Ожидаемые итоги исполнения территориальной программы обязательного медицинского страхования за 2025 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения | Норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо | | | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | | | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы, рублей | | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей | | |
| План | Факт | Исп% | План | Факт | Исп% | План | Факт | Исп% | План | Факт | Исп% |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: | x | x |  |  | x |  |  | 23 938,11 | 24 090,82 | 100,6 | 69 147 799,0 | 69 588 900,6 | 100,6 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | вызовов | 0,24650013 | 0,22907720 | 92,9 | 4 893,91 | 5 266,13 | 107,6 | 1 206,35 | 1 206,35 | 100,0 | 3 484 671,1 | 3 484 671,1 | 100,0 |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | x | x |  |  | x |  |  | x |  |  | x |  |  |
| 2.1. В амбулаторных условиях: | x | x |  |  | x |  |  | 9 241,47 | 9 424,50 | 102,0 | 26 694 974,9 | 27 233 678,5 | 102,0 |
| 2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров | комплексных посещений | 0,266791 | 0,288631 | 108,2 | 2 987,37 | 2 575,92 | 86,2 | 797,00 | 743,49 | 93,3 | 2 302 219,8 | 2 147 650,4 | 93,3 |
| 2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | комплексных посещений | 0,432393 | 0,542019 | 125,4 | 3 651,08 | 2 604,30 | 71,3 | 1 578,70 | 1 411,58 | 89,4 | 4 560 243,9 | 4 077 499,9 | 89,4 |
| 2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации | комплексных посещений | 0,050758 | 0,037718 | 74,3 | 1 578,67 | 1 556,82 | 98,6 | 80,13 | 58,72 | 73,3 | 231 464,1 | 169 619,0 | 73,3 |
| 2.1.3. Для проведения диспансеризации репродуктивного здоровья женщин и мужчин | комплексных посещений | 0,134681 | 0,074221 | 55,1 | 2 100,68 | 1 247,36 | 59,4 | 282,92 | 92,58 | 32,7 | 817 244,7 | 267 427,2 | 32,7 |
| 2.1.4. Для посещений с иными целями | посещений | 2,508970039 | 3,14463442 | 125,3 | 424,19 | 553,13 | 130,4 | 1 064,28 | 1 739,58 | 163,5 | 3 074 286,7 | 5 024 964,9 | 163,5 |
| 2.1.5. В неотложной форме | посещений | 0,641995897 | 0,65425930 | 101,9 | 1 121,30 | 1 078,27 | 96,2 | 719,87 | 705,47 | 98,0 | 2 079 421,5 | 2 037 825,6 | 98,0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений), всего | обращений | 1,224747 | 1,267538 | 103,5 | 2 353,76 | 2 390,03 | 101,5 | 2 882,76 | 3 029,45 | 105,1 | 8 327 160,7 | 8 750 890,5 | 105,1 |
| 2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований | исследований | 0,275108 | 0,270427 | 98,3 | 2 511,67 | 2 309,83 | 92,0 | 690,98 | 624,64 | 90,4 | 1 995 969,6 | 1 804 339,4 | 90,4 |
| 2.1.7.1. Компьютерная томография | исследований | 0,057732 | 0,054994 | 95,3 | 3 920,35 | 3 904,79 | 99,6 | 226,33 | 214,74 | 94,9 | 653 778,4 | 620 299,4 | 94,9 |
| 2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография | исследований | 0,022033 | 0,020764 | 94,2 | 5 352,87 | 4 709,11 | 88,0 | 117,94 | 97,78 | 82,9 | 340 682,3 | 282 448,0 | 82,9 |
| 2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | исследований | 0,122408 | 0,121952 | 99,6 | 791,62 | 794,57 | 100,6 | 96,90 | 96,90 | 100,0 | 279 906,0 | 279 906,0 | 100,0 |
| 2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование | исследований | 0,038827195 | 0,039446 | 101,6 | 1 451,56 | 1 262,99 | 87,0 | 56,36 | 49,82 | 88,4 | 162 801,9 | 143 910,5 | 88,4 |
| 2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | исследований | 0,001297 | 0,001298 | 100,1 | 12 190,25 | 10 716,49 | 87,9 | 15,81 | 13,91 | 88,0 | 45 668,9 | 40 180,5 | 88,0 |
| 2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | исследований | 0,027103 | 0,026265 | 96,9 | 3 006,29 | 2 106,61 | 70,1 | 81,48 | 55,33 | 67,9 | 235 363,7 | 159 826,6 | 67,9 |
| 2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях | исследований | 0,002086 | 0,002086 | 100,0 | 36 477,40 | 36 477,40 | 100,0 | 76,09 | 76,09 | 100,0 | 219 794,1 | 219 794,1 | 100,0 |
| 2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ | исследований | 0,003622 | 0,003622 | 100,0 | 5 539,94 | 5 539,94 | 100,0 | 20,07 | 20,07 | 100,0 | 57 974,3 | 57 974,3 | 100,0 |
| 2.1.7.9. Школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе: | комплексных посещений | 0,2102769 | 0,210299 | 100,0 | 1 630,66 | 1 630,68 | 100,0 | 342,89 | 342,93 | 100,0 | 990 474,5 | 990 590,0 | 100,0 |
| 2.1.7.9.1. Школа сахарного диабета | комплексных посещений | 0,005702 | 0,005702 | 100,0 | 1 509,82 | 1 509,82 | 100,0 | 8,61 | 8,61 | 100,0 | 24 870,9 | 24 870,9 | 100,0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу: | комплексных посещений | 0,261736 | 0,363884 | 139,0 | 3 033,65 | 1 831,90 | 60,4 | 794,02 | 666,60 | 84,0 | 2 293 611,7 | 1 925 545,4 | 84,0 |
| 2.1.8.1. Онкологических заболеваний | комплексных посещений | 0,04505 | 0,038550 | 85,6 | 4 283,09 | 3 835,28 | 89,5 | 192,95 | 147,85 | 76,6 | 557 356,7 | 427 080,5 | 76,6 |
| 2.1.8.2. Сахарного диабета | комплексных посещений | 0,0598 | 0,042043 | 70,3 | 1 617,09 | 1 584,09 | 98,0 | 96,70 | 66,60 | 68,9 | 279 328,3 | 192 381,2 | 68,9 |
| 2.1.8.3. Болезней систем кровообращения | комплексных посещений | 0,12521 | 0,236577 | 188,9 | 3 595,90 | 1 581,30 | 44,0 | 450,24 | 374,10 | 83,1 | 1 300 566,4 | 1 080 627,9 | 83,1 |
| 2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья | комплексных посещений | 0,0333105 | 0,033336 | 100,1 | 2 643,43 | 2 045,24 | 77,4 | 88,05 | 68,18 | 77,4 | 254 341,8 | 196 945,2 | 77,4 |
| 3. В условиях дневных стационаров, за исключением федеральных медицинских организаций (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | случаев лечения | 0,069557 | 0,075996 | 109,3 | 34 516,58 | 31 613,71 | 91,6 | 2 400,87 | 2 402,52 | 100,1 | 6 935 189,4 | 6 939 936,1 | 100,1 |
| 3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" медицинскими организациями | случаев лечения | 0,01308 | 0,01398 | 106,9 | 86 815,22 | 69 177,40 | 79,7 | 1 135,54 | 967,10 | 85,2 | 3 280 128,8 | 2 793 571,8 | 85,2 |
| 3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении медицинскими организациями | случаев лечения | 0,000644 | 0,000648 | 100,6 | 124 101,77 | 130 092,59 | 104,8 | 79,92 | 84,30 | 105,5 | 230 857,5 | 243 509,6 | 105,5 |
| 3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом C медицинскими организациями | случаев лечения | 0,000695 | 0,00046 | 66,2 | 129 499,44 | 131 543,48 | 101,6 | 90,00 | 60,51 | 67,2 | 259 974,6 | 174 789,6 | 67,2 |
| 3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь | случаев лечения | 0,00013986 | 0,00013986 | 100,0 | 150 824,13 | 150 793,65 | 100,0 | 21,09 | 21,09 | 100,0 | 60 920,7 | 60 920,7 | 100,0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением федеральных медицинских организаций, за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе: | случаев госпитализации | 0,1765259 | 0,166535 | 94,3 | 58 656,53 | 61 983,55 | 105,7 | 10 354,40 | 10 322,43 | 99,7 | 29 909 792,3 | 29 817 443,6 | 99,7 |
| 4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" медицинскими организациями | случаев госпитализации | 0,0101696 | 0,0077394 | 76,1 | 110 515,59 | 114 130,29 | 103,3 | 1 123,90 | 883,30 | 78,6 | 3 246 505,4 | 2 551 506,6 | 78,6 |
| 4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями | случаев госпитализации | 0,002327 | 0,002290 | 98,4 | 220 841,83 | 221 305,68 | 100,2 | 513,90 | 506,79 | 98,6 | 1 484 455,1 | 1 463 917,1 | 98,6 |
| 4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями | случаев госпитализации | 0,00043 | 0,00043 | 100,0 | 290 408,84 | 244 046,51 | 84,0 | 124,88 | 104,94 | 84,0 | 360 729,2 | 303 130,4 | 84,0 |
| 4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца медицинскими организациями | случаев госпитализации | 0,000189 | 0,000192 | 101,6 | 349 420,49 | 313 750,00 | 89,8 | 66,04 | 60,24 | 91,2 | 190 763,6 | 174 009,7 | 91,2 |
| 4.5.Стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями | случаев госпитализации | 0,000472 | 0,000338 | 71,6 | 227 435,13 | 229 142,01 | 100,8 | 107,35 | 77,45 | 72,1 | 310 092,0 | 223 722,6 | 72,1 |
| 4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь | случай госпитализации | 0,002136324 | 0,00320570 | 150,1 | 242 506,96 | 232 691,77 | 96,0 | 518,07 | 745,94 | 144,0 | 1 496 510,4 | 2 154 727,5 | 144,0 |
| 4.7. Для оказания медицинской помощи больным с гепатитом C | случай госпитализации | 0,000514204 | 0,00019317 | 37,6 | 53 982,92 | 57 307,04 | 106,2 | 27,76 | 11,07 | 39,9 | 80 187,7 | 31 976,9 | 39,9 |
| 5. Медицинская реабилитация | x | x |  |  | x |  |  | 534,29 | 534,29 | 100,0 | 1 543 353,8 | 1 543 353,8 | 100,0 |
| 5.1. В амбулаторных условиях | комплексное посещение | 0,003241 | 0,003594 | 110,9 | 28 987,58 | 21 769,62 | 75,1 | 93,95 | 78,24 | 83,3 | 271 384,6 | 226 004,5 | 83,3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) | случаев лечения | 0,002705 | 0,002748 | 101,6 | 31 964,69 | 33 868,27 | 106,0 | 86,46 | 93,07 | 107,6 | 249 749,0 | 268 842,7 | 107,6 |
| 5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) | случаев госпитализации | 0,0057117 | 0,005243 | 91,8 | 61 956,72 | 69 231,36 | 111,7 | 353,88 | 362,98 | 102,6 | 1 022 220,2 | 1 048 506,6 | 102,6 |
| 6. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций | x | x |  |  | x |  |  | 200,73 | 200,73 | 100,0 | 579 817,5 | 579 817,5 | 100,0 |

Е.В. Ягнюкова