связанных с выполнением приоритетных задач, поставленных на федеральном уровне в сфере здравоохранения. 2) Актуализация плана реализации государственной программы на среднесрочную перспективу по результатам мониторинга изменения внешней среды в части, касающейся рисков. 3) Ежеквартальная оценка выполнения плана реализации государственной программы на среднесрочную перспективу. 4) Внесение изменений в государственную программу, предусматривающих снижение последствий рисков при необходимости
3	Задержка исполнения мероприятий государственной программы в связи с длительными процедурами согласования и заключения государственных контрактов, проведения торгов	Низкая	Высокое	3	Проведение регулярного мониторинга длительности осуществления мероприятий по поставке (закупке) товаров (работ или услуг) в рамках реализации государственной программы

\* Группа рисков 1 – низкая вероятность наступления риска и низкое влияние риска на достижение целей государственной программы;  
группа рисков 2 – высокая вероятность наступления риска, но низкое влияние риска на достижение целей государственной программы;  
группа рисков 3 – низкая вероятность наступления риска, но высокое влияние риска на достижение целей государственной программы;  
группа рисков 4 – высокая вероятность наступления риска и высокое влияние риска на достижение целей государственной программы.