



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.02.2017

№ 39-пп

г. Тверь

**О внесении изменений в постановление
Правительства Тверской области
от 14.10.2014 № 511-пп**

Правительство Тверской области постановляет:

1. Внести в государственную программу Тверской области «Здравоохранение Тверской области» на 2015 – 2020 годы», утвержденную постановлением Правительства Тверской области от 14.10.2014 № 511-пп «О государственной программе Тверской области «Здравоохранение Тверской области» на 2015 – 2020 годы», изменения, изложив ее в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания, подлежит официальному опубликованию и размещению на сайте Министерства здравоохранения Тверской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

**Губернатор
Тверской области**



И.М. Руденя

Приложение
к постановлению Правительства
Тверской области
от 22.02.2017 № 39-пп

«Приложение
к постановлению Правительства
Тверской области
от 14.10.2014 № 511-пп

Государственная программа Тверской области
«Здравоохранение Тверской области» на 2015 - 2020 годы

г. Тверь
2015

Паспорт
государственной программы Тверской области

Наименование государственной программы Тверской области	«Здравоохранение Тверской области» на 2015 - 2020 годы (далее – государственная программа)
Главный администратор государственной программы Тверской области	Министерство здравоохранения Тверской области
Администратор программы	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области
Срок реализации программы	2015-2020 годы
Цели государственной программы Тверской области	Улучшение состояния здоровья населения Тверской области
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 «Охрана здоровья матери и ребенка» (далее – подпрограмма 4).</p> <p>Подпрограмма 5 «Кадровое обеспечение системы здравоохранения в Тверской области» (далее – подпрограмма 5).</p> <p>Подпрограмма 6 «Укрепление материально-технической базы медицинских организаций Тверской области. Информационное обеспечение системы здравоохранения» (далее – подпрограмма 6).</p> <p>Обеспечивающая подпрограмма</p>
Ожидаемые результаты реализации	Снижение смертности населения в трудоспособном возрасте (на 100 000 человек населения) с 725,0 до

<p>государственной программы Тверской области (конечный результат реализации государственной программы, выраженный показателями достижения цели государственной программы)</p>	<p>710,0; снижение смертности от болезней системы кровообращения (на 100 000 человек населения) с 910,0 до 702,5; снижение младенческой смертности (на 1 000 человек родившихся) с 8,6 до 7,0; снижение материнской смертности с 15,5 до 14,0 снижение смертности населения от новообразований, в том числе от злокачественных (на 100 000 человек населения) с 215,9 до 192,9; увеличение ожидаемой продолжительности жизни при рождении (лет) с 69,2 до 72,5 лет; снижение смертности населения (без показателей смертности от внешних причин) (на 100 000 человек населения) с 1 575,4 до 1 548,0; снижение смертности населения от дорожно-транспортных происшествий (на 100 000 человек населения) с 17,0 до 11,4</p>
<p>Источники финансирования государственной программы Тверской области по годам ее реализации</p>	<p>Объем финансирования государственной программы Тверской области «Здравоохранение Тверской области» на 2015 – 2020 годы по годам реализации составит: 2015 г. – 10 787 473,6 тыс. руб., в том числе: за счет средств областного бюджета Тверской области – 9 578 992,9 тыс. руб. за счет средств федерального бюджета – 1 208 480,7 тыс. руб. 2016 г. – 10 615 564,0 тыс. руб., в том числе: за счет средств областного бюджета Тверской области – 9 836 104,2 тыс. руб. за счет средств федерального бюджета – 779 459,8 тыс. руб. 2017 г. – 10 216 461,2 тыс. руб., в том числе: за счет средств областного бюджета Тверской области – 9 844 171,3 тыс. руб. за счет средств федерального бюджета – 372 289,9 тыс. руб. 2018 г. – 10 401 210,3 тыс. руб., в том числе: за счет средств областного бюджета Тверской области – 10 042 191,9 тыс. руб. за счет средств федерального бюджета – 359 018,4 тыс. руб. 2019 г. – 10 442 325,7 тыс. руб., в том числе: за счет средств областного бюджета Тверской</p>

	<p>области – 10 085 959,4 тыс. руб. за счет средств федерального бюджета – 356 366,3 тыс. руб. 2020 г. – 10 087 250,0 тыс. руб., в том числе: за счет средств областного бюджета Тверской области – 9 747 453,4 тыс. руб. за счет средств федерального бюджета – 339 796,6 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>2015 г. подпрограмма 1 – 294 224,9 тыс. руб.; подпрограмма 2 – 7 705 891,5 тыс. руб.; подпрограмма 3 – 1 328 627,7 тыс. руб.; подпрограмма 4 – 287 313,2 тыс. руб.; подпрограмма 5 – 197 236,7 тыс. руб.; подпрограмма 6 – 900 404,2 тыс. руб.; обеспечивающая подпрограмма – 73 775,4 тыс. руб.;</p> <p>2016 г. подпрограмма 1 – 396 294,2 тыс. руб.; подпрограмма 2 – 7 738 514,1 тыс. руб.; подпрограмма 3 – 1 199 389,4 тыс. руб.; подпрограмма 4 – 266 941,5 тыс. руб.; подпрограмма 5 – 163 531,1 тыс. руб.; подпрограмма 6 – 777 097,0 тыс. руб.; обеспечивающая подпрограмма – 73 796,7 тыс. руб.;</p> <p>2017 г. подпрограмма 1 – 128 498,0 тыс. руб.; подпрограмма 2 – 7 933 314,0 тыс. руб.; подпрограмма 3 – 1 173 961,9 тыс. руб.; подпрограмма 4 – 286 514,3 тыс. руб.; подпрограмма 5 – 170 551,0 тыс. руб.; подпрограмма 6 – 450 576,7 тыс. руб.; обеспечивающая подпрограмма – 73 045,3 тыс. руб.;</p> <p>2018 г. подпрограмма 1 – 127 271,7 тыс. руб.; подпрограмма 2 – 8 082 063,8 тыс. руб.; подпрограмма 3 – 1 116 664,3 тыс. руб.; подпрограмма 4 – 287 018,8 тыс. руб.; подпрограмма 5 – 157 471,1 тыс. руб.; подпрограмма 6 – 557 675,3 тыс. руб.;</p>

	<p>обеспечивающая подпрограмма – 73 045,3 тыс. руб.;</p> <p>2019 г.</p> <p>подпрограмма 1 – 126 448,8 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 2 – 8 082 063,8 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 3 – 1 114 835,1 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 4 – 287 018,8 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 5 – 159 391,1 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 6 – 599 522,8 тыс. руб.;</p> <p>обеспечивающая подпрограмма – 73 045,3 тыс. руб.;</p> <p>2020 г.</p> <p>подпрограмма 1 – 111 003,4 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 2 – 8 082 063,8 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 3 – 1 114 835,1 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 4 – 287 018,8 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 5 – 161 311,1 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 6 – 331 017,8 тыс. руб.;</p> <p>обеспечивающая подпрограмма – 0,0 тыс. руб.</p>
--	--

Паспорт
Подпрограммы 1 государственной программы Тверской области
«Здравоохранение Тверской области» на 2015-2020 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 «Повышение мотивации населения Тверской области к ведению здорового образа жизни, профилактика неинфекционных заболеваний»
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы (конечный результат выполнения подпрограммы, выраженный в показателях решения задачи подпрограммы)	Удельный вес выполнения плана профилактических прививок (%) – 95% Доля курящих среди взрослого населения Тверской области (%) – 27,5% Смертность населения от случайного отравления (воздействия) алкоголем (на 100 000 чел.) – 13,8
Источники финансирования подпрограмм по годам реализации	2015 г. – 294 224,9 тыс. руб.; 2016 г. – 396 294,2 тыс. руб.; 2017 г. – 128 498,0 тыс. руб.; 2018 г. – 127 271,7 тыс. руб.; 2019 г. – 126 448,8 тыс. руб.; 2020 г. – 111 003,4 тыс. руб.
Плановые объемы финансирования задач подпрограммы по годам реализации	Объем финансирования задач подпрограммы 1 по годам реализации составит: 2015 г. задача 1 – 294 224,9 тыс. руб.; задача 2 – 0,0 тыс. руб.; 2016 г. задача 1 – 394 478,8 тыс. руб.; задача 2 – 1 815,4 тыс. руб.; 2017 г. задача 1 – 125 560,9 тыс. руб.;

	задача 2 – 2 937,1 тыс. руб.; 2018 г. задача 1 – 124 334,6 тыс. руб.; задача 2 – 2 937,1 тыс. руб.; 2019 г. задача 1 – 123 511,7 тыс. руб.; задача 2 – 2 937,1 тыс. руб.; 2020 г. задача 1 – 108 066,3 тыс. руб.; задача 2 – 2 937,1 тыс. руб.
--	---

Паспорт
Подпрограммы 2 государственной программы Тверской области
«Здравоохранение Тверской области» на 2015-2020 годы

Наименование подпрограммы	Организация оказания медицинской помощи и предоставления услуг, сопутствующих оказанию медицинской помощи
Задачи подпрограммы	<p>Задача 1 «Организация предоставления бюджетными медицинскими организациями Тверской области государственных услуг по оказанию медицинской помощи населению».</p> <p>Задача 2 «Организация предоставления казенными медицинскими организациями Тверской области государственных услуг по оказанию медицинской помощи населению».</p> <p>Задача 3 «Организация взаимодействия с Тверским территориальным фондом обязательного медицинского страхования».</p> <p>Задача 4 «Предоставление услуг, сопутствующих оказанию медицинской помощи».</p>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы (конечный результат выполнения подпрограммы, выраженный в показателях решения задачи подпрограммы)	<p>Удельный вес выполнения стандартов диагностики и лечения, а также индикаторов качества медицинской помощи (%) – 100%.</p> <p>Удельный вес случаев оказания медицинской помощи в казенных медицинских организациях, соответствующих показателям качества оказания государственной услуги, от всех случаев обслуживания в государственных казенных медицинских организациях (%) - 95%.</p> <p>Количество обоснованных жалоб на отказ в оказании медицинской</p>

	<p>помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования (ед.) - 120.</p> <p>Удовлетворенность населения качеством, предоставляемых услуг (%) – 72%</p>
<p>Источники финансирования подпрограмм по годам реализации</p>	<p>2015 г. – 7 705 891,5 тыс. руб.;</p> <p>2016 г. – 7 738 514,1 тыс. руб.;</p> <p>2017 г. – 7 933 314,0 тыс. руб.;</p> <p>2018 г. – 8 082 063,8 тыс. руб.;</p> <p>2019 г. – 8 082 063,8 тыс. руб.;</p> <p>2020 г. – 8 082 063,8 тыс. руб.</p>
<p>Плановые объемы финансирования задач подпрограммы по годам реализации</p>	<p>Объем финансирования задач подпрограммы 2 по годам реализации составит:</p> <p>2015 г.</p> <p>задача 1 – 1 564 296,1 тыс. руб.;</p> <p>задача 2 – 954 940,8 тыс. руб.;</p> <p>задача 3 – 4 972 914,6 тыс. руб.;</p> <p>задача 4 – 213 740,0 тыс.руб.;</p> <p>2016 г.</p> <p>задача 1 – 1 812 978,8 тыс. руб.;</p> <p>задача 2 – 638 290,5 тыс. руб.;</p> <p>задача 3 – 5 070 647,6 тыс. руб.;</p> <p>задача 4 – 216 597,2 тыс.руб.;</p> <p>2017 г.</p> <p>задача 1 – 1 853 710,5 тыс. руб.;</p> <p>задача 2 – 713 814,4 тыс. руб.;</p> <p>задача 3 – 5 082 914,7 тыс. руб.;</p> <p>задача 4 – 282 874,4 тыс.руб.;</p> <p>2018 г.</p> <p>задача 1 – 1 924 878,6 тыс. руб.;</p> <p>задача 2 – 786 872,8 тыс. руб.;</p> <p>задача 3 – 5 082 914,7 тыс. руб.;</p> <p>задача 4 – 287 397,7 тыс.руб.;</p> <p>2019 г.</p> <p>задача 1 – 1 924 878,6 тыс. руб.;</p> <p>задача 2 – 786 872,8 тыс. руб.;</p> <p>задача 3 – 5 082 914,7 тыс. руб.;</p> <p>задача 4 – 287 397,7 тыс.руб.;</p> <p>2020 г.</p> <p>задача 1 – 1 924 878,6 тыс. руб.;</p> <p>задача 2 – 786 872,8 тыс. руб.;</p>

	задача 3 – 5 082 914,7 тыс. руб.; задача 4 – 287 397,7 тыс.руб.;
--	---

Паспорт
Подпрограммы 3 государственной программы Тверской области
«Здравоохранение Тверской области» на 2015-2020 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>Удовлетворенность граждан лекарственным обеспечением в Тверской области (%) – 100%.</p> <p>Удовлетворенность отдельных категорий граждан бесплатным лекарственным обеспечением (%) – 100%.</p> <p>Смертность населения Тверской области от туберкулеза (на 100 000 человек населения) – 11,2.</p> <p>Заболеваемость населения туберкулезом (на 100 000 человек населения) – 43,0</p>
Источники финансирования подпрограмм по годам реализации	<p>2015 г. – 1 328 627,7 тыс. руб.;</p> <p>2016 г. – 1 199 389,4 тыс. руб.;</p> <p>2017 г. – 1 173 961,9 тыс. руб.;</p> <p>2018 г. – 1 116 664,3 тыс. руб.;</p>

	2019 г. – 1 114 835,1 тыс. руб.; 2020 г. – 1 114 835,1 тыс. руб.
Плановые объемы финансирования задач подпрограммы по годам реализации	<p>Объем финансирования задач подпрограммы 3 по годам реализации составит:</p> <p>2015 г. задача 1 – 909 672,6 тыс. руб.; задача 2 – 369 481,8 тыс. руб.; задача 3 – 49 473,3 тыс. руб.;</p> <p>2016 г. задача 1 – 793 682,6 тыс. руб.; задача 2 – 363 438,3 тыс. руб.; задача 3 – 42 268,5 тыс. руб.;</p> <p>2017 г. задача 1 – 847 131,8 тыс. руб.; задача 2 – 314 090,9 тыс. руб.; задача 3 – 12 739,2 тыс. руб.;</p> <p>2018 г. задача 1 – 792 879,4 тыс. руб.; задача 2 – 311 045,7 тыс. руб.; задача 3 – 12 739,2 тыс. руб.;</p> <p>2019 г. задача 1 – 792 879,4 тыс. руб.; задача 2 – 309 216,5 тыс. руб.; задача 3 – 12 739,2 тыс. руб.;</p> <p>2020 г. задача 1 – 792 879,4 тыс. руб.; задача 2 – 309 216,5 тыс. руб.; задача 3 – 12 739,2 тыс. руб.</p>

Паспорт
Подпрограммы 4 государственной программы Тверской области
«Здравоохранение Тверской области» на 2015-2020 годы

Наименование подпрограммы	Охрана здоровья матери и ребенка
Задачи подпрограммы	<p>Задача 1 «Совершенствование и развитие пренатальной и неонатальной диагностики»</p> <p>Задача 2 «Улучшение условий для оказания доступной и качественной медицинской помощи матерям и детям».</p> <p>Задача 3 «Оказание медико-социальной поддержки детей, включая детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»</p>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы (конечный результат выполнения подпрограммы, выраженный в показателях решения задачи подпрограммы)	<p>Доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первом триместре беременности (%) – 91%.</p> <p>Смертность детей 0-17 лет (случаев на 10000 населения соответствующего возраста) – 7,90.</p> <p>Суммарный коэффициент рождаемости (число детей, рожденных одной женщиной на протяжении всего репродуктивного периода (15-49 лет) (ед.) – 1,73.</p> <p>Доля обоснованных жалоб потребителей государственных услуг (%) – 0%</p>
Источники финансирования подпрограмм по годам реализации	<p>2015 г. – 287 313,2 тыс. руб.;</p> <p>2016 г. – 266 941,5 тыс. руб.;</p> <p>2017 г. – 286 514,3 тыс. руб.;</p> <p>2018 г. – 287 018,8 тыс. руб.;</p> <p>2019 г. – 287 018,8 тыс. руб.;</p> <p>2020 г. – 287 018,8 тыс. руб.</p>
Плановые объемы финансирования задач подпрограммы по годам реализации	Объем финансирования задач подпрограммы 4 по годам реализации составит:

	<p>2015 г. задача 1 – 39 106,7 тыс. руб.; задача 2 – 118 215,0 тыс. руб.; задача 3 – 129 991,5 тыс. руб.;</p> <p>2016 г. задача 1 – 27 585,9 тыс. руб.; задача 2 – 111 213,6 тыс. руб.; задача 3 – 128 142,0 тыс. руб.;</p> <p>2017 г. задача 1 – 31 705,9 тыс. руб.; задача 2 – 126 213,5 тыс. руб.; задача 3 – 128 594,9 тыс. руб.;</p> <p>2018 г. задача 1 – 32 219,3 тыс. руб.; задача 2 – 126 213,5 тыс. руб.; задача 3 – 128 586,0 тыс. руб.;</p> <p>2019 г. задача 1 – 32 219,3 тыс. руб.; задача 2 – 126 213,5 тыс. руб.; задача 3 – 128 586,0 тыс. руб.;</p> <p>2020 г. задача 1 – 32 219,3 тыс. руб.; задача 2 – 126 213,5 тыс. руб.; задача 3 – 128 586,0 тыс. руб.</p>
--	--

Паспорт
Подпрограммы 5 государственной программы Тверской области
«Здравоохранение Тверской области» на 2015-2020 годы

Наименование подпрограммы	Кадровое обеспечение системы здравоохранения в Тверской области
Задачи подпрограммы	<p>Задача 1 «Формирование системы управления кадровым потенциалом здравоохранения Тверской области с учетом структуры региональной потребности в медицинских кадрах, их оптимального размещения и эффективного использования»</p> <p>Задача 2 «Совершенствование условий для планомерного роста профессионального уровня знаний и навыков медицинских работников».</p> <p>Задача 3 «Повышение качества жизни и обеспечение социальной защиты медицинских работников Тверской области ».</p> <p>Задача 4 «Оказание мер социальной поддержки студентов медицинских государственных образовательных учреждений Тверской области»</p>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы (конечный результат выполнения подпрограммы, выраженный в показателях решения задачи подпрограммы)	<p>Обеспеченность врачами (на 10 000 населения) – 33,3</p> <p>Обеспеченность средним медицинским персоналом (на 10 000 населения) – 89,8</p> <p>Удельный вес медицинских работников, прошедших профессиональную переподготовку и повышение квалификации, от всех медицинских работников (%) – 31%</p> <p>Доля медицинских организаций, перешедших на «эффективный контракт» с работниками, от всех медицинских организаций Тверской области (%) – 100%</p> <p>Отношение среднемесячной</p>

	<p>номинальной начисленной заработной платы работников государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате работников, занятых в сфере экономики Тверской области (%) – 92,9%</p> <p>Отношение средней заработной платы врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг) к средней заработной плате по Тверской области (%) – 200%</p> <p>Отношение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг), к средней заработной плате по Тверской области (%) – 100%</p> <p>Отношение средней заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг), к средней заработной плате по Тверской области (%) – 100%</p> <p>Удовлетворенность студентов, оказываемыми мерами социальной поддержки (%) – 100%</p>
<p>Источники финансирования подпрограмм по годам реализации</p>	<p>2015 г. – 197 236,7 тыс. руб.;</p> <p>2016 г. – 163 531,1 тыс. руб.;</p> <p>2017 г. – 170 551,0 тыс. руб.;</p> <p>2018 г. – 157 471,1 тыс. руб.;</p> <p>2019 г. – 159 391,1 тыс. руб.;</p> <p>2020 г. – 161 311,1 тыс. руб.</p>

<p>Плановые объемы финансирования задач подпрограммы по годам реализации</p>	<p>Объем финансирования задач подпрограммы 5 по годам реализации составит:</p> <p>2015 г. задача 1 – 0,0 тыс. руб.; задача 2 – 125 100,6 тыс. руб.; задача 3 – 61 964,8 тыс. руб.; задача 4 – 10 171,3 тыс.руб.;</p> <p>2016 г. задача 1 – 0,0 тыс. руб.; задача 2 – 114 545,5 тыс. руб.; задача 3 – 38 139,5 тыс. руб.; задача 4 – 10 846,1 тыс.руб.;</p> <p>2017 г. задача 1 – 0,0 тыс. руб.; задача 2 – 118 794,1 тыс. руб.; задача 3 – 38 139,5 тыс. руб.; задача 4 – 13 617,4 тыс.руб.;</p> <p>2018 г. задача 1 – 0,0 тыс. руб.; задача 2 – 118 794,1 тыс. руб.; задача 3 – 23 139,5 тыс. руб.; задача 4 – 15 537,5 тыс.руб.;</p> <p>2019 г. задача 1 – 0,0 тыс. руб.; задача 2 – 118 794,1 тыс. руб.; задача 3 – 23 139,5 тыс. руб.; задача 4 – 17 457,5 тыс.руб.;</p> <p>2020 г. задача 1 – 0,0 тыс. руб.; задача 2 – 118 794,1 тыс. руб.; задача 3 – 23 139,5 тыс. руб.; задача 4 – 19 377,5 тыс.руб.;</p>
--	--

Паспорт
Подпрограммы 6 государственной программы Тверской области
«Здравоохранение Тверской области» на 2015-2020 годы

Наименование подпрограммы	Укрепление материально-технической базы медицинских организаций Тверской области. Информационное обеспечение системы здравоохранения
Задачи подпрограммы	Задача 1 «Организация мероприятий по развитию материально-технической базы медицинских организаций» Задача 2 «Информационное обеспечение системы здравоохранения» Задача 3 «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 (%) - 0% Количество государственных медицинских организаций Тверской области, оснащенных в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи и техническим регламентом (ед.) – 40,0 Удельный вес медицинских организаций, осуществляющих автоматизированную запись на прием к врачу с использованием сети Интернет и информационно-справочных сенсорных терминалов (%) – 30% Осуществление строительных работ (осуществлены-1, не

	осуществлены -0.) - 1
Источники финансирования подпрограмм по годам реализации	2015 г. – 900 404,2 тыс. руб.; 2016 г. – 777 097,0 тыс. руб.; 2017 г. – 450 576,7 тыс. руб.; 2018 г. – 557 675,3 тыс. руб.; 2019 г. – 599 522,8 тыс. руб.; 2020 г. – 331 017,8 тыс. руб.
Плановые объемы финансирования задач подпрограммы по годам реализации	Объем финансирования задач подпрограммы 6 по годам реализации составит: 2015 г. задача 1 – 881 832,1 тыс. руб.; задача 2 – 18 552,1 тыс. руб.; задача 3 – 20,0 тыс. руб.; 2016 г. задача 1 – 769 523,3 тыс. руб.; задача 2 – 7 573,7 тыс. руб.; задача 3 – 0,0 тыс. руб.; 2017 г. задача 1 – 406 526,4 тыс. руб.; задача 2 – 12 000,0 тыс. руб.; задача 3 – 32 050,3 тыс. руб.; 2018 г. задача 1 – 437 602,7 тыс. руб.; задача 2 – 12 000,0 тыс. руб.; задача 3 – 108 072,6 тыс. руб.; 2019 г. задача 1 – 587 522,8 тыс. руб.; задача 2 – 12 000,0 тыс. руб.; задача 3 – 0,0 тыс. руб.; 2020 г. задача 1 – 319 017,8 тыс. руб.; задача 2 – 12 000,0 тыс. руб.; задача 3 – 0,0 тыс. руб.

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.

Показатель общей смертности населения Тверской области хотя и остается высоким, но ежегодно снижается. За последние десять лет снижение составило 30,5 % (с 23,1 умерших на 1 000 населения в 2005 году до 17,7 в 2015 году).

Показатель рождаемости за этот же период вырос на 24 % (с 9,3 родившихся на 1 000 населения в 2005 году до 11,3 в 2015 году). В регионе сложилась устойчивая динамика снижения младенческой и материнской смертности: к уровню 2005 года младенческая смертность снизилась в 2015 году на 103,0 % (с 13,4 случаев на 1000 родившихся живыми до 6,6); материнская смертность за период с 2005 – 2015 годы снизилась на 344 % (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 2015 году составила 941,8 умерших на 100 тыс. населения, что на 8,6 % ниже уровня 2014 года (1 030,1).

Снизился также показатель смертности от туберкулеза - на 17,6 % до 10,3 умерших на 100 тыс. населения (в 2014 году - 12,5).

По итогам 2015 года по сравнению с предыдущим годом снизилась на 0,2 % смертность от новообразований, в том числе злокачественных, и составила 250,8 умерших на 100 тыс. населения (в 2014 году - 251,3).

Снизилась смертность от дорожно-транспортных происшествий и составила по итогам 2015 года 18,5 на 100 тыс. населения (на 18,5 % 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 (443,7 ‰), на втором месте - болезни системы кровообращения (276,17 ‰).

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:

а) высокая смертность населения Тверской области. Уровень смертности населения в регионе по-прежнему остается одним из самых высоких в России: на 35,1 % выше значения показателя по Российской Федерации (13,1 умерших на 1 000 населения) и на 31,1 % выше значения по Центральному федеральному округу (13,5). Повышение рождаемости в последние три года не компенсирует естественную убыль населения, которая в Тверской области выше, чем по Российской Федерации и Центральном федеральном округе. Коэффициент рождаемости в тверском регионе по итогам 2015 года на 15,0 % ниже значения показателя по Российской Федерации (13,3) и на 4,2 % ниже среднего значения по Центральному федеральному округу (11,7);

б) отмечается рост заболеваемости злокачественными новообразованиями. Отмечен рост показателей заболеваемости как среди мужского, так и среди женского населения Тверской области. По итогам 2015 года смертность от новообразований, в том числе злокачественных на 23,4 % выше значения показателя по Российской Федерации (203,2), и на 14,8 % выше значения показателя по Центральному федеральному округу (218,3);

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

г) низкая частота выявления заболеваний в начальных стадиях у населения Тверской области, поздняя обращаемость за медицинской помощью.

Большое количество заболеваний выявляется в запущенных стадиях.

Проведение диспансеризации целесообразно на протяжении всей жизни максимально широким слоям населения. При этом диспансеризация должна быть предназначена для выявления факторов риска и ранних проявлений хронических неинфекционных заболеваний (сердечно-сосудистые заболевания, связанные с атеросклерозом, онкологические заболевания, хронические бронхо-легочные заболевания и сахарный диабет), обуславливающих более 80 % всех смертей населения Российской Федерации, а также туберкулеза и выявления немедицинского потребления наркотических и психоактивных веществ;

д) 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;

е) 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:

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

б) развитие профилактического направления в здравоохранении;

в) проведение диспансеризации населения Тверской области;

г) развитие системы реабилитационной помощи населению Тверской области;

д) развитие сети централизованных лабораторий;

е) повышение доступности для населения дорогостоящих видов исследований;

- ж) создание условий для привлечения застрахованных лиц из других регионов;
- з) внедрение современных информационных технологий осуществления операций по планированию, учету объема и стоимости медицинских услуг в Тверской области;
- и) оплата страховых взносов на неработающее население в установленном порядке;
- к) 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:

- а) большая протяженность территории;
- б) низкая плотность населения;
- в) преобладание населения пожилого возраста.

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

- а) недостаточное развитие профилактического направления в здравоохранении региона;
- б) низкая мотивация населения Тверской области к ведению здорового образа жизни, профилактике неинфекционных заболеваний;
- в) изношенность основных фондов медицинских организаций Тверской области, которая в среднем составляет 60 %;
- г) низкая эффективность использования имеющегося материального и кадрового потенциала системы здравоохранения, медленные темпы структурных преобразований в отрасли;
- д) 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;
- е) недостаточность мер, направленных на снижение распространения социально значимых заболеваний в Тверской области;
- ж) дефицит кадров в первичном звене здравоохранения и экстренных медицинских службах;
- з) недостаточные условия для планомерного роста профессионального уровня знаний и навыков медицинских работников;
- и) 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:

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

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

в) 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:

а) регулярность получения информации о реализации государственной программы от ответственных исполнителей главного администратора государственной программы;

б) согласованность действий ответственных исполнителей главного администратора государственной программы;

в) своевременную актуализацию государственной программы с учетом меняющихся внешних и внутренних рисков.

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

а) информации об использовании финансовых ресурсов, предусмотренных на реализацию государственной программы;

б) информации о достижении запланированных показателей государственной программы;

в) информации о выполнении плана реализации государственной программы на среднесрочную перспективу.

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

а) ведомственная, региональная и федеральная статистика показателей, характеризующих сферу реализации государственной программы;

б) отчеты ответственных исполнителей главного администратора государственной программы о реализации государственной программы;

в) отчеты администратора государственной программы об исполнении областного бюджета Тверской области.

18. Мониторинг реализации государственной программы предусматривает:

а) оценку выполнения плана реализации государственной программы на среднесрочную перспективу;

б) формирование и согласование отчета о реализации государственной программы за отчетный финансовый год;

в) 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 приведен 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:

- а) нормативно-методического обеспечения;
- б) создания институциональных условий для оказания качественной медицинской помощи населению Тверской области;
- в) перехода медицинских организаций Тверской области на одноканальное финансирование;
- г) внедрения новой отраслевой системы оплаты труда с внедрением эффективного контракта;
- д) внедрения современных информационных технологий.

Главный администратор государственной программы взаимодействует с администратором государственной программы - Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области, с государственным казенным учреждением Тверской области «Тверьоблстройзаказчик» в части формирования адресной инвестиционной программы Тверской области, адресной программы капитального ремонта, их реализации и контроля за исполнением.

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 для оказания медицинской помощи населению относятся:

- а) 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;

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

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

г) 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;

д) улучшение транспортной доступности в государственные медицинские организации, расположенные на территориях муниципальных образований Тверской области, для всех групп населения, в том числе инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения;

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

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

з) 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:

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

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

в) 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:

- а) освещения хода реализации проекта на телеканалах;
- б) подготовки статей в печатных средствах массовой информации;
- в) подготовки методических материалов для информирования медицинской общественности и различных групп населения;
- г) продолжения работы телефонов доверия медицинских организаций;
- д) размещения информации о параметрах программы, результатах ее реализации и фактической эффективности в информационно-телекоммуникационной сети Интернет на сайте Министерства здравоохранения Тверской области;
- е) соблюдения интересов населения и социальной защищенности медицинских работников с профсоюзными органами и организациями;
- ж) пропаганды на территории области безвозмездного донорства совместно с Тверским областным отделением «Российский Красный Крест»;
- з) совместная работа 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»:
- и) подготовка молодежи к осознанному материнству и отцовству;
- к) охрана репродуктивного здоровья;
- л) мотивация к сохранению и укреплению собственного здоровья - залога успешной карьеры, счастливой семьи, высокого качества жизни.

Коды бюджетной классификации													Дополнительный аналитический код						Наименование программы, подпрограммы, цели программы, показателей цели программы, наименование подпрограмм, задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм, показателей задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм	Единица измерения	Годы реализации программы					Целевое (суммарное) значение показателя											
код администратора		раздел		подраздел		код целевой статьи расхода бюджета			программа			цель программы			задача подпрограммы			мероприятие (административное мероприятие) подпрограммы			номер показателя																
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	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3	0	4	0	1	0	0	3	0	0	Мероприятие 1.003 "Проведение пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка за счет средств федерального бюджета"	тыс. руб.	1 833,00	24 961,20	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00		
																	3	0	4	0	1	0	0	3	0	1	Показатель 1 "Охват беременных пренатальной (дородовой) диагностикой нарушений развития ребенка от общего числа беременных"	%	95,00	95,00						95,00	
0	3	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3	0	4	0	1	0	0	4	0	0	Мероприятие 1.004 "Проведение неонатального и аудиологического скрининга в медицинских организациях Тверской области за счет средств федерального бюджета"	тыс. руб.	4 499,90	1 255,60	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
																	3	0	4	0	1	0	0	4	0	1	Показатель 1 "Охват скринингом подлежащих контингентов"	%	95,00	95,00						95,00	
0	3	4	0	9	0	2	3	0	4	0	1	1	0	0	8	В	3	0	4	0	1	0	0	5	0	0	Мероприятие 1.005 подпрограммы 4 "Обеспечение деятельности медико-генетической консультации государственного бюджетного учреждения здравоохранения Тверской области "Областной клинический перинатальный центр им. Е.М. Бакуниной"	тыс. руб.	0,0	0,0	10 256,0	12 394,90	12 908,30	12 908,30	12 908,30	12 908,30	
																	3	0	4	0	1	0	0	5	0	1	Показатель 1 "Количество проведенных медико-генетических консультаций"	ед.	0,00	0,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	
0	3	4	0	9	0	2	3	0	4	0	1	1	0	0	8	В	3	0	4	0	1	0	0	5	0	0	Задача 2 подпрограммы 4 "Улучшение условий для оказания доступной и качественной медицинской помощи матерям и детям"	тыс. руб.	56 202,9	118 215,0	111 213,6	126 213,5	126 213,5	126 213,5	126 213,5	126 213,5	
																	3	0	4	0	2	0	0	0	0	1	Показатель 1 "Смертность детей 0 - 17 лет"	случаев на 10000 населения соответствующего возраста	8,6	8,50	8,5	8,30	8,10	7,90	7,90	7,90	7,90
																	3	0	4	0	2	0	0	0	0	1	Показатель 2 "Суммарный коэффициент рождаемости (число детей, рожденных одной женщиной на протяжении всего репродуктивного периода (15 - 49 лет))"	единиц	1,670	1,696	1,680	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730
0	3	4	0	9	0	9	3	0	4	0	2	1	0	2	5	L	3	0	4	0	2	0	0	1	0	0	Мероприятие 2.001 подпрограммы 4 "Организация обеспечения полноценным питанием детей в возрасте до 3 лет, беременных женщин и кормящих матерей"	тыс. руб.	50 480,5	71 000,9	105 000,0	120 000,0	120 000,0	120 000,0	120 000,0	120 000,0	
																	3	0	4	0	2	0	0	1	0	1	Показатель 1 "Удельный вес беременных женщин, обеспеченных питанием, от числа нуждающихся"	%	23,00	24,00	85,0	90,00	95,00	95,00	95,00	95,00	
																	3	0	4	0	2	0	0	1	0	2	Показатель 2 "Удельный вес кормящих женщин, обеспеченных питанием, от числа нуждающихся"	%	76,00	78,00	78,0	80,00	82,00	82,00	82,00	82,00	
0	3	4	0	9	0	2	3	0	4	0	2	1	0	0	3	Б	3	0	4	0	2	0	0	2	0	0	Мероприятие 2.002 подпрограммы 4 "Приобретение расходных материалов и инсулиновых помп для лечения детей-инвалидов, страдающих сахарным диабетом"	тыс. руб.	5 722,4	5 730,0	6 213,6	6 213,5	6 213,5	6 213,5	6 213,5	6 213,5	

Приложение 2
к государственной программе Тверской области
«Здравоохранение Тверской области»
на 2015 - 2020 годы

Характеристика
основных показателей государственной программы Тверской области «Здравоохранение Тверской области»
на 2015 - 2020 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	На 100 000	1 – данные	Официальная	Относительный показатель:	Соответствует Указу

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
«Смертность населения в трудоспособном возрасте»	человек населения	государственного (федерального) статистического наблюдения	информация Росстата, отчетная документация медицинских организаций	$С_{Нтр} = \frac{С_{Нг,н}}{Ч_{Нг}} * 100\ 000,$ <p>где $С_{Нтр}$ – уровень смертности населения трудоспособного возраста; $С_{Нг,н}$ – число случаев смерти населения трудоспособного возраста; $Ч_{Нг}$ – среднегодовая численность трудоспособного населения Тверской области</p>	Президента Российской Федерации от 21.08.2012 № 1199 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации»
Показатель «Смертность от болезней системы кровообращения»	На 100 000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстата, отчетная документация медицинских организаций	<p>Относительный показатель:</p> $С_{кр} = \frac{С_{Нк}}{Ч_{Н}} * 100\ 000,$ <p>где $С_{кр}$ – смертность от болезней системы кровообращения; $С_{Нк}$ – число случаев смертности населения от болезней системы кровообращения; $Ч_{Н}$ – среднегодовая численность населения Тверской области</p>	Соответствует Указу Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 598 «О совершенствовании государственной политики в сфере здравоохранения»
Показатель «Смертность от новообразований (в том числе»	На 100 000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстата, отчетная документация медицинских организаций	<p>Относительный показатель:</p> $С_{нов} = \frac{С_{Нн}}{Ч_{Н}} * 100\ 000,$ <p>где</p>	Соответствует Указу Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 598

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
злокачественных)»		рального) статистического наблюдения	документация медицинских организаций	Снов – смертность от новообразований (в том числе злокачественных); СНн – число случаев смертности населения от новообразований; Чн – среднегодовая численность населения Тверской области	«О совершенствовании государственной политики в сфере здравоохранения»
Показатель 4 «Младенческая смертность»	На 1000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстага, отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $С_{мл} = \frac{СС_{мл}}{Ч_{ж}} * 1000,$ где Смл – уровень младенческой смертности; ССмл – 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»
Показатель 5 «Уровень материнской смертности»	На 100 000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстага, отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $С_{мат} = \frac{СС_{рож}}{Ч_{жив}} * 100\ 000,$ где Смат – уровень материнской смертности; ССрож – число умерших беременных женщин, роженных, родивших в течение 42 дней после прекращения беременности; Чжив – число живорожденных	

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 «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: $e(x) = T(x) / I(x),$ где: $e(x)$ – ожидаемая продолжительность жизни при рождении; $T(x)$ – число человеко-лет, которое предстоит прожить 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 $x=0$	Соответствует Указу Президента Российской Федерации от 21.08.2012 № 1199 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации», Указу Президента Российской Федерации от 07.07.2012 № 606 «О мерах по реализации демографической политики Российской Федерации»
Показатель «Смертность населения (без 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 $С_{нас}$ – смертность населения (без показателя смертности от внешних причин); $Кс$ – число случаев смерти среди населения;	Соответствует Указу Президента Российской Федерации от 21.08.2012 № 1199 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти

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 «Смертность населения дорожно-транспортных происшествий»	На 100 000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстата, отчетная документация медицинских организаций	<p>Чн – среднегодовая численность населения Тверской области</p> <p>Относительный показатель:</p> $Сдтп = \frac{СНн}{Чн} * 100\ 000,$ <p>где</p> <p>Сдтп – смертность от дорожно-транспортных происшествий;</p> <p>СНн – число случаев смертности населения от дорожно-транспортных происшествий;</p> <p>Чн – среднегодовая численность населения Тверской области</p>	Соответствует Указу Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 598 «О совершенствовании государственной политики в сфере здравоохранения»
Показатель «Смертность всех причин»	На 1 000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстата, отчетная документация медицинских организаций	<p>Относительный показатель:</p> $Совп = \frac{СНн}{Чн} * 1\ 000,$ <p>где</p> <p>Совп – смертность от всех причин;</p> <p>СНн – число случаев смертности населения от всех причин;</p> <p>Чн – среднегодовая численность населения Тверской области</p>	Соответствует Указу Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 598 «О совершенствовании государственной политики в сфере здравоохранения»
Подпрограмма 1 «Профилактика заболеваний и формирование	-	-	-	-	-

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
здорового образа жизни»					
Задача «Профилактика инфекционных заболеваний, включая иммунопрофилактику у населения Тверской области»	-		-		
Показатель 1 вес выполнения плана профилактических прививок»	%	4	Отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $Увпв = \frac{ПП}{Кгпв} * 100,$ где Увпв – удельный вес выполнения плана профилактических прививок; ПП – число сделанных профилактических прививок (штук); Кгпв – общее количество граждан, получивших прививки	
Задача «Повышение мотивации населения Тверской области к	-				

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
введение здорового образа жизни, профилактика неинфекционных заболеваний»					
Показатель 1 «Доля курящих среди взрослого населения Тверской области»	%	4	Отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $Дкв = \frac{Дк}{Нвзр} * 100,$ где Дкв – доля курящих среди взрослого населения Тверской области (%); Дк – число курящих среди взрослого населения Тверской области (человек); Нвзр – среднегодовая численность взрослого населения Тверской области (человек)	
Показатель 2 «Смертность населения от случайного отравления (воздействия) алкоголем»	На 100 000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $Соа = \frac{Сопр}{Чн} * 100\,000,$ где Соа – смертность населения от случайного отравления (воздействия) алкоголем (%); Сопр – число смертей населения Тверской области от случайного отравления (воздействия) алкоголем (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
Подпрограмма 2 «Организация оказания медицинской помощи и предоставления услуг, сопутствующих оказанию медицинской помощи»	-			Чн – среднегодовая численность населения Тверской области (человек)	
Задача 1 «Организация предоставления бюджетными медицинскими организациями Тверской области государственных услуг по оказанию медицинской помощи населению в рамках	-				

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
государственного задания»					
Показатель 1 вес выполнения стандартов диагностики и лечения, а также индикаторов качества медицинской помощи»	%	4	Отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $\text{Вст} = \frac{\text{Сбос}}{\text{Сбо}} * 100,$ <p>где Вст – выполнение стандартов диагностики и лечения, а также индикаторов качества медицинской помощи; Сбос – число случаев больничного обслуживания, выполненных по стандартам диагностики и лечения (единиц); Сбо – число случаев больничного обслуживания, всего (единиц)</p>	-
Задача 2 «Организация предоставления казенными медицинскими организациями Тверской области государственных услуг по оказанию медицинской помощи	-		-	-	

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
населению»					
Показатель 1 вес «Удельный вес случаев оказания медицинской помощи в казенных медицинских организациях, соответствующих показателям качества оказания государственной услуги, от всех случаев обслуживания в государственных казенных медицинских организациях»	%	4	Отчетная документация медицинских организаций	<p>Относительный показатель:</p> $У_{\text{кач}} = \frac{К_{\text{мпкач}}}{К_{\text{сл}}} * 100,$ <p>где $У_{\text{кач}}$ – удельный вес случаев оказания медицинской помощи в казенных медицинских организациях, соответствующих показателям качества оказания государственной услуги, от всех случаев обслуживания в государственных казенных медицинских организациях (%); $К_{\text{мпкач}}$ – число случаев оказания медицинской помощи в казенных медицинских организациях, соответствующих показателям качества оказания государственной услуги (единиц); $К_{\text{сл}}$ – общее количество случаев обслуживания в государственных казенных медицинских организациях (единиц)</p>	-
Задача 3 «Организация взаимодействия с Тверским территориальным	-				

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
фондом обязательного медицинского страхования»					
Показатель «Количество обеспокоенных жалоб на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования»	Единиц	4	Отчетная документация медицинских организаций	<p>Относительный показатель:</p> $\text{Кож} = \frac{\text{Кожт}}{\text{Кж}} * 100,$ <p>где Кож – количество обеспокоенных жалоб на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования (%); Кожт – количество обеспокоенных жалоб на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования (число); Кж – общее количество жалоб (число)</p>	-
Задача «Предоставление услуг, сопутствующих оказанию медицинской	-	-	-	-	-

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
помощи»					
Показатель 1 «Удовлетворенность качеством, предоставляемых услуг»	%	4	Отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $Унк = \frac{Кчу}{Ко} * 100,$ 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 лекарственного обеспечения населения Тверской области, в том числе в амбулаторных условиях»	-		-	-	-
Задача 1 подпрограммы 3 «Организация	-			-	

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
бесплатного обеспечения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения граждан в Тверской области»					
Показатель 1 «Удовлетворенность граждан лекарственным обеспечением в Тверской области»	%	4	Отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $\text{Улек} = \frac{\text{Чуд}}{\text{Чопр}} * 100,$ <p>где Улек – удовлетворенность граждан лекарственным обеспечением (%); Чуд – число удовлетворенных граждан лекарственным обеспечением (человек); Чопр – численность опрошенных граждан (человек)</p>	-
Задача подпрограммы «Реализация полномочий	-	-	-	-	-
2					
3					

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
Российской Федерации в сфере охраны здоровья, переданных Тверской области в соответствии с действующим законодательством»					
Показатель задачи подпрограммы 3 «Удовлетворенность отдельных категорий граждан бесплатным лекарственным обеспечением»	%	4	Отчетная документация медицинских организаций	<p>Относительный показатель:</p> $\text{Улек} = \frac{\text{Чуд}}{\text{Чопр}} * 100,$ <p>где Улек – удовлетворенность отдельных категорий граждан бесплатным лекарственным обеспечением (%); Чуд – число удовлетворенных граждан бесплатным лекарственным обеспечением (человек); Ч_{опр} – численность опрошенных граждан (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
Задача «Организация обеспечения государственных медицинских организаций Тверской области противотуберкулезными препаратами для лечения больных с туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью»	-	-	-	-	-
Показатель «Смертность населения Тверской области от туберкулеза»	На 100 000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $\text{Стуб} = \frac{\text{Ст}}{\text{Чн}} * 100\ 000,$ где Стуб – смертность населения Тверской области от туберкулеза (%); Ст – число случаев смертности населения Тверской области от туберкулеза (случаев); Чн – среднегодовая численность населения Тверской области на начало года (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
Показатель 2 «Заболелость населения туберкулезом»	На 100 000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $Зт = \frac{Сзт}{Чнт} * 100 000,$ где Зт – заболелость населения туберкулезом (%); Сзт – число случаев заболелости населения Тверской области туберкулезом (случаев); Чнт – среднегодовая численность населения Тверской области (человек)	
Подпрограмма 4 «Охрана здоровья матери и ребенка»	-	-	-	-	-
Задача 1 «Совершенствование и развитие пренатальной и неонатальной диагностики»	-	-	-	-	-
Показатель задачи подпрограммы 4 «Доля	%	4	Отчетная документация медицинских	Относительный показатель: $Дбж = \frac{Коб}{Кбж} * 100,$	-

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 обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первом триместре беременности»	2	3	4 организаций	5 где Дбж – доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной диагностики нарушений развития ребенка, от числа поставленных на учет в первом триместре беременности (%); Коб – число обследованных беременных женщин (человек); Кбж – общее количество беременных женщин (человек)	6
2 Задача «Улучшение условий для оказания доступной и качественной медицинской помощи матерям и детям»	-				

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 задачи подпрограммы 4 «Смертность детей 0 - 17 лет»	На 100 000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстата, отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $С_{нд} = \frac{С_{нд}}{Ч_{нд}} * 100\ 000,$ <p>где С_{нд} – уровень смертности детей 0 - 17; С_{нд} – число случаев смерти населения детей 0 - 17; Ч_{нд} – численность детей 0 - 17</p>	
Показатель задачи подпрограммы 4 «Суммарный коэффициент рождаемости (число детей, рожденных одной женщиной на протяжении всего репродуктивного периода (15 - 49 лет)»	Единиц	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстата	Относительный показатель: $С_{кр} = \frac{Ч_{р}}{Ч_{н} * T} * 1\ 000,$ <p>где С_{кр} – суммарный коэффициент рождаемости; Ч_р – абсолютное число рождений за год; Ч_н – средняя численность населения; T – длина периода</p>	Соответствует Указу Президента Российской Федерации от 21.08.2012 № 1199 «Об оценке эффективности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации», Указу Президента Российской Федерации от 07.07.2012 № 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
Задача 3 «Оказание медико-социальной поддержки детей, включая детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»	-	-	-	-	-
Показатель задачи подпрограммы 4 «Доля обеспокоенных жалоб потребителей государственных услуг»	%	4	Отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $\text{Дожд} = \frac{\text{Кр}}{\text{Крн}} * 100,$ где Дожд – Доля обеспокоенных жалоб потребителей государственных услуг (%); Кр – количество выявленных жалоб (единиц); Крн – общее количество опрошенных потребителей государственных услуг (человек)	-
Подпрограмма 5 «Кадровое обеспечение системы здравоохранения в	-	-	-	-	-

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
Тверской области»					
Задача 1 «Формирование системы управления кадровым потенциалом здравоохранения Тверской области с учетом структуры региональной потребности в медицинских кадрах, их оптимального размещения и эффективного использования»	-	-	-	-	-
Показатель задачи подпрограммы 5 «Обеспеченность врачами»	%	3	Отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $\text{Овр} = \frac{\text{Квр}}{\text{Нго}} * 100,$ где Овр – обеспеченность врачами (%); Квр – количество врачей (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
Показатель задачи подпрограммы 5 «Обеспеченность средним медицинским персоналом»	%	3	Отчетная документация медицинских организаций	<p>Нто – население Тверской области (человек)</p> <p>Относительный показатель:</p> $\text{Оср} = \frac{\text{Кср}}{\text{Нто}} * 100,$ <p>где</p> <p>Оср – обеспеченность средним медицинским персоналом (%);</p> <p>Кср – количество среднего медицинского персонала (человек);</p> <p>Нто – население Тверской области (человек)</p>	-
Задача 2 «Совершенствование условий для планомерного роста профессионального уровня знаний и навыков медицинских работников»	-	-	-	-	-
Показатель задачи подпрограммы 5 «Удельный вес медицинских	%	3	Отчетная документация медицинских организаций	<p>Относительный показатель:</p> $\text{Умр} = \frac{\text{Кмр}}{\text{Кмедр}} * 100,$	-

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
работников, прошедших профессиональную переподготовку и повышение квалификации, от всех медицинских работников»				где Умр – удельный вес медицинских работников, прошедших обучение за счет бюджетных средств, от всех медицинских работников, прошедших обучение (%); Кмр – количество медицинских работников, прошедших переподготовку (человек); Кмедр – общее число медицинских работников (человек)	
Задача «Повышение качества жизни и обеспечение социальной защиты медицинских работников Тверской области»	-	-	-	-	-
Показатель задачи подпрограммы «Доля медицинских организаций, перешедших на «эффективный контракт»	%	3	Отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $Увр = \frac{Пвр}{Овр} * 100,$ где Увр – медицинских организаций, перешедших на «эффективный контракт» с работниками, от всех медицинских организаций Тверской области (%);	-

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
<p>работниками, от всех медицинских организаций Тверской области»</p> <p>Показатель задачи подпрограммы 5 «Отношение среднемесячной номинальной начисленной заработной платы работников государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате работников, занятых в сфере экономики Тверской области»</p>	%	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстата, отчетная документация медицинских организаций	<p>Пвр – количество медицинских организаций, перешедших на «эффективный контракт» с работниками (число);</p> <p>Овр – общее число медицинских организаций (число)</p> <p>Относительный показатель:</p> $\text{Осзпр} = \frac{\text{Зпр}}{\text{Зпзз}} * 100,$ <p>где</p> <p>Осзпр – Отношение среднемесячной номинальной начисленной заработной платы работников государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате работников, занятых в сфере экономики Тверской области (%);</p> <p>Зпр – заработная плата работников государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения (руб.);</p> <p>Зпзз – заработная плата работников, занятых в сфере экономики Тверской области (руб.)</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 задачи подпрограммы 5 «Отношение средней заработной платы врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), к средней заработной плате по Тверской области»	%	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстата, отчетная документация медицинских организаций	<p>Относительный показатель:</p> $\text{Осзпв} = \frac{\text{Зв}}{\text{Сзп}} * 100,$ <p>где</p> <p>Осзпв – отношение средней заработной платы врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих среднюю заработную плату по Тверской области (%);</p> <p>Зв – заработная плата врачей (руб.);</p> <p>Сзп – средняя заработная плата по Тверской области (руб.)</p>	Соответствует Указу Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».
Показатель задачи подпрограммы 5	%	1 – данные государственного	Официальная информация	Относительный показатель:	Соответствует Указу Президента 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
«Отношение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия предоставления медицинских услуг) к средней заработной плате по Тверской области»		введенного (федерального) статистического наблюдения	Росстата, отчетная документация медицинских организаций	$\text{Сзгос} = \frac{\text{Зг}}{\text{Зэ}} * 100,$ <p>где Сзгос – Отношение среднемесячной номинальной начисленной заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия предоставления медицинских услуг); Зг – среднемесячная номинальная начисленная заработная плата младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия предоставления медицинских услуг) (руб.); Зэ – среднемесячная начисленная заработная плата работников, занятых в сфере экономики Тверской области (руб.)</p>	Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»
Показатель задачи подпрограммы 5 «Отношение средней заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала,	%	I – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстата, отчетная документация медицинских организаций	<p>Относительный показатель:</p> $\text{Сзгос} = \frac{\text{Зг}}{\text{Зэ}} * 100,$ <p>где Сзгос – Отношение среднемесячной номинальной начисленной заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала,</p>	Соответствует Указу Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
обеспечивающего условия предоставления медицинских услуг) к средней заработной плате по Тверской области»				обеспечивающего условия предоставления медицинских услуг); Зг – среднемесячная номинальная начисленная заработная плата среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) (руб.) Зэ – среднемесячная начисленная заработная плата работников, занятых в сфере экономики Тверской области (руб.)	
Задача 4 «Оказание мер социальной поддержки студентов медицинских государственных образовательных учреждений Тверской области»	-				
Показатель задачи подпрограммы 5 «Удовлетворенность студентов оказываемыми	%	4	Отчетная документация медицинских государственных образовательных	Относительный показатель: $У_{смсп} = \frac{К_{су}}{К_{ос}} * 100,$	-

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
мерами социальной поддержки»			учреждений Тверской области	где Усмп – удовлетворенность студентов, оказываемыми мерами социальной поддержки; Ксу – количество студентов, которые удовлетворены качеством предоставляемых услуг (человек); Кос – количество опрошенных студентов (человек)	
Подпрограмма 6 «Укрепление материально-технической базы медицинских организаций Тверской области. Информационное обеспечение системы здравоохранения»	-	-	-	-	-
Задача 1 подпрограммы 6 «Организация мероприятий по развитию	-	-	-	-	-

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
материально-технической базы медицинских организаций»					
Показатель задачи подпрограммы «Доля государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта, в общем количестве государственных учреждений здравоохранения; требуют капитального ремонта, в общем количестве государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения»	%	4	Отчетная документация медицинских организаций	<p>Относительный показатель:</p> $Дгуза = \frac{Кгуа}{Кгуз} * 100,$ <p>где Дгуза – доля государственных (муниципальных) учреждений 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)</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 задачи подпрограммы 6 «Количество государственных медицинских организаций Тверской области, оснащенных в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи техническим регламентом»	Единиц	4	Отчетная документация медицинских организаций	$\text{Кгузо} = \frac{\text{Кгузоп}}{\text{Кгуз}}$ <p>где Кгузо – количество государственных медицинских организаций Тверской области, оснащенных в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи и техническим регламентом; Кгузоп – количество государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения, оснащенных в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи и техническим регламентом (число); Кгуз – общее количество государственных учреждений здравоохранения (число)</p>	-
Задача подпрограммы 6 «Информационное обеспечение 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
Показатель задачи подпрограммы «Удельный вес медицинских организаций, осуществляющих автоматизированную запись на прием к врачу с использованием сети Интернет и информационно-справочных сенсорных терминалов»	%	4	Отчетная документация медицинских организаций	<p>Относительный показатель:</p> $U_{\text{моа}} = \frac{K_{\text{моа}}}{K_{\text{мо}}} * 100,$ <p>где $U_{\text{моа}}$ – удельный вес медицинских организаций, осуществляющих автоматизированную запись на прием к врачу с использованием сети Интернет и информационно-справочных сенсорных терминалов; $K_{\text{моа}}$ – количество медицинских организаций, осуществляющих автоматизированную запись на прием к врачу с использованием сети Интернет и информационно-справочных сенсорных терминалов; $K_{\text{мо}}$ – общее количество медицинских организаций (число)</p>	-
Задача подпрограммы «Строительство объектов в рамках адресной инвестиционной	-	-	-	-	-

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
программы»					
Показатель 1 задачи подпрограммы 6 «Осуществление строительных работ (осуществлены – 1, не осуществлены - 0.)»	-	-	-	-	-

Приложение 3
к государственной программе Тверской области
«Здравоохранение Тверской области»
на 2015 - 2020 годы

Анализ рисков реализации государственной программы Тверской области
«Здравоохранение Тверской области» на 2015-2020 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 Принятие на федеральном уровне решений обязательных к исполнению, но не обеспеченных финансированием	3	4	5	6 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.
1		Низкая	Высокое	3	

2	Потери налоговых доходов областного бюджета Тверской области в результате перераспределения налогов по консолидированным группам налогоплательщиков	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>
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 целей государственной программы; группа рисков 2 – высокая вероятность наступления риска, но низкое влияние целей государственной программы; группа рисков 3 – низкая вероятность наступления риска, но высокое влияние целей государственной программы; группа рисков 4 – высокая вероятность наступления риска и высокое влияние целей государственной программы.».