



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

09.06.2015

№ 273-пп

г. Тверь

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

Правительство Тверской области постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Тверской области от 14.10.2014 № 511-пп «О государственной программе Тверской области «Здравоохранение Тверской области» на 2015 - 2020 годы» (далее – Программа) следующие изменения:

а) в паспорте Программы:

раздел «Объемы и источники финансирования программы по годам ее реализации в разрезе подпрограмм» изложить в следующей редакции:

«

Объемы и источники финансирования программы по годам ее реализации в разрезе подпрограмм	Общий объем финансирования государственной программы Тверской области «Здравоохранение Тверской области» на 2015 – 2020 годы составляет 63 596 955,6 тыс. руб., в том числе: за счет средств областного бюджета Тверской области – 59 648 762,8 тыс. руб. за счет средств федерального бюджета – 3 948 192,8 тыс. руб.  2015 г. – 10 644 018,4 тыс. руб., в том числе: за счет средств областного бюджета Тверской области – 9 568 363,1 тыс. руб. за счет средств федерального бюджета – 1 075 655,3 тыс. руб. подпрограмма 1 – 292 424,7 тыс. руб.; подпрограмма 2 – 7 711 278,5 тыс. руб.; подпрограмма 3 – 1 207 481,1 тыс. руб.;
--	--

подпрограмма 4 – 281 110,2 тыс. руб.;  
подпрограмма 5 – 192 056,7 тыс. руб.;  
подпрограмма 6 – 885 662,1 тыс. руб.;  
обеспечивающая подпрограмма –  
74 005,1 тыс. руб.;

2016 г. – 10 331 539,5 тыс. руб., в том числе:  
за счет средств областного бюджета Тверской  
области – 9 750 936,1 тыс. руб.

за счет средств федерального бюджета –  
580 603,4 тыс. руб.  
подпрограмма 1 – 260 837,8 тыс. руб.;  
подпрограмма 2 – 7 855 336,5 тыс. руб.;  
подпрограмма 3 – 1 163 020,7 тыс. руб.;  
подпрограмма 4 – 259 852,0 тыс. руб.;  
подпрограмма 5 – 188 235,5 тыс. руб.;  
подпрограмма 6 – 529 399,9 тыс. руб.;  
обеспечивающая подпрограмма –  
74 857,1 тыс. руб.;

2017 г. – 10 502 309,0 тыс. руб., в том числе:  
за счет средств областного бюджета Тверской  
области – 9 921 705,3 тыс. руб.

за счет средств федерального бюджета –  
580 603,7 тыс. руб.  
подпрограмма 1 – 260 837,8 тыс. руб.;  
подпрограмма 2 – 7 860 319,9 тыс. руб.;  
подпрограмма 3 – 1 163 021,0 тыс. руб.;  
подпрограмма 4 – 268 208,4 тыс. руб.;  
подпрограмма 5 – 188 235,5 тыс. руб.;  
подпрограмма 6 – 686 829,3 тыс. руб.;  
обеспечивающая подпрограмма –  
74 857,1 тыс. руб.;

2018 г. – 10 706 362,9 тыс. руб., в том числе:  
за счет средств областного бюджета Тверской  
области – 10 135 866,0 тыс. руб.

за счет средств федерального бюджета –  
570 496,9 тыс. руб.  
подпрограмма 1 – 260 837,8 тыс. руб.;  
подпрограмма 2 – 8 155 260,9 тыс. руб.;  
подпрограмма 3 – 1 152 914,2 тыс. руб.;  
подпрограмма 4 – 339 350,0 тыс. руб.;  
подпрограмма 5 – 187 353,3 тыс. руб.;

	<p>подпрограмма 6 – 535 789,6 тыс. руб.; обеспечивающая подпрограмма – 74 857,1 тыс. руб.;</p> <p>2019 г. – 10 706 362,9 тыс. руб., в том числе: за счет средств областного бюджета Тверской области – 10 135 866,0 тыс. руб. за счет средств федерального бюджета – 570 496,9 тыс. руб. подпрограмма 1 – 260 837,8 тыс. руб.; подпрограмма 2 – 8 155 260,9 тыс. руб.; подпрограмма 3 – 1 152 914,2 тыс. руб.; подпрограмма 4 – 339 350,0 тыс. руб.; подпрограмма 5 – 187 353,3 тыс. руб.; подпрограмма 6 – 535 789,6 тыс. руб.; обеспечивающая подпрограмма – 74 857,1 тыс. руб.;</p> <p>2020 г. – 10 706 362,9 тыс. руб., в том числе: за счет средств областного бюджета Тверской области – 10 135 866,0 тыс. руб. за счет средств федерального бюджета – 570 496,9 тыс. руб. подпрограмма 1 – 260 837,8 тыс. руб.; подпрограмма 2 – 8 155 260,9 тыс. руб.; подпрограмма 3 – 1 152 914,2 тыс. руб.; подпрограмма 4 – 339 350,0 тыс. руб.; подпрограмма 5 – 187 353,3 тыс. руб.; подпрограмма 6 – 535 789,6 тыс. руб.; обеспечивающая подпрограмма – 74 857,1 тыс. руб.</p>
--	---

»;

- б) в разделе II Программы:  
пункт 10 дополнить подпунктом «и» следующего содержания:  
«и) смертность от всех причин»;
- в) в разделе III Программы:  
в подразделе I:  
в главе 2:  
подпункт «в» пункта 19 изложить в следующей редакции:  
«в) мероприятие «Реализация отдельных мероприятий государственной  
программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;  
в главе 3:  
в пункте 23 цифры «1 585 764,2» заменить цифрами «1 596 613,7»;

таблицу 1 пункта 24 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

Годы реализации государственной программы	Объем бюджетных ассигнований, выделенный на реализацию подпрограммы 1 «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни», тыс. руб.		Итого, тыс. руб.
	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»	
2015 г.	292 424,7	0	292 424,7
2016 г.	260 837,8	0	260 837,8
2017 г.	260 837,8	0	260 837,8
2018 г.	260 837,8	0	260 837,8
2019 г.	260 837,8	0	260 837,8
2020 г.	260 837,8	0	260 837,8
Всего, тыс. руб.	1 596 613,7	0	1 596 613,7

»;

в подразделе II:

в главе 2:

пункт 36 дополнить подпунктами «з - к» следующего содержания:

«з) мероприятие «Содержание объектов незавершенного строительства, переданных Министерству здравоохранения Тверской области»;

и) административное мероприятие «Проведение системного мониторинга законодательства Российской Федерации и правоприменения в целях выявления недостатков, пробелов и противоречий в законодательстве»;

к) административное мероприятие «Обеспечение доступности правовой информации для граждан»;

пункт 37 дополнить абзацем следующего содержания:

«Механизм предоставления бюджетных ассигнований для реализации мероприятия, указанного в подпункте «з» пункта 36, осуществляется за счет предоставления субсидий на иные цели медицинским организациям Тверской области на содержание объектов незавершенного строительства»;

в пункте 39 цифры «47 892 248,9» заменить цифрами «47 892 717,60»;

таблицу 2 пункта 40 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

Годы реализации государственной программы	Объем бюджетных ассигнований, выделенный на реализацию подпрограммы 2 «Организация оказания медицинской помощи и предоставления услуг, сопутствующих оказанию медицинской помощи», тыс. руб.				Итого, тыс. руб.
	Задача 1 «Организация предоставления бюджетными медицинскими организациями Тверской области государственных услуг по оказанию медицинской помощи населению в рамках государственного задания»	Задача 2 «Организация предоставления казенными медицинскими организациями Тверской области государственных услуг по оказанию медицинской помощи населению»	Задача 3 «Организация взаимодействия с Тверским территориальным фондом обязательного медицинского страхования»	Задача 4 «Предоставление услуг, сопутствующих оказанию медицинской помощи»	
2015 г.	1 294 727,30	1 239 754,60	4 972 914,60	203 882,00	7 711 278,50
2016 г.	1 359 582,30	1 356 638,90	4 972 914,60	166 200,70	7 855 336,50
2017 г.	1 357 865,70	1 363 338,90	4 972 914,60	166 200,70	7 860 319,90
2018 г.	1 495 006,70	1 521 138,90	4 972 914,60	166 200,70	8 155 260,90
2019 г.	1 495 006,70	1 521 138,90	4 972 914,60	166 200,70	8 155 260,9
2020 г.	1 495 006,70	1 521 138,90	4 972 914,60	166 200,70	8 155 260,9
Всего, тыс. руб.	8 497 195,40	8 523 149,10	29 837 487,6	1 034 885,5	47 892 717,60

»;

в подразделе III:

в главе 3:

в пункте 54 цифры «6 971 272,7» заменить цифрами «6 992 265,4»;

таблицу 3 пункта 55 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

Годы реализации государственной программы	Объем бюджетных ассигнований, выделенный на реализацию подпрограммы 3 «Совершенствование системы лекарственного обеспечения населения Тверской области, в том числе в амбулаторных условиях», тыс. руб.			Итого, тыс. руб.
	Задача 1 «Организация бесплатного обеспечения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения граждан в Тверской области»	Задача 2 «Реализация полномочий Российской Федерации в сфере охраны здоровья, переданных Тверской области в соответствии с действующим законодательством»	Задача 3 «Организация обеспечения государственных медицинских организаций Тверской области противотуберкулезными препаратами для лечения больных туберкулезом с множественной	

			лекарственной устойчивостью»	
2015 г.	834 116,7	323 891,1	49 473,3	1 207 481,1
2016 г.	822 535,7	301 235,0	39 250,0	1 163 020,7
2017 г.	822 535,7	301 235,3	39 250,0	1 163 021,0
2018 г.	812 428,9	301 235,3	39 250,0	1 152 914,2
2019 г.	812 428,9	301 235,3	39 250,0	1 152 914,2
2020 г.	812 428,9	301 235,3	39 250,0	1 152 914,2
Всего, тыс. руб.	4 916 474,8	1 830 067,3	245 723,3	6 992 265,4

»;

в подразделе IV:

в главе 2:

пункт 62 дополнить подпунктами «в», «г» следующего содержания:

«в) мероприятие подпрограммы «Проведение пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка за счет средств федерального бюджета»;

г) мероприятие подпрограммы «Проведение неонатального и аудиологического скрининга в медицинских организациях Тверской области за счет средств федерального бюджета»;

в главе 3:

в пункте 69 цифры «1 801 003,7» заменить цифрами «1 827 220,6»;

таблицу 4 пункта 70 изложить в следующей редакции:

«Таблица 4

Годы реализации государственной программы	Объем бюджетных ассигнований, выделенный на реализацию подпрограммы «Охрана здоровья матери и ребенка», тыс. руб.			Итого, тыс. руб.
	Задача 1 «Совершенствование и развитие пренатальной и неонатальной диагностики»	Задача 2 «Улучшение условий для оказания доступной и качественной медицинской помощи матерям и детям»	Задача 3 «Оказание медико-социальной поддержки детей, включая детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»	
2015 г.	39 106,8	112 011,9	129 991,5	281 110,2
2016 г.	12 889,9	116 970,6	129 991,5	259 852,0
2017 г.	12 889,9	112 827,0	142 491,5	268 208,4
2018 г.	12 889,9	183 968,6	142 491,5	339 350,0
2019 г.	12 889,9	183 968,6	142 491,5	339 350,0
2020 г.	12 889,9	183 968,6	142 491,5	339 350,0
Всего, тыс. руб.	103 556,3	893 715,3	829 949,0	1 827 220,6

»;

в подразделе V:

в главе 3:

в пункте 87 цифры «1 131 056,3» заменить цифрами «1 130 587,6»;

таблицу 5 пункта 88 изложить в следующей редакции:

«Таблица 5

Годы реализации государственной программы	Объем бюджетных ассигнований, выделенный на реализацию подпрограммы 5 «Кадровое обеспечение системы здравоохранения в Тверской области», тыс. руб.				Итого, тыс. руб.
	Задача 1. «Формирование системы управления кадровым потенциалом здравоохранения Тверской области с учетом структуры региональной потребности в медицинских кадрах, их оптимального размещения и эффективного использования»	Задача 2 «Совершенствование условий для планомерного роста профессионального уровня знаний и навыков медицинских работников»	Задача 3 «Повышение качества жизни и обеспечение социальной защиты медицинских работников Тверской области»	Задача 4. «Оказание мер социальной поддержки студентов государственных образовательных учреждений Тверской области»	
2015 г.	0,00	125 100,6	56 864,8	10 091,3	192 056,7
2016 г.	0,00	125 939,4	52 364,8	9 931,3	188 235,5
2017 г.	0,00	125 939,4	52 364,8	9 931,3	188 235,5
2018 г.	0,00	125 057,2	52 364,8	9 931,3	187 353,3
2019 г.	0,0	125 057,2	52 364,8	9 931,3	187 353,3
2020 г.	0,0	125 057,2	52 364,8	9 931,3	187 353,3
Всего, тыс. руб.	0,00	752 619,7	318 688,8	59 747,8	1 130 587,6

»;

в подразделе VI:

в главе 1:

пункт 94 дополнить подпунктами «д» - «ж» следующего содержания:

“д) мероприятие подпрограммы «Реализация мероприятий, направленных на совершенствование организации медицинской помощи, пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях за счет средств федерального бюджета»;

е) мероприятие подпрограммы «Укрепление материально-технической базы службы крови в Тверской области за счет средств федерального бюджета»;

ж) мероприятие подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи онкологическим больным Тверской области за счет средств федерального бюджета»»;

в абзаце третьем пункта 95 слова “для мероприятия, указанного в подпункте «в»” заменить словами “указанных в подпунктах «д» - «ж»”;

в пункте 99 цифры «3 320 141,8» заменить цифрами «3 709 260,1»;

таблицу 6 пункта 100 изложить в следующей редакции:

«Таблица 6

Годы реализации государственной программы	Объем бюджетных ассигнований, выделенный на реализацию подпрограммы «Укрепление материально-технической базы медицинских организаций Тверской области. Информационное обеспечение системы здравоохранения», тыс. руб.			Итого, тыс. руб.
	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»	
2015 г.	867 090,0	18 552,1	20,0	885 662,1
2016 г.	486 335,4	43 064,5	0,0	529 399,9
2017 г.	642 499,3	44 330,0	0,0	686 829,3
2018 г.	491 459,6	44 330,0	0,0	535 789,6
2019 г.	491 459,6	44 330,0	0,0	535 789,6
2020 г.	491 459,6	44 330,0	0,0	535 789,6
Всего, тыс. руб.	3 470 303,5	238 936,6	20,0	3 709 260,1

»;

г) приложение 1 к Программе изложить в новой редакции (приложение 1);

д) приложение 2 к Программе изложить в новой редакции (приложение 2).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания, но не ранее вступления в силу закона Тверской области «О внесении изменений в закон Тверской области «Об областном бюджете Тверской области на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов», предусматривающего соответствующие бюджетные ассигнования, подлежит официальному опубликованию и размещению на сайте Министерства здравоохранения Тверской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Губернатор области



А.В. Шевелев











код мероприятия	код раздела	код подраздела	код программы	код подпрограммы	код направления расходов	КВР (XXX)	КОСГУ (XXX)	Дополнительный анализ код					Единица измерения	Финансовый год реализации программы, 2014-2017	Целевое (субсидное) финансирование								
								программа							2015	2016	2017	2018	2019	2020			
								программа	подпрограмма	направление	подпрограмма	подпрограмма									в лимитах	в лимитах	в лимитах
0	3	4	0	9	0	9	3	0	2	0	1	0	0	0	94,00	96,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	2017
													Показатель 1 мероприятия 1.009 подпрограммы 2 "Домашние престарелые" ВИЧ-инфицированных"										
0	3	4	0	9	0	9	3	0	2	0	1	0	0	0	3,50	2,00	1,50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2018
													Показатель 2 мероприятия 1.009 подпрограммы 2 "Дома для престарелых ВИЧ-инфицированных от общего числа детей, рожденных матерью с ВИЧ-инфекцией"										
0	3	4	0	9	0	9	3	0	2	0	1	0	0	0	30031,00	30031,00	30031,00	30031,00	30031,00	30031,00	30031,00	30031,00	2017
													Мероприятие 1.010 подпрограммы 2 "Предоставление помощи"										
0	3	4	0	9	0	9	3	0	2	0	1	0	0	0	17662,00	4000,00	4000,00	4000,00	4000,00	4000,00	4000,00	4000,00	2020
													Показатель 1 мероприятия 1.010 подпрограммы 2 "Количество неадаптированных лиц, которым была оказана медицинская помощь"										
0	3	4	0	9	0	9	3	0	2	0	2	0	0	0	1170120,30	1356638,80	136338,90	1521138,90	1521138,90	1521138,90	1521138,90	1521138,90	2015
													Задача 2 подпрограммы 2 "Организация предоставления помощи"										
0	3	4	0	9	0	9	3	0	2	0	2	0	0	0	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	2015
													Показатель 1 задачи 2 подпрограммы 2 "Удельный вес случаев оказания медицинской помощи в крупных медицинских организациях, соответствующих показателям качества оказания государственных услуг в случаях обслуживания в государственных медицинских организациях"										
0	3	4	0	9	0	9	3	0	2	0	2	0	0	0	866635,70	950338,70	950338,70	1102338,70	1102338,70	1102338,70	1102338,70	1102338,70	2019
													Мероприятие 2.001 подпрограммы 2 "Оказание специализированной стационарной медицинской помощи"										
0	3	4	0	9	0	9	3	0	2	0	2	0	0	0	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	2015
													Показатель 1 мероприятия 2.001 подпрограммы 2 "Количество календарных учреждений здравоохранения, оказывающих специализированную стационарную медицинскую помощь"										
0	3	4	0	9	0	9	3	0	2	0	2	0	0	0	63201,10	72686,0	72686,0	76686,0	76686,0	76686,0	76686,0	76686,0	2017
													Мероприятие 2.002 подпрограммы 2 "Оказание специализированной амбулаторно - поликлинической медицинской помощи"										
0	3	4	0	9	0	9	3	0	2	0	2	0	0	0	95,00	97,00	98,00	99,00	100,00	100,00	100,00	100,00	2019
													Показатель 1 мероприятия 2.002 подпрограммы 2 "Доля выполнения стандартов оказания специализированной медицинской помощи"										
0	3	4	0	9	0	9	3	0	2	0	3	0	0	0	5006,30	4706,3	4706,3	6506,3	6506,3	6506,3	6506,3	6506,3	2018
													Мероприятие 2.003 подпрограммы 2 "Оказание специализированной медицинской помощи в дневных стационарах всех типов"										
0	3	4	0	9	0	9	3	0	2	0	2	0	0	0	97,00	99,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	2017
													Показатель 1 мероприятия 2.003 подпрограммы 2 "Доля потребления услуг в дневных стационарах"										
0	3	4	0	9	0	9	3	0	2	0	3	0	0	0	147714,2	171320,3	174220,3	174220,3	174220,3	174220,3	174220,3	174220,3	2015
													Мероприятие 2.004 подпрограммы 2 "Оказание медицинской помощи детям, находящимся в домах ребенка"										
0	3	4	0	9	0	9	3	0	2	0	4	0	0	0	86,00	90,00	92,00	94,00	94,00	94,00	94,00	94,00	2018
													Показатель 1 мероприятия 2.004 подпрограммы 2 "Удельный вес детей, страдающих в семье"										
0	3	4	0	9	0	9	3	0	2	0	5	0	0	0	77400,2	87461,00	87461,00	87461,00	87461,00	87461,00	87461,00	87461,00	2015
													Мероприятие 2.005 подпрограммы 2 "Проведение судебно-медицинской экспертизы"										
0	3	4	0	9	0	9	3	0	2	0	5	0	0	0	40150,0	40150,0	40150,0	40150,0	40150,0	40150,0	40150,0	40150,0	2015
													Показатель 1 мероприятия 2.005 подпрограммы 2 "Количество проведенных судебно-медицинских экспертиз"										
0	3	4	0	9	0	9	3	0	2	0	6	0	0	0	58808,3	62608,3	62608,3	62608,3	62608,3	62608,3	62608,3	62608,3	2015
													Мероприятие 2.006 подпрограммы 2 "Обеспечение содержания учреждений здравоохранения, не имеющих государственного задания"										
0	3	4	0	9	0	9	3	0	2	0	6	0	0	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2015
													Показатель 1 мероприятия 2.006 подпрограммы 2 "Количество государственных учреждений здравоохранения особого типа"										
0	3	4	0	9	0	9	3	0	2	0	7	0	0	0	10759,70	11318,3	11318,3	11318,3	11318,3	11318,3	11318,3	11318,3	2016
													Мероприятие 2.007 подпрограммы 2 "Оказание паллиативной медицинской помощи больным туберкулезом"										



































Приложение 2  
к постановлению Правительства  
Тверской области  
от 09.06.2015 № 273-пп

«Приложение 2  
к постановлению Правительства  
Тверской области  
от 14.10.2014 № 511-пп

#### Характеристика

основных показателей государственной программы Тверской области  
«Здравоохранение Тверской области» на 2015 - 2020 годы

Принятые обозначения и сокращения:

1. Программа – государственная программа Тверской области «Здравоохранения Тверской области» на 2015 - 2020 годы.
2. Цель – цель программы.
3. Задача - задача подпрограммы.
4. Показатель – показатель цели программы, показатель задачи подпрограммы.

Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник получения информации для расчета значения показателя	Соответствие показателя государственной программы «Здравоохранение Тверской области» на 2015-2020 годы показателям установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5
Программа Цель «Улучшение состояния здоровья населения Тверской области»	-	-	-	-
Показатель 1 «Смертность населения в трудоспособном возрасте»	На 100 000 человек населения	Относительный показатель: $С_{нтр} = \frac{С_{т.н}}{Ч_{нт}} * 100\ 000,$ где С <sub>нтр</sub> – уровень смертности трудоспособного возраста; С <sub>т.н</sub> – число случаев смерти трудоспособного возраста; Ч <sub>нт</sub> – численность трудоспособного населения Тверской области	Отчетная документация медицинских организаций	Соответствует Указу Президента Российской Федерации от 21.08.2012 № 1199 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации»
Показатель 2 «Смертность от болезней системы кровообращения»	На 100 000 человек населения	Относительный показатель: $С_{кр} = \frac{С_{н.к}}{Ч_{н}} * 100\ 000,$ где С <sub>кр</sub> – смертность от болезней системы	Отчетная документация медицинских организаций	Соответствует Указу Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года

Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник получения информации для расчета значения показателя	Соответствие показателя государственной программы «Здравоохранение Тверской области» на 2015-2020 годы показателям установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5
Показатель 3 «Смертность от новообразований (в том числе злокачественных)»	На 100 000 человек населения	<p>кровообращения;</p> <p>СНк – число случаев смертности населения от болезней системы кровообращения;</p> <p>Чн – численность населения Тверской области</p> <p>Относительный показатель:</p> $С_{нов} = \frac{СН_{н}}{Ч_{н}} * 100\ 000,$ <p>где</p> <p>Снов – смертность от новообразований (в том числе злокачественных);</p> <p>СНн – число случаев смертности населения от новообразований;</p> <p>Чн – численность населения Тверской области</p>	Отчетная документация медицинских организаций	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	Относительный показатель: $С_{мл} = \frac{СС_{мл}}{Ч_{ж}} * 1000,$	Отчетная документация медицинских	Соответствует Указу Президента Российской Федерации

Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник получения информации для расчета значения показателя	Соответствие показателя государственной программы «Здравоохранение Тверской области» на 2015-2020 годы показателям установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5
Показатель 5 «Уровень материнской смертности»	На 100 000 человек населения	<p>Относительный показатель:</p> $С_{\text{мат}} = \frac{С_{\text{Срож}}}{Ч_{\text{жив}}} * 100\ 000,$ <p>где  С<sub>мл</sub> – уровень младенческой смертности;  С<sub>Смл</sub> – число умерших детей до 1 года;  Ч<sub>ж</sub> – число родившихся детей живыми, в данном календарном году</p>	Отчетная документация медицинских организаций	от 7 мая 2012 года № 598 «О совершенствовании государственной политики в сфере здравоохранения»
Показатель 6 «Ожидаемая продолжительность жизни»	На 10 000 человек населения	<p>Относительный показатель:</p> $e(x) = T(x) / I(x),$ <p>где:  e(x) – ожидаемая продолжительность</p>	Отчетная документация медицинских организаций	Соответствует Указу Президента Российской Федерации от 21.08.2012



Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник получения информации для расчета значения показателя	Соответствие показателя государственной программы «Здравоохранение Тверской области» на 2015-2020 годы показателям установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5
Показатель 7 «Смертность населения (без показателя смертности от внешних	На 100 000 человек населения	<p>предстоящей жизни;</p> <p><math>T(x)</math> – число человеко-лет, которое предстоит прожить дожившим до данного возраста за весь период предстоящей жизни (от данного возраста и до предельного);</p> <p><math>I(x)</math> – число доживших до данного возраста. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении – показатель для <math>x=0</math></p> <p>Относительный показатель:</p> $S_{нас} = \frac{K_c}{C_{п}} * 100\ 000,$	Отчетная документация медицинских	Соответствует Указу Президента Российской Федерации

Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник получения информации для расчета значения показателя	Соответствие показателя государственной программы «Здравоохранение Тверской области» на 2015-2020 годы показателям установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5
причин)»		<p>где  Снас – уровень смертности населения (без показателя смертности от внешних причин);  Кс – число случаев смерти среди населения;  Чн – численность населения Тверской области</p>	организаций	от 21.08.2012 № 1199 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации»
Показатель 8 «Смертность населения от дорожно-транспортных происшествий	На 100 000 человек населения	<p>Относительный показатель:  <math display="block">\text{Снов} = \frac{\text{СНн}}{\text{Чн}} * 100\ 000,</math> где  Снов – смертность от дорожно-транспортных происшествий  СНн – число случаев смертности населения от дорожно-транспортных происшествий;  Чн – численность населения Тверской области</p>	Отчетная документация медицинских организаций	Соответствует Указу Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 598 «О совершенствовании государственной политики в сфере здравоохранения»
Подпрограмма 1	-	-	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник получения информации для расчета значения показателя	Соответствие показателя государственной программы «Здравоохранение Тверской области» на 2015-2020 годы показателям установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5
«Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни» Задача 1 «Профилактика инфекционных заболеваний, включая иммунопрофилактику у населения Тверской области»	-	-	-	-
Показатель 1 «Удельный вес выполнения плана профилактических прививок»	%	<p>Относительный показатель:</p> $\text{Уввп} = \frac{\text{ПП}}{\text{Кгпп}} * 100,$ <p>где  Уввп – удельный вес выполнения плана профилактических прививок ;  ПП – число сделанных профилактических прививок (штук);  Кгпп – общее количество граждан, получивших прививки</p>	Отчетная документация медицинских организаций	-
Задача 2 «Повышение мотивации населения»	-	-	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник получения информации для расчета значения показателя	Соответствие показателя государственной программы «Здравоохранение Тверской области» на 2015-2020 годы показателям установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5
Тверской области к ведению здорового образа жизни, профилактики неинфекционных заболеваний»				
Показатель 1 «Доля курящих среди взрослого населения Тверской области»	%	<p>Относительный показатель:</p> $D_k = \frac{D_k}{N_{взр}} * 100,$ <p>где  Dк – доля курящих среди взрослого населения Тверской области (%);  Dк – число курящих среди взрослого населения Тверской области (человек);  Nвзр – численность взрослого населения Тверской области (человек)</p>	Отчетная документация медицинских организаций	
Показатель 2 «Смертность населения от случайного отравления (воздействия) алкоголем»	На 100 000 человек населения	<p>Относительный показатель:</p> $C_{oa} = \frac{C_{отр}}{N_{то}} * 100,$ <p>где</p>	Отчетная документация медицинских организаций	

Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник получения информации для расчета значения показателя	Соответствие показателя государственной программы «Здравоохранение Тверской области» на 2015-2020 годы показателям установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5
		<p>Соа – смертность населения от случайного отравления (воздействия) алкоголем (%);</p> <p>Сотр – число смертей населения Тверской области от случайного отравления (воздействия) алкоголем (человек);</p> <p>Нто – численность населения Тверской области (человек)</p>		
<p>Подпрограмма 2 «Организация оказания медицинской помощи и предоставления услуг, сопутствующих оказанию медицинской помощи»</p>	-	-	-	-
<p>Задача 1 «Организация предоставления бюджетными медицинскими организациями Тверской области государственных услуг по оказанию медицинской помощи населению в рамках</p>	-	-	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник получения информации для расчета значения показателя	Соответствие показателя государственной программы «Здравоохранение Тверской области» на 2015-2020 годы показателям установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5
Показатель 1 «Удельный вес выполнения стандартов диагностики и лечения, а также индикаторов качества медицинской помощи»	%	<p>Относительный показатель:</p> $\text{Вст} = \frac{\text{Сбос}}{\text{Сбо}} * 100,$ <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>	Отчетная документация медицинских организаций	
Задача 2 «Организация предоставления казенными медицинскими организациями Тверской области государственных услуг по оказанию	-	-	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник получения информации для расчета значения показателя	Соответствие показателя государственной программы «Здравоохранение Тверской области» на 2015-2020 годы показателям установленным указами Президента Российской Федерации
1 медицинской помощи населению»	2	3	4	5
Показатель 1 «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»	%	<p>Относительный показатель:</p> $U_{\text{кач}} = \frac{K_{\text{мпкач}}}{K_{\text{сл}}} * 100,$ <p>где  <math>U_{\text{кач}}</math> – 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 (%);  <math>K_{\text{мпкач}}</math> – число случаев оказания медицинской помощи в казенных медицинских организациях, соответствующих показателям качества оказания государственной услуги (единиц);  <math>K_{\text{сл}}</math> – общее количество случаев обслуживания в государственных казенных медицинских организациях (единиц)</p>	Отчетная документация медицинских организаций	-
Задача 3 «Организация	-	-	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник получения информации для расчета значения показателя	Соответствие показателя государственной программы «Здравоохранение Тверской области» на 2015-2020 годы показателям установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5
взаимодействия с Тверским территориальным фондом обязательного медицинского страхования» Показатель 1 «Количество обеспокоенных жалоб на отказ в оказании помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования»	Единиц	Относительный показатель: $\text{Кож} = \frac{\text{Кожт}}{\text{Кж}} * 100,$ 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)	Отчетная документация медицинских организаций	-
Задача 4 «Предоставление услуг, сопутствующих	-	-	-	-



Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник получения информации для расчета значения показателя	Соответствие показателя государственной программы «Здравоохранение Тверской области» на 2015-2020 годы показателям установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5
Показатель 1 «Удовлетворенность населения качеством, предоставляемых услуг»	%	<p>Относительный показатель:</p> $\text{Унк} = \frac{\text{Кчу}}{\text{Ко}} * 100,$ <p>где  Унк – удовлетворенность населения качеством, предоставляемых услуг (%);  Кчу – количество человек, которые удовлетворены качеством, предоставляемых услуг(единиц);  Ко – общее количество опрошенных человек (единиц)</p>	Анкетный опросник	-
Подпрограмма 3 «Совершенствование системы лекарственного обеспечения населения Тверской области, в том числе в амбулаторных условиях»	-	-	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник получения информации для расчета значения показателя	Соответствие показателя государственной программы «Здравоохранение Тверской области» на 2015-2020 годы показателям установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5
Задача 1 подпрограммы 3 «Организация бесплатного обеспечения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения граждан в Тверской области»				
Показатель 1 «Удовлетворенность граждан лекарственным обеспечением в Тверской области»	%	<p>Относительный показатель:</p> $\text{Улек} = \frac{\text{Чуд}}{\text{Чопр}} * 100,$ <p>где  Улек – удовлетворенность граждан лекарственным обеспечением (%);  Чуд – число удовлетворенных граждан лекарственным обеспечением (человек);  Чопр – численность опрошенных граждан (человек)</p>	Отчетная документация медицинских организаций	
Задача 2 подпрограммы 3 «Реализация полномочий	-		-	-

Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник получения информации для расчета значения показателя	Соответствие показателя государственной программы «Здравоохранение Тверской области» на 2015-2020 годы показателям установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5
Российской Федерации в сфере охраны здоровья, переданных Тверской области в соответствии с действующим законодательством»				
Показатель 1 задачи 2 подпрограммы 3 «Удовлетворенность отдельных категорий граждан бесплатным лекарственным обеспечением»	%	<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);  Чопр – численность опрошенных граждан (человек)</p>	Отчетная документация медицинских организаций	
Задача 3 «Организация обеспечения	-	-	-	-

<p>Наименование показателя</p>	<p>Единица измерения</p>	<p>Методика расчета показателя</p>	<p>Источник получения информации для расчета значения показателя</p>	<p>Соответствие показателя государственной программы «Здравоохранение Тверской области» на 2015-2020 годы показателям установленным указами Президента Российской Федерации</p>
<p>1 государственных медицинских организаций Тверской области противотуберкулезными препаратами для лечения больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью»</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>4</p>	<p>5</p>
<p>Показатель 1 «Смертность населения Тверской области от туберкулеза»</p>	<p>На 100 000 человек населения</p>	<p>Относительный показатель:  <math display="block">\text{Стуб} = \frac{\text{Ст}}{\text{Чнт}} * 00000</math> <p>где  Стуб – смертность населения Тверской области от туберкулеза (%);  Ст – число случаев смертности населения Тверской области от туберкулеза (случаев);  Чнт – численность населения Тверской области (человек)</p> </p>	<p>Отчетная документация медицинских организаций</p>	
<p>Показатель 2</p>	<p>На 100 000</p>	<p>Относительный показатель:</p>	<p>Отчетная</p>	

Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник получения информации для расчета значения показателя	Соответствие показателя государственной программы «Здравоохранение Тверской области» на 2015-2020 годы показателям указанным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5
«Заболелаемость населения туберкулезом»	человек населения	$Зт = \frac{Сзт}{Чнт} * 100000,$ <p>где  Зт – заболелаемость населения туберкулезом (%);  Сзт – число случаев заболеваемости населения Тверской области туберкулезом (случаев);  Чнт – численность населения Тверской области (человек)</p>	документация медицинских организаций	
Подпрограмма 4 «Охрана здоровья матери и ребенка»	-	-	-	-
Задача 1 «Совершенствование и развитие пренатальной и неонатальной диагностики»	-	-	-	-
Показатель задачи подпрограммы 4 «Доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения	На 1000 человек населения	<p>Относительный показатель:</p> $Дбж = \frac{Коб}{Кбж} * 100,$ <p>где</p>	Отчетная документация медицинских организаций	

Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник получения информации для расчета значения показателя	Соответствие государственной программы «Здравоохранение Тверской области» на 2015-2020 годы показателям указам Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5
<p>комплексной пренатальной диагностики нарушений развития ребенка, от числа поставленных на учет в первом триместре беременности»</p>		<p>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)</p>		
<p>Задача 2 «Улучшение условий для оказания доступной и качественной медицинской помощи матерям и детям»</p>	-	-	-	-
<p>Показатель задачи подпрограммы 4 «Смертность детей 0-17 лет»</p>	<p>На 100 000 человек населения</p>	<p>Относительный показатель:  <math display="block">\text{Снд} = \frac{\text{СН}_д}{\text{Ч}_{\text{пл}}} * 100\ 000,</math> <p>где  Снд- уровень смертности детей 0-17;</p> </p>	<p>Отчетная документация медицинских организаций</p>	

Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник получения информации для расчета значения показателя	Соответствие показателя государственной программы «Здравоохранение Тверской области» на 2015-2020 годы показателям установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5
Показатель задачи подпрограммы 4 «Суммарный коэффициент рождаемости (число детей, рожденных одной женщиной на протяжении всего репродуктивного периода (15-49 лет))»	единиц	<p>СНд – число случаев смерти населения детей 0-17;          ЧНд – численность детей 0-17</p> <p>Относительный показатель:  <math display="block">\text{Скр} = \frac{\text{Чр}}{\text{Чн} \cdot \text{Т}} * 100\ 000,</math></p> <p>где          Чр – абсолютное число рождений за год;          Чн – средняя численность населения;          Т – длина периода</p>	Отчетная документация медицинских организаций	Соответствует Указу Президента Российской Федерации от 21.08.2012 № 1199 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации», Указа Президента Российской Федерации от 07.07.2012 № 606 «О мерах по реализации

<p>Наименование показателя</p>	<p>Единица измерения</p>	<p>Методика расчета показателя</p>	<p>Источник получения информации для расчета значения показателя</p>	<p>Соответствие показателя государственной программы «Здравоохранение Тверской области» на 2015-2020 годы показателям установленным указами Президента Российской Федерации</p>
1	2	3	4	5
<p>Задача 3 «Оказание медико-социальной поддержки детей, включая детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»</p>	-	-	-	демографической политики Российской Федерации»
<p>Показатель задачи 4 «Доля обособленных жалоб потребителей государственных услуг»</p>	%	<p>Относительный показатель:  <math display="block">\text{Дожд} = \frac{\text{Кр}}{\text{Крн}} * 100,</math> где  Дожд – Доля обособленных жалоб потребителей государственных услуг (%)  Кж – количество выявленных жалоб (единиц);  Коп – общее количество опрошенных потребителей государственных услуг (человек)</p>	Отчетная документация медицинских организаций	-
<p>Подпрограмма 5 «Кадровое обеспечение системы</p>	-	-	-	-



Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник получения информации для расчета значения показателя	Соответствие показателя государственной программы «Здравоохранение Тверской области» на 2015-2020 годы показателям установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5
<p>здравоохранения в Тверской области»</p> <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>Показатель задачи подпрограммы 5 «Обеспеченность врачами»</p>	%	<p>Относительный показатель:</p> $\text{Овр} = \frac{\text{Квр}}{\text{Нто}} * 100,$ <p>где  Овр – обеспеченность врачами (%);  Квр – количество врачей (человек);  Нто – население Тверской области (человек)</p>	Отчетная документация медицинских организаций	
Показатель задачи	%	Относительный показатель:	Отчетная	Отчетная

Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник получения информации для расчета значения показателя	Соответствие показателя государственной программы «Здравоохранение Тверской области» на 2015-2020 годы показателям установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5
подпрограммы 5 «Обеспеченность средним медицинским персоналом»		$\text{Оср} = \frac{\text{Кср}}{\text{Нто}} * 100,$ <p>где  Оср – обеспеченность средним медицинским персоналом (%);  Кср – количество среднего медицинского персонала (человек);  Нто – население Тверской области (человек)</p>	документация медицинских организаций	
Задача 2 «Совершенствование условий для планомерного роста профессионального уровня знаний и навыков медицинских работников» Показатель задачи подпрограммы 5 «Удельный вес медицинских работников, прошедших профессиональную переподготовку и повышение квалификации,	%	<p>Относительный показатель:</p> $\text{Умр} = \frac{\text{Кмр}}{\text{Кмедр}} * 100,$ <p>где  Умр – удельный вес медицинских работников, прошедших обучение за счет бюджетных средств, от всех медицинских работников, прошедших</p>	Отчетная документация медицинских организаций	

Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник получения информации для расчета значения показателя	Соответствие показателя программы «Здравоохранение Тверской области» на 2015-2020 годы показателям установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5
от всех медицинских работников»		<p>обучение (%);            Кмр – количество медицинских работников, прошедших переподготовку (человек);            Кмедр – общее число медицинских работников (человек)</p>		
Задача 3 «Повышение качества жизни и социальной защиты медицинских работников Тверской области»	-	-	-	-
Показатель задачи подпрограммы 5 «Доля перешедших на «эффективный контракт» с работниками, от всех медицинских организаций Тверской области»	%	<p>Относительный показатель:  <math display="block">Увр = \frac{Пвр}{Овр} * 100,</math>           где            Увр – медицинских организаций, перешедших на «эффективный контракт» с работниками, от всех медицинских организаций Тверской области (%);            Пвр – количество медицинских организаций, перешедших на «эффективный контракт» с</p>	Отчетная документация медицинских организаций	

<p>Наименование показателя</p>	<p>Единица измерения</p>	<p>Методика расчета показателя</p>	<p>Источник получения информации для расчета значения показателя</p>	<p>Соответствие показателя государственной программы «Здравоохранение Тверской области» на 2015-2020 годы показателям установленным указами Президента Российской Федерации</p>
<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>4</p>	<p>5</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>	<p>%</p>	<p>работниками(число); Овр – общее число медицинских организаций (число)</p> <p>Относительный показатель:</p> $\text{Осзпр} = \frac{\text{Зпр}}{\text{Зпз}} * 100,$ <p>где 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" (%); Зпр – заработная плата работников государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения (рублей); Зпз – заработная плата работников, занятых в сфере экономики Тверской области (руб.)</p>	<p>Отчетная документация медицинских организаций</p>	
<p>Показатель задачи</p>	<p>%</p>	<p>Относительный показатель:</p>	<p>Отчетная</p>	<p>Соответствует Указу</p>

Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник получения информации для расчета значения показателя	Соответствие показателя государственной программы «Здравоохранение Тверской области» на 2015-2020 годы показателям установленным указами Президента Российской Федерации
1 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»	2	3 $\text{Осзпв} = \frac{\text{Зв}}{\text{Сзп}} * 100,$ где Осзпв – 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» (%); Зв – заработная плата врачей (рублей); Сзп – средняя заработная плата по Тверской области	4	5 Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».
Показатель задачи подпрограммы 5 «Отношение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала,		Относительный показатель: $\text{Сзгос} = \frac{\text{Зг}}{\text{Зэ}} * 100\%,$ где		Соответствует Указу Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597

<p>Наименование показателя</p>	<p>Единица измерения</p>	<p>Методика расчета показателя</p>	<p>Источник получения информации для расчета значения показателя</p>	<p>Соответствие показателя государственной программы «Здравоохранение Тверской области» на 2015-2020 годы показателям установленным указами Президента Российской Федерации</p>
<p>1</p> <p>обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к средней заработной плате по Тверской области»</p>	<p>2</p>	<p>3</p> <p>Сзгос – Отношение среднемесячной номинальной начисленной заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг);  Зг – среднемесячная номинальная начисленная заработная плата младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг);  Зэ – среднемесячная начисленная заработная плата работников, занятых в сфере экономики Тверской области (число)</p>	<p>4</p>	<p>5</p> <p>«О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».</p>
<p>Показатель задачи подпрограммы 5 «Отношение средней заработной платы среднего медицинского персонала (фармацевтического) (персонала, обеспечивающего условия для предоставления</p>	<p>%</p>	<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</p>	<p>Отчетная документация медицинских организаций</p>	<p>Соответствует Указу Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной</p>

<p>Наименование показателя</p>	<p>Единица измерения</p>	<p>Методика расчета показателя</p>	<p>Источник получения информации для расчета значения показателя</p>	<p>Соответствие показателя государственной программы «Здравоохранение Тверской области» на 2015-2020 годы показателям установленным указами Президента Российской Федерации</p>
<p>1 медицинских услуг) к средней заработной плате по Тверской области»</p>	<p>2</p>	<p>3 (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) ; Зг- среднемесячная номинальная начисленная заработная плата среднего медицинского персонала (фармацевтического) для предоставления обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) Зэ – среднемесячная начисленная заработная плата работников, занятых в сфере экономики Тверской области (число)</p>	<p>4</p>	<p>5 социальной политики»</p>
<p>Задача 4 «Оказание мер социальной поддержки студентов медицинских государственных образовательных учреждений Тверской области»</p>	<p>%</p>		<p>Отчетная документация медицинских организаций</p>	
<p>Показатель задачи подпрограммы 5 «Удовлетворенность студентов, оказываемыми</p>	<p>%</p>	<p>Относительный показатель: <math display="block">У_{\text{смсп}} = \frac{К_{\text{су}}}{К_{\text{ос}}} * 100\%</math></p>	<p>Отчетная документация медицинских организаций</p>	

<p>Наименование показателя</p>	<p>Единица измерения</p>	<p>Методика расчета показателя</p>	<p>Источник получения информации для расчета значения показателя</p>	<p>Соответствие показателя государственной программы «Здравоохранение Тверской области» на 2015-2020 годы показателям установленным указами Президента Российской Федерации</p>
<p>1 мерами социальной поддержки»</p>	<p>2</p>	<p>3 где Усмсп - удовлетворенность студентов, оказываемыми мерами социальной поддержки»; Ксу - количество студентов, которые удовлетворены качеством предоставляемых услуг (человек) Кос - количество опрошенных студентов.(человек)</p>	<p>4</p>	<p>5</p>
<p>Подпрограмма 6 «Укрепление материально-технической базы медицинских организаций Тверской области. Информационное обеспечение системы здравоохранения»</p>				
<p>Задача 1 подпрограммы 6 «Организация мероприятий по развитию материально-технической базы медицинских организаций»</p>				



Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник получения информации для расчета значения показателя	Соответствие показателя государственной программы «Здравоохранение Тверской области» на 2015-2020 годы показателям установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5
Показатель 1 задачи 1 подпрограммы 6 «Доля государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта, в общем количестве государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения»	%	<p>Относительный показатель:</p> $\text{Дгуза} = \frac{\text{Кгуа}}{\text{Кгуз}} * 100\%,$ <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</p>		
Показатель 2 задачи 1 подпрограммы 6 «Количество	ед	Относительный показатель: $\text{Кгузо} = \text{Кгузол} ;$		

Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник информации для расчета значения показателя	Соответствие показателя государственной программы «Здравоохранение Тверской области» на 2015-2020 годы показателям установленным указами Президента Российской Федерации
1 государственных медицинских организаций Тверской области, оснащенных в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи и техническим регламентом»	2	3 Кгуз 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	4	5
Задача 2 подпрограммы 6 «Информационное обеспечение системы здравоохранения»				
Показатель 1 задачи 2 подпрограммы 6 «Удельный		Относительный показатель:		

<p>Наименование показателя</p>	<p>Единица измерения</p>	<p>Методика расчета показателя</p>	<p>Источник получения информации для расчета значения показателя</p>	<p>Соответствие показателя государственной программы «Здравоохранение Тверской области» на 2015-2020 годы показателям установленным указами Президента Российской Федерации</p>
<p>1 вес медицинских организаций, осуществляющих автоматизированную запись на прием к врачу с использованием сети Интернет и информационно-справочных терминалов»</p>	<p>2</p>	<p>3 <math display="block">U_{\text{моа}} = \frac{K_{\text{моа}}}{K_{\text{мо}}} * 100\%</math> где U<sub>моа</sub> - удельный вес медицинских организаций, осуществляющих автоматизированную запись на прием к врачу с использованием сети Интернет и информационно-справочных терминалов»; K<sub>моа</sub>- количество медицинских организаций, осуществляющих автоматизированную запись на прием к врачу с использованием сети Интернет и информационно-справочных терминалов» K<sub>мо</sub> – общее количество медицинских организаций</p>	<p>4</p>	<p>5</p>
<p>Задача 3 подпрограммы 6 «Строительство объектов в рамках адресной инвестиционной программы»</p>				

Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник получения информации для расчета значения показателя	Соответствие показателя государственной программы «Здравоохранение Тверской области» на 2015-2020 годы показателям установленным указами Президента Российской Федерации
1 Показатель 1 задачи 3 подпрограммы 6 «Осуществление строительных работ (осуществлены - 1, не осуществлены -0.)»	2	3	4	5

».