



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.12.2020

№ 706-пп

г. Тверь

**О внесении изменений в постановление
Правительства Тверской области
от 23.01.2019 № 15-пп**

Правительство Тверской области постановляет:

1. Внести в государственную программу Тверской области «Здравоохранение Тверской области» на 2019 – 2024 годы», утвержденную постановлением Правительства Тверской области от 23.01.2019 № 15-пп «О государственной программе Тверской области «Здравоохранение Тверской области» на 2019 – 2024 годы» (далее – Программа), следующие изменения:

1) разделы «Источники финансирования государственной программы Тверской области по годам ее реализации», «Плановые объемы финансирования подпрограмм по годам реализации, в том числе обеспечивающей подпрограммы» паспорта Программы изложить в следующей редакции:

«

Источники финансирования государственной программы Тверской области по годам ее реализации	Объем финансирования государственной программы Тверской области «Здравоохранение Тверской области» на 2019 – 2024 годы по годам реализации составит: 2019 г. – 11 538 196,2 тыс. руб., в том числе: за счет средств областного бюджета Тверской области – 10 240 402,3 тыс. руб.; за счет средств федерального бюджета – 1 297 793,9 тыс. руб.; 2020 г. – 18 070 900,3 тыс. руб., в том числе: за счет средств областного бюджета Тверской области – 11 104 664,0 тыс. руб.; за счет средств федерального бюджета –
--	---

	<p>6 966 236,3 тыс. руб.;</p> <p>2021 г. – 14 485 721,1 тыс. руб., в том числе: за счет средств областного бюджета Тверской области – 11 016 705,3 тыс. руб.;</p> <p>за счет средств федерального бюджета – 3 469 015,8 тыс. руб.;</p> <p>2022 г. – 12 829 245,6 тыс. руб., в том числе: за счет средств областного бюджета Тверской области – 11 304 965,9 тыс. руб.;</p> <p>за счет средств федерального бюджета – 1 524 279,7 тыс. руб.;</p> <p>2023 г. – 10 450 954,4 тыс. руб., в том числе: за счет средств областного бюджета Тверской области – 10 449 726,6 тыс. руб.;</p> <p>за счет средств федерального бюджета – 1 227,8 тыс. руб.;</p> <p>2024 г. – 10 450 954,4 тыс. руб., в том числе: за счет средств областного бюджета Тверской области – 10 449 726,6 тыс. руб.;</p> <p>за счет средств федерального бюджета – 1 227,8 тыс. руб.</p>
<p>Плановые объемы финансирования подпрограмм по годам реализации, в том числе обеспечивающей подпрограммы</p>	<p>Объем финансирования подпрограмм по годам реализации составит:</p> <p>2019 г. подпрограмма 1 – 137 703,0 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 2 – 8 140 152,0 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 3 – 1 250 290,6 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 4 – 550 777,4 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 5 – 1 386 141,6 тыс. руб.;</p> <p>обеспечивающая подпрограмма – 73 131,6 тыс. руб.;</p> <p>2020 г. подпрограмма 1 – 149 575,7 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 2 – 10 192 950,4 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 3 – 1 532 923,2 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 4 – 3 928 959,9 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 5 – 2 191 006,8 тыс. руб.;</p> <p>обеспечивающая подпрограмма – 75 484,3 тыс. руб.;</p> <p>2021 г. подпрограмма 1 – 161 075,7 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 2 – 8 770 834,9 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 3 – 1 228 302,0 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 4 – 2 871 018,4 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 5 – 1 378 745,0 тыс. руб.;</p>

	<p>обеспечивающая подпрограмма – 75 745,1 тыс. руб.;</p> <p>2022 г. подпрограмма 1 – 159 509,9 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 2 – 9 080 787,9 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 3 – 1 228 393,2 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 4 – 943 723,4 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 5 – 1 341 086,1 тыс. руб.;</p> <p>обеспечивающая подпрограмма – 75 745,1 тыс. руб.;</p> <p>2023 г. подпрограмма 1 – 91 414,5 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 2 – 8 973 183,4 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 3 – 819 929,9 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 4 – 802,9 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 5 – 489 878,6 тыс. руб.;</p> <p>обеспечивающая подпрограмма – 75 745,1 тыс. руб.;</p> <p>2024 г. подпрограмма 1 – 91 414,5 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 2 – 8 973 183,4 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 3 – 819 929,9 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 4 – 802,9 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 5 – 489 878,6 тыс. руб.;</p> <p>обеспечивающая подпрограмма – 75 745,1 тыс. руб.</p>
--	---

»;

2) разделы «Источники финансирования подпрограммы по годам реализации», «Плановые объемы финансирования задач подпрограммы по годам реализации» паспорта подпрограммы 2 Программы изложить в следующей редакции:

«

Источники финансирования подпрограммы по годам реализации	<p>2019 г. – 8 140 152,0 тыс. руб.;</p> <p>2020 г. – 10 192 950,4 тыс. руб.;</p> <p>2021 г. – 8 770 834,9 тыс. руб.;</p> <p>2022 г. – 9 080 787,9 тыс. руб.;</p> <p>2023 г. – 8 973 183,4 тыс. руб.;</p> <p>2024 г. – 8 973 183,4 тыс. руб.</p>
Плановые объемы финансирования задач подпрограммы по годам реализации	<p>2019 г. задача 1 – 7 191 205,0 тыс. руб.;</p> <p>задача 2 – 712 513,5 тыс. руб.;</p> <p>задача 3 – 236 433,5 тыс. руб.;</p> <p>2020 г. задача 1 – 9 213 109,8 тыс. руб.;</p> <p>задача 2 – 732 731,8 тыс. руб.;</p>

	задача 3 – 247 108,8 тыс. руб.; 2021 г. задача 1 – 7 716 888,4 тыс. руб.; задача 2 – 793 964,9 тыс. руб.; задача 3 – 259 981,6 тыс. руб.; 2022 г. задача 1 – 8 017 821,6 тыс. руб.; задача 2 – 795 453,5 тыс. руб.; задача 3 – 267 512,8 тыс. руб.; 2023 г. задача 1 – 7 881 217,1 тыс. руб.; задача 2 – 832 461,8 тыс. руб.; задача 3 – 259 504,5 тыс. руб.; 2024 г. задача 1 – 7 881 217,1 тыс. руб.; задача 2 – 832 461,8 тыс. руб.; задача 3 – 259 504,5 тыс. руб.
--	--

»;

3) разделы «Источники финансирования подпрограммы по годам реализации», «Плановые объемы финансирования задач подпрограммы по годам реализации» паспорта подпрограммы 3 Программы изложить в следующей редакции:

«

Источники финансирования подпрограммы по годам реализации	2019 г. – 1 250 290,6 тыс. руб.; 2020 г. – 1 532 923,2 тыс. руб.; 2021 г. – 1 228 302,0 тыс. руб.; 2022 г. – 1 228 393,2 тыс. руб.; 2023 г. – 819 929,9 тыс. руб.; 2024 г. – 819 929,9 тыс. руб.
Плановые объемы финансирования задач подпрограммы по годам реализации	2019 г. задача 1 – 855 148,8 тыс. руб.; задача 2 – 383 894,7 тыс. руб.; задача 3 – 11 247,1 тыс. руб.; 2020 г. задача 1 – 1 109 144,3 тыс. руб.; задача 2 – 405 333,0 тыс. руб.; задача 3 – 18 445,9 тыс. руб.; 2021 г. задача 1 – 816 379,6 тыс. руб.; задача 2 – 393 476,5 тыс. руб.; задача 3 – 18 445,9 тыс. руб.; 2022 г. задача 1 – 816 379,6 тыс. руб.; задача 2 – 393 567,7 тыс. руб.; задача 3 – 18 445,9 тыс. руб.;

	2023 г. задача 1 – 808 682,8 тыс. руб.; задача 2 – 0,0 тыс. руб.; задача 3 – 11 247,1 тыс. руб.; 2024 г. задача 1 – 808 682,8 тыс. руб.; задача 2 – 0,0 тыс. руб.; задача 3 – 11 247,1 тыс. руб.
--	---

»;

4) разделы «Источники финансирования подпрограммы по годам реализации», «Плановые объемы финансирования задач подпрограммы по годам реализации» паспорта подпрограммы 4 Программы изложить в следующей редакции:

«

Источники финансирования подпрограммы по годам реализации	2019 г. – 550 777,4 тыс. руб.; 2020 г. – 3 928 959,9 тыс. руб.; 2021 г. – 2 871 018,4 тыс. руб.; 2022 г. – 943 723,4 тыс. руб.; 2023 г. – 802,9 тыс. руб.; 2024 г. – 802,9 тыс. руб.
Плановые объемы финансирования задач подпрограммы по годам реализации	Объем финансирования задач подпрограммы 4 по годам реализации составит: 2019 г. задача 1 – 354 365,2 тыс. руб.; задача 2 – 196 412,2 тыс. руб.; 2020 г. задача 1 – 1 184 245,6 тыс. руб.; задача 2 – 2 744 714,3 тыс. руб.; 2021 г. задача 1 – 228 327,9 тыс. руб.; задача 2 – 2 642 690,5 тыс. руб.; 2022 г. задача 1 – 228 128,2 тыс. руб.; задача 2 – 715 595,2 тыс. руб.; 2023 г. задача 1 – 802,9 тыс. руб.; задача 2 – 0,0 тыс. руб.; 2024 г. задача 1 – 802,9 тыс. руб.; задача 2 – 0,0 тыс. руб.

»;

5) разделы «Источники финансирования подпрограммы по годам реализации», «Плановые объемы финансирования задач подпрограммы по годам реализации» паспорта подпрограммы 5 Программы изложить в следующей редакции:

«

Источники финансирования подпрограммы по годам реализации	2019 г. – 1 386 141,6 тыс. руб.; 2020 г. – 2 191 006,8 тыс. руб.; 2021 г. – 1 378 745,0 тыс. руб.; 2022 г. – 1 341 086,1 тыс. руб.; 2023 г. – 489 878,6 тыс. руб.; 2024 г. – 489 878,6 тыс. руб.
Плановые объемы финансирования задач подпрограммы по годам реализации	Объем финансирования задач подпрограммы 5 по годам реализации составит: 2019 г. задача 1 – 82 872,8 тыс. руб.; задача 2 – 178 200,6 тыс. руб.; задача 3 – 381 022,8 тыс. руб.; задача 4 – 432 354,2 тыс. руб.; задача 5 – 154 469,5 тыс. руб.; задача 7 – 154 226,4 тыс. руб.; задача 8 – 0,0 тыс. руб.; задача 9 – 2 995,3 тыс. руб.; задача 10 – 0,0 тыс. руб. 2020 г. задача 1 – 254 051,7 тыс. руб.; задача 2 – 350 170,8 тыс. руб.; задача 3 – 552 132,3 тыс. руб.; задача 4 – 403 943,0 тыс. руб.; задача 5 – 149 103,7 тыс. руб.; задача 7 – 481 194,8 тыс. руб.; задача 8 – 0,0 тыс. руб.; задача 9 – 410,5 тыс. руб.; задача 10 – 0,0 тыс. руб. 2021 г. задача 1 – 225 557,1 тыс. руб.; задача 2 – 313 729,3 тыс. руб.; задача 3 – 214 972,6 тыс. руб.; задача 4 – 280 626,5 тыс. руб.; задача 5 – 183 672,7 тыс. руб.; задача 7 – 159 776,8 тыс. руб.; задача 8 – 0,0 тыс. руб.; задача 9 – 410,0 тыс. руб.; задача 10 – 0,0 тыс. руб. 2022 г. задача 1 – 130 000,0 тыс. руб.; задача 2 – 391 920,7 тыс. руб.; задача 3 – 256 039,4 тыс. руб.; задача 4 – 280 626,5 тыс. руб.; задача 5 – 193 263,6 тыс. руб.;

<p>задача 7 – 88 825,7 тыс. руб.;</p> <p>задача 8 – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>задача 9 – 410,2 тыс. руб.;</p> <p>задача 10 – 0,0 тыс. руб.</p> <p>2023 г.</p> <p>задача 1 – 11 947,9 тыс. руб.;</p> <p>задача 2 – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>задача 3 – 5 913,2 тыс. руб.;</p> <p>задача 4 – 290 188,0 тыс. руб.;</p> <p>задача 5 – 155 786,1 тыс. руб.;</p> <p>задача 7 – 26 043,4 тыс. руб.;</p> <p>задача 8 – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>задача 9 – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>задача 10 – 0,0 тыс. руб.</p> <p>2024 г.</p> <p>задача 1 – 11 947,9 тыс. руб.;</p> <p>задача 2 – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>задача 3 – 5 913,2 тыс. руб.;</p> <p>задача 4 – 290 188,0 тыс. руб.;</p> <p>задача 5 – 155 786,1 тыс. руб.;</p> <p>задача 7 – 26 043,4 тыс. руб.;</p> <p>задача 8 – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>задача 9 – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>задача 10 – 0,0 тыс. руб.</p>
--

»;

б) приложение 1 к Программе изложить в новой редакции (прилагается);

7) в приложении 2 к Программе:

слова «Показатель 1 подпрограммы 6 «Доля выполненных строительно-монтажных работ» заменить словами «Показатель 1 подпрограммы 4 «Доля выполненных строительно-монтажных работ»;

строки:

«

Показатель 4 «Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения»	%	Данные формы федерального статистического наблюдения № 14 «Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных	Относительный показатель: $V_{\text{онmk}} = \frac{C_{\text{уonmk}}}{C_{\text{гонmk}}} * 100$ где: V _{онmk} – больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения; C _{гонmk} – число взрослых пациентов, умерших в стационаре от острого нарушения мозгового кровообращения
--	---	---	--

			условиях»	(субарахноидального кровоизлияния + внутримозгового и другого внутричерепного кровоизлияния + инфаркта мозга + инсульта не уточненного, как кровоизлияние или инфаркт); C _{gim} – число выбывших (выписанных + умерших) взрослых пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения (субарахноидального кровоизлияния + внутримозгового и другого внутричерепного кровоизлияния + инфаркта мозга + инсульта не уточненного, как кровоизлияние или инфаркт)
Показатель 5 «Отношение числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром»	%	4	Данные формы федерального статистического наблюдения № 14 «Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях»	Относительный показатель $D_{rv} = \frac{C_{rv}}{C_{voks}} * 100$, где: D _{rv} – доля рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях; C _{rv} – число рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях (операций ангиопластики коронарных артерий); C _{gim} – число выбывших (выписанных + умерших) взрослых пациентов с острым коронарным синдромом (нестабильной стенокардией + острым инфарктом миокарда + повторным инфарктом миокарда + другими формами острых ишемических болезней сердца)

»

заменить строками:

«

Показатель 4 «Больничная летальность от острого нарушения	%		Данные формы федерального статистического наблюдения № 14 «Сведения	Относительный показатель: $Vl_{onmk} = \frac{C_{uonmk}}{C_{gonmk}} * 100$, где:
---	---	--	---	--

мозгового кровообращения»			о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях»	<p>V_{10nmk} – больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения;</p> <p>C_{10nmk} – число взрослых пациентов, умерших в стационаре от острого нарушения мозгового кровообращения (субарахноидального кровоизлияния + внутримозгового и другого внутричерепного кровоизлияния + инфаркта мозга + инсульта не уточненного, как кровоизлияние или инфаркт);</p> <p>C_{gonmk} – число выбывших (выписанных + умерших) взрослых пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения (субарахноидального кровоизлияния + внутримозгового и другого внутричерепного кровоизлияния + инфаркта мозга + инсульта не уточненного, как кровоизлияние или инфаркт)</p>
Показатель 5 «Отношение числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром»	%	4	Данные формы федерального статистического наблюдения № 14 «Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях»	<p>Относительный показатель</p> $D_{rv} = \frac{C_{rv}}{C_{voks}} * 100$ <p>где:</p> <p>D_{rv} – доля рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях;</p> <p>C_{rv} – число рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях (операций ангиопластики коронарных артерий);</p> <p>C_{voks} – число выбывших (выписанных + умерших) взрослых пациентов с острым коронарным синдромом (нестабильной стенокардией + острым инфарктом миокарда + повторным инфарктом миокарда + другими формами</p>

				острых ишемических болезней сердца)
--	--	--	--	-------------------------------------

»;

строку:

«

Показатель 1 «Доля преждевременных родов»	%	4	Отчетная документация медицинских государственных учреждений Тверской области	Относительный показатель: $D_{пр} = \frac{D_{пр}}{K_{зо}} * 100,$ где D _{пр} – доля преждевременных родов; K _{пр} – количество преждевременных родов; K _р – общее количество родов
--	---	---	---	--

»

заменить строкой:

«

Показатель 1 «Доля преждевременных родов»	%	4	Отчетная документация медицинских государственных учреждений Тверской области	Относительный показатель: $D_{прpz} = \frac{C_{прpz}}{C_{пр}} * 100,$ где: D _{прpz} – доля преждевременных родов (22 – 37 недель) в перинатальных центрах (%); C _{прpz} – число преждевременных родов (22 – 37 недель) в перинатальных центрах; C _{пр} – общее число преждевременных родов (22 – 37 недель)
--	---	---	---	---

»;

слова «Показатель 2 задачи 2 «Суммарный коэффициент рождаемости (число детей, рожденных одной женщиной на протяжении всего репродуктивного периода (15 – 49 лет))» заменить словами «Показатель 2 задачи 4 «Суммарный коэффициент рождаемости (число детей, рожденных одной женщиной на протяжении всего репродуктивного периода (15 – 49 лет))»;

строки:

«				
Показатель 6 «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани»	%	4	Данные формы федерального статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации»	<p>Относительный показатель:</p> $D_{\text{dnbkms}} = \frac{C_{\text{dnbkms}}}{C_{\text{pbkms}}} * 100,$ <p>где: D_{dnbkms} – доля детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение (%); C_{dnbkms} – число заболеваний костно-мышечной системы и соединительной ткани с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 – 17 лет, по поводу которых установлено диспансерное наблюдение; C_{pbkms} – число заболеваний костно-мышечной системы и соединительной ткани с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 – 17 лет</p>
Показатель 7 «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата»	%	4	Данные формы федерального статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации»	<p>Относительный показатель:</p> $D_{\text{dnagl}} = \frac{C_{\text{dnagl}}}{C_{\text{pgl}}} * 100,$ <p>где: D_{dnagl} – доля детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение (%); C_{dnagl} – число заболеваний глаза и его придаточного аппарата с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 – 17 лет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение; C_{pgl} – число заболеваний глаза и его придаточного аппарата с впервые в жизни</p>

				установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 – 17 лет	
--	--	--	--	---	--

»

заменить строками:

«

Показатель 6 «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани»	%	4	Данные формы федерального статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации»	Относительный показатель: $D_{dnbkms} = \frac{C_{dnbkms}}{C_{pbkms}} * 100,$ где: Ddnbkms – доля детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение (%); Cdnbkms – число заболеваний костно-мышечной системы и соединительной ткани с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 – 17 лет, по поводу которых установлено диспансерное наблюдение; Cpbkms – число заболеваний костно-мышечной системы и соединительной ткани с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 – 17 лет
Показатель 7 «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата»	%	4	Данные формы федерального статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации»	Относительный показатель: $D_{dngl} = \frac{C_{dngl}}{C_{pgl}} * 100,$ где: Ddngl – доля детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение (%); Cdngl – число заболеваний глаза и его придаточного аппарата с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 – 17 лет,

				в отношении которых установлено диспансерное наблюдение; Срг1 – число заболеваний глаза и его придаточного аппарата с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 – 17 лет	
--	--	--	--	--	--

».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Губернатор
Тверской области**



И.М. Руденя

Коды бюджетной классификации										Дополнительный аналитический код					Единица измерения	Годы реализации программы					Целевое (суммарное) значение показателя	
код администратора программы	раздел	подраздел	программа	направление расходов				программа	цель программы	задача программы	мероприятие (административное)	контракт	наименование программы, целей программы, показателей цели программы, наименований подпрограмм, задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм, показателей задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Значение	
				код целевой статьи расхода бюджета	подпрограмма	часть подпрограммы	направление расходов															
0123456789101112131415161718192021222324252627												28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	
												Показатель 1 «Количество обследованных пациентов с острой медикской помощью»	57 384,0	50 007,0	49 898,0	50 006,8	50 007,0	50 006,8	50 007,0	50 007,0	299 932,6	
												Мероприятие 1.006 «Санитарно-эпидемиологическое лечение детей»	186 253,7	187 222,1	185 693,5	228 481,7	228 481,7	234 235,8	234 235,8	234 235,8		
												Показатель 1 «Количество койко-дней, проведенных детьми в санаторно-курортных учреждениях, последовательных Министерству здравоохранения Тверской области»	135 477,0	150 400,0	134 517,0	150 400,0	150 400,0	150 400,0	150 400,0	150 400,0	886 517,0	
												Мероприятие 1.007 «Организация профилактики и борьбы со СПИД и другими инфекционными заболеваниями Тверской области «Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»	42 179,0	34 551,7	43 844,0	49 857,7	49 857,7	47 691,5	47 691,5	47 691,5		
												Показатель 1 «Доля проведенных диспансеризаций ВИЧ-инфицированных»	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0
												Мероприятие 1.008 «Предоставление медикской помощи неадресованным лицам»	17 769,5	15 453,7	16 201,7	16 201,7	16 201,7	16 201,7	19 048,8	19 048,8		
												Показатель 1 «Количество случаев госпитализации»	1 756,0	2 141,0	2 140,0	2 140,0	2 140,0	2 140,0	2 141,0	2 141,0	12 843,0	
												Мероприятие 1.009 «Обеспечение медикской организацией Тверской области специальными молочными продуктами детского питания»	15 720,8	15 420,8	9 865,0	17 747,9	17 747,9	16 978,1	16 978,1	16 978,1		
												Показатель 1 «Количество детей, получивших продукты питания»	3 003,0	3 250,0	3 418,0	3 418,0	3 418,0	3 250,0	3 250,0	3 250,0	20 004,0	
												Мероприятие 1.010 «Оказание отдельных видов высокотехнологичной медикской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медикского страхования»	67 742,4	71 840,4	87 491,8	87 491,8	87 491,8	87 491,8	60 046,5	60 046,5		
												Показатель 1 «Количество пациентов, которым оказана высокотехнологичная помощь, не включенная в базовую программу обязательного медикского страхования»	3 005,0	2 740,0	3 391,0	3 391,0	3 391,0	3 391,0	2 740,0	2 740,0	1 995,0	
												Мероприятие 1.011 «Обеспечение деятельности центра профилактической медикской помощи»	4 290,2	2 452,9	1 140,7	2 540,7	2 540,7	4 188,7	4 188,7	4 188,7		
												Показатель 1 «Количество проведенных мероприятий»	110,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	576,0	
												Показатель 2 «Число участников проведенных мероприятий»	6 350,0	5 100,0	6 300,0	7 800,0	9 100,0	10 800,0	13 050,0	13 050,0	52 150,0	
												Показатель 3 «Количество муниципальных образований Тверской области, в которых проведены мероприятия»	13,0	15,0	20,0	25,0	30,0	35,0	35,0	35,0	35,0	
												Мероприятие 1.012 «Существление страховых взносов на обязательное медикское страхование работающего населения»	5 362 750,9	5 174 521,3	5 231 043,1	5 439 719,1	5 657 486,9	5 368 755,3	5 368 755,3	5 368 755,3		
												Показатель 1 «Численность работающего населения»	794 882,0	755 456,0	721 563,0	721 563,0	721 563,0	735 456,0	735 456,0	735 456,0	735 456,0	

Коды бюджетной классификации										Дополнительный аналитический код										Единица измерения	Годы реализации программы					Целевое (суммарное) значение показателя										
район		подрайон		программа		подпрограмма		направление расходов		программа		подпрограмма		часть подпрограммы		мероприятие (функциональный)		номер показателя			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год	2024 год								
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20										21	22	23	24	25	26	27	
01	03	04	07	04	5	6	5	N	5	1	0	0	1	0	5	6	5	0	5	0	5	0	1	Г	0	0	29	30	31	32	33	34	35	36	37	Значение
<p>Наименование программы, целей программы, показателей цели программы, наименование подпрограмм, задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм, показателей задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм</p>																																				
<p>Показатель 5 «Укомплектованность врачей медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях. Сложившаяся численность медицинских работников от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях»</p>																																				
<p>Показатель 6 «Укомплектованность средними медицинскими работниками медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (сложившаяся численность медицинских работников от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях)»</p>																																				
<p>Показатель 7 «Число специалистов, включенных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий»</p>																																				
<p>Мероприятие 5.001 «Предоставление среднего специального медицинского образования государственными учреждениями Тверской области в рамках государственного задания»</p>																																				
<p>Показатель 1 «Количество студентов медицинских колледжей, прошедших обучение за счет бюджетных средств»</p>																																				
<p>Мероприятие 5.002 «Повышение квалификации медицинских работников государственных учреждений Тверской области в рамках государственного задания»</p>																																				
<p>Показатель 1 «Количество средних медицинских работников, прошедших профессиональную подготовку и повышение квалификации за счет бюджетных средств»</p>																																				
<p>Мероприятие 5.003 «Проведение практических мероприятий, в том числе мероприятий «день медицинского работника»</p>																																				
<p>Показатель 1 «Абсолютное количество участников»</p>																																				
<p>Мероприятие 5.004 «Предоставление мер поддержки лицам, обучающимся в образовательных организациях, расположенных в Тверской области»</p>																																				
<p>Показатель 1 «Число студентов, которым осуществлена выплата»</p>																																				
<p>Мероприятие 5.005 «Материальные выплаты студентам государственных образовательных учреждений среднего профессионального образования»</p>																																				

