



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12 февраля 2019.
г. Орёл

№ *702*

О внесении изменения в постановление
Правительства Орловской области от 30 апреля
2013 года № 153 «Об утверждении государственной программы
Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения
в Орловской области»

В целях обеспечения развития отрасли здравоохранения в Орловской области Правительство Орловской области постановляет:

1. Внести изменение в постановление Правительства Орловской области от 30 апреля 2013 года № 153 «Об утверждении государственной программы Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области», изложив приложение в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя Губернатора и Председателя Правительства Орловской области – руководителя Администрации Губернатора и Правительства Орловской области Соколова В. В.

Исполняющий обязанности Председателя
Правительства Орловской области



В. В. Соколов

В. В. Соколов

Приложение к постановлению
Правительства Орловской области
от 12 сентября 2019 г. № 729

Приложение к постановлению
Правительства Орловской области
от 30 апреля 2013 г. № 153

Государственная программа Орловской области
«Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»

Ответственный исполнитель
государственной программы

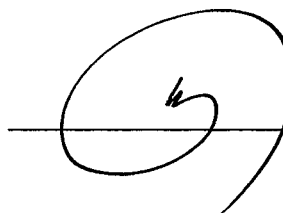
Департамент здравоохранения
Орловской области*



И. А. Залогин

Соисполнитель
государственной программы

Департамент строительства, топливно-
энергетического комплекса, жилищно-
коммунального хозяйства, транспорта
и дорожного хозяйства Орловской области*



Д. А. Блохин

Разработчики

Заместитель руководителя Департамента – П. В. Сергеев
начальник управления здравоохранения
Департамента здравоохранения
Орловской области

+7(4862)43-35-03uzo@zdravorel.ru

Заместитель начальника управления – М. В. Воробьева
начальник отдела планирования,
экономического анализа
и мониторинга программ в сфере
здравоохранения финансово-
экономического управления
Департамента здравоохранения
Орловской области

+7(4862)43-22-70 dzsr-plan@mail.ru

Год утверждения – 2013

* В соответствии с указом Губернатора Орловской области от 22 ноября 2014 года № 448 «О структуре исполнительных органов государственной власти Орловской области» Департамент здравоохранения Орловской области является правопреемником Департамента здравоохранения и социального развития Орловской области в сфере охраны здоровья; Департамент строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области является правопреемником Департамента строительства, транспорта и жилищно-коммунального хозяйства Орловской области в сфере строительства, электроэнергетики и энергосбережения, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства.

ПАСПОРТ
государственной программы Орловской области
«Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»

Наименование государственной программы	«Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области» (далее также – государственная программа)
Ответственный исполнитель государственной программы	Департамент здравоохранения Орловской области
Соисполнитель государственной программы	Департамент строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области
Участники государственной программы	Не предусмотрены
Подпрограммы (в том числе ведомственные целевые программы)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подпрограмма 1 «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи». 2. Подпрограмма 2 «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, медицинской эвакуации». 3. Подпрограмма 3 «Развитие государственно-частного партнерства». 4. Подпрограмма 4 «Охрана здоровья матери и ребенка», в том числе ведомственная целевая программа Орловской области «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Орловской области». 5. Подпрограмма 5 «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей». 6. Подпрограмма 6 «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям». 7. Подпрограмма 7 «Кадровое обеспечение системы здравоохранения». 8. Подпрограмма 8 «Лекарственное обеспечение отдельных категорий граждан».

	<p>9. Подпрограмма 9 «Развитие информатизации в здравоохранении».</p> <p>10. Подпрограмма 10 «Совершенствование системы территориального планирования».</p> <p>11. Подпрограмма 11 «Выполнение территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Орловской области».</p> <p>12. Подпрограмма 12 «Формирование эффективной системы организации медицинской помощи в сфере обязательного медицинского страхования».</p> <p>Основное мероприятие государственной программы «Межбюджетные трансферты бюджетам фондов обязательного медицинского страхования»</p>
Цели государственной программы	<p>1. Обеспечение доступности медицинской помощи населению Орловской области.</p> <p>2. Повышение эффективности медицинских услуг, объемы, виды и качество которых должны соответствовать уровню заболеваемости и потребностям населения, передовым достижениям медицинской науки</p>
Задачи государственной программы	<p>1. Обеспечение приоритета профилактики в сферах охраны здоровья и развития первичной медико-санитарной помощи.</p> <p>2. Повышение эффективности оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации.</p> <p>3. Развитие и внедрение инновационных методов диагностики, профилактики и лечения, а также основ персонализированной медицины.</p> <p>4. Повышение эффективности службы родовспоможения и детства.</p> <p>5. Развитие медицинской реабилитации населения и совершенствование системы санаторно-курортного лечения, в том числе детей.</p> <p>6. Обеспечение медицинской помощью неизлечимых больных, в том числе детей.</p> <p>7. Обеспечение системы здравоохранения высококвалифицированными и</p>

	<p>мотивированными кадрами. 8. Обеспечение системности организации охраны здоровья</p>
<p>Целевые индикаторы и показатели государственной программы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Смертность населения (на 1000 населения). 2. Материнская смертность (на 100 000 родившихся живыми). 3. Младенческая смертность (на 1000 родившихся). 4. Смертность населения от болезней системы кровообращения (на 100 000 человек). 5. Смертность от дорожно-транспортных происшествий (на 100 000 населения). 6. Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных) (на 100 000 населения). 7. Смертность от туберкулеза (на 100 000 населения). 8. Доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года 9. Заболеваемость туберкулезом (на 100 000 населения). 10. Обеспеченность населения (на 10 000 населения) врачами. 11. Соотношение врачи/средние медицинские работники. 12. Соотношение средней заработной платы врачей и иных работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее профессиональное образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), со средней заработной платой в Орловской области. 13. Соотношение средней заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) со средней заработной платой в Орловской области. 14. Соотношение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) со средней заработной платой в Орловской области. 15. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении (лет)

<p>Этапы и сроки реализации государственной программы</p>	<p>Государственная программа реализуется в два этапа: первый этап – 2013–2015 годы; второй этап – 2016–2021 годы</p>
<p>Объемы бюджетных ассигнований, предусмотренных на реализацию государственной программы</p>	<p>Общий объем средств, предусмотренных на реализацию государственной программы (по предварительной оценке), – 93 272 214,1 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: 2013 – 7 783 134,6 тыс. рублей; 2014 – 7 859 251,6 тыс. рублей; 2015 – 8 411 793,4 тыс. рублей; 2016 – 8 735 836,6 тыс. рублей; 2017 – 9 561 813,7 тыс. рублей; 2018 – 11 669 435,7 тыс. рублей; 2019 – 12 483 861,5 тыс. рублей; 2020 – 13 406 406,3 тыс. рублей; 2021 – 13 360 680,7 тыс. рублей. Из общего объема: 1) средства областного бюджета – 44 735 933,5 тыс. рублей (из них межбюджетные трансферты – 26 922 473,8 тыс. рублей), в том числе по годам реализации: 2013 – 4 426 865,8 тыс. рублей, из них межбюджетные трансферты – 2 430 819,2 тыс. рублей; 2014 – 4 261 366,0 тыс. рублей, из них межбюджетные трансферты – 2 636 091,8 тыс. рублей; 2015 – 4 572 628,2 тыс. рублей, из них межбюджетные трансферты – 3 008 363,9 тыс. рублей; 2016 – 4 597 776,4 тыс. рублей, из них межбюджетные трансферты – 3 022 361,3 тыс. рублей; 2017 – 5 172 805,2 тыс. рублей, из них межбюджетные трансферты – 3 008 748,6 тыс. рублей; 2018 – 5 709 729,8 тыс. рублей, из них межбюджетные трансферты – 3 193 138,8 тыс. рублей; 2019 – 5 332 086,5 тыс. рублей, из них межбюджетные трансферты – 3 086 288,8 тыс. рублей; 2020 – 5 312 727,4 тыс. рублей, из них межбюджетные трансферты – 3 204 901,2 тыс. рублей; 2021 – 5 349 948,2 тыс. рублей, из них</p>

	<p>межбюджетные трансферты – 3 331 760,2 тыс. рублей;</p> <p>2) средства федерального бюджета – 4 659 566,7 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2013 – 269 572,4 тыс. рублей;</p> <p>2014 – 432 720,0 тыс. рублей;</p> <p>2015 – 302 340,2 тыс. рублей;</p> <p>2016 – 300 062,9 тыс. рублей;</p> <p>2017 – 187 024,9 тыс. рублей;</p> <p>2018 – 471 917,8 тыс. рублей;</p> <p>2019 – 861 062,1 тыс. рублей;</p> <p>2020 – 1 217 971,7 тыс. рублей;</p> <p>2021 – 616 894,7 тыс. рублей;</p> <p>3) средства Территориального фонда обязательного медицинского страхования – 70 799 187,7 тыс. рублей, из них межбюджетные трансферты – 26 922 473,8 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2013 – 5 517 515,6 тыс. рублей, из них межбюджетные трансферты – 2 430 819,2 тыс. рублей;</p> <p>2014 – 5 801 257,4 тыс. рублей, из них межбюджетные трансферты – 2 636 091,8 тыс. рублей;</p> <p>2015 – 6 545 188,9 тыс. рублей, из них межбюджетные трансферты – 3 008 363,9 тыс. рублей;</p> <p>2016 – 6 860 358,6 тыс. рублей, из них межбюджетные трансферты – 3 022 361,3 тыс. рублей;</p> <p>2017 – 7 210 732,2 тыс. рублей, из них межбюджетные трансферты – 3 008 748,6 тыс. рублей;</p> <p>2018 – 8 680 926,9 тыс. рублей, из них межбюджетные трансферты – 3 193 138,8 тыс. рублей;</p> <p>2019 – 9 377 001,7 тыс. рублей, из них межбюджетные трансферты – 3 086 288,8 тыс. рублей;</p> <p>2020 – 10 080 608,4 тыс. рублей, из них межбюджетные трансферты – 3 204 901,2 тыс. рублей;</p> <p>2021 – 10 725 598,0 тыс. рублей, из них межбюджетные трансферты – 3 331 760,2 тыс. рублей.</p>
--	--

Из общего объема средств, предусмотренных на реализацию государственной программы, по подпрограммам государственной программы (по предварительной оценке):

1) подпрограмма 1 «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи», всего – 7 261 359,6 тыс. рублей (включая средства межбюджетного трансферта), в том числе по годам реализации:

2013 – 1 832 758,9 тыс. рублей;

2014 – 1 908 374,9 тыс. рублей;

2015 – 2 176 433,4 тыс. рублей;

2016 – 103 856,9 тыс. рублей;

2017 – 199 718,7 тыс. рублей;

2018 – 351 464,9 тыс. рублей;

2019 – 305 176,2 тыс. рублей;

2020 – 206 762,3 тыс. рублей;

2021 – 176 813,4 тыс. рублей;

2) подпрограмма 2 «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, медицинской эвакуации», всего – 21 450 288,3 тыс. рублей (включая средства межбюджетного трансферта), в том числе по годам реализации:

2013 – 4 167 831,3 тыс. рублей;

2014 – 4 341 489,8 тыс. рублей;

2015 – 4 723 918,6 тыс. рублей;

2016 – 1 010 550,9 тыс. рублей;

2017 – 1 247 093,0 тыс. рублей;

2018 – 1 364 628,6 тыс. рублей;

2019 – 1 557 887,7 тыс. рублей;

2020 – 1 660 140,9 тыс. рублей;

2021 – 1 376 747,5 тыс. рублей;

3) подпрограмма 3 «Развитие государственно-частного партнерства», всего – 0,0 тыс. рублей (средства будут планироваться по мере появления участников реализации подпрограммы);

4) подпрограмма 4 «Охрана здоровья матери и ребенка», всего – 4 399 302,1 тыс. рублей (включая средства межбюджетного трансферта, ведомственной целевой программы Орловской области «Развитие

материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Орловской области»), в том числе по годам реализации:

2013 – 1 202 318,9 тыс. рублей;

2014 – 1 069 381,8 тыс. рублей;

2015 – 882 415,4 тыс. рублей;

2016 – 181 330,7 тыс. рублей;

2017 – 175 099,0 тыс. рублей;

2018 – 272 305,1 тыс. рублей;

2019 – 256 038,7 тыс. рублей;

2020 – 216 679,6 тыс. рублей;

2021 – 143 732,9 тыс. рублей;

5) подпрограмма 5 «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей», всего – 274 708,2 тыс. рублей (включая средства межбюджетного трансферта), в том числе по годам реализации:

2013 – 75 844,9 тыс. рублей;

2014 – 69 533,6 тыс. рублей;

2015 – 81 171,5 тыс. рублей;

2016 – 7 362,7 тыс. рублей;

2017 – 8 214,0 тыс. рублей;

2018 – 9 745,2 тыс. рублей;

2019 – 14 255,4 тыс. рублей;

2020 – 4 427,8 тыс. рублей;

2021 – 4 153,1 тыс. рублей;

6) подпрограмма 6 «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям», всего – 252 651,5 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

2013 – 2 416,0 тыс. рублей;

2014 – 6183,5 тыс. рублей;

2015 – 7 345,3 тыс. рублей;

2016 – 4 515,9 тыс. рублей;

2017 – 12 746,0 тыс. рублей;

2018 – 55 151,3 тыс. рублей;

2019 – 54 571,3 тыс. рублей;

2020 – 55 410,8 тыс. рублей;

2021 – 54 311,8 тыс. рублей;

7) подпрограмма 7 «Кадровое обеспечение системы здравоохранения», всего – 542 552,8 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

2013 – 54 260,0 тыс. рублей;

2014 – 30 069,0 тыс. рублей;

2015 – 18 938,3 тыс. рублей;

2016 – 62 506,0 тыс. рублей;
2017 – 53 977,3 тыс. рублей;
2018 – 93 520,4 тыс. рублей;
2019 – 77 562,7 тыс. рублей;
2020 – 76 564,4 тыс. рублей;
2021 – 75 154,1 тыс. рублей;

8) подпрограмма 8 «Лекарственное обеспечение отдельных категорий граждан», всего – 5 214 404,6 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:
2013 – 402 433,4 тыс. рублей;
2014 – 400 919,9 тыс. рублей;
2015 – 490 558,2 тыс. рублей;
2016 – 480 474,4 тыс. рублей;
2017 – 631 274,8 тыс. рублей;
2018 – 747 801,5 тыс. рублей;
2019 – 700 296,4 тыс. рублей;
2020 – 688 529,3 тыс. рублей;
2021 – 672 116,7 тыс. рублей;

9) подпрограмма 9 «Развитие информатизации в здравоохранении», всего – 941 721,8 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:
2013 – 45 271,2 тыс. рублей;
2014 – 33 299,1 тыс. рублей;
2015 – 31 012,7 тыс. рублей;
2016 – 24 880,5 тыс. рублей;
2017 – 22 958,7 тыс. рублей;
2018 – 93 891,8 тыс. рублей;
2019 – 141 071,4 тыс. рублей;
2020 – 417 282,8 тыс. рублей;
2021 – 132 053,6 тыс. рублей;

10) подпрограмма 10 «Совершенствование системы территориального планирования», всего – 0,00 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:
2013 – 0,0 тыс. рублей;
2014 – 0,0 тыс. рублей;
2015 – 0,0 тыс. рублей;
2016 – 0,0 тыс. рублей;
2017 – 0,0 тыс. рублей;
2018 – 0,0 тыс. рублей;
2019 – 0,0 тыс. рублей;
2020 – 0,0 тыс. рублей;
2021 – 0,0 тыс. рублей;

11) подпрограмма 11 «Выполнение территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам

	<p>медицинской помощи на территории Орловской области», всего –18 847 198,9 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: 2016 – 3 022 361,3 тыс. рублей; 2017 – 3 008 748,6 тыс. рублей; 2018 – 3 193 138,8 тыс. рублей; 2019 – 3 086 288,8 тыс. рублей; 2020 – 3 204 901,2 тыс. рублей; 2021 – 3 331 760,2 тыс. рублей;</p> <p>12) подпрограмма 12 «Формирование эффективной системы организации медицинской помощи в сфере обязательного медицинского страхования», всего – 52 935 225,8 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: 2016 – 6 860 358,6 тыс. рублей; 2017 – 7 210 732,2 тыс. рублей; 2018 – 8 680 926,9 тыс. рублей; 2019 – 9 377 001,7 тыс. рублей; 2020 – 10 080 608,4 тыс. рублей; 2021 – 10 725 598,0 тыс. рублей;</p> <p>основное мероприятие государственной программы «Межбюджетные трансферты бюджетам фондов обязательного медицинского страхования», всего – 8 075 274,9 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: 2013 – 2 430 819,2 тыс. рублей; 2014 – 2 636 091,8 тыс. рублей; 2015 – 3 008 363,9 тыс. рублей</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации государственной программы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение смертности населения до 15,4 человека на 1000 населения. 2. Снижение материнской смертности до 11,2 человека на 100 000 родившихся живыми. 3. Снижение младенческой смертности до 5,4 человека на 1000 родившихся. 4. Снижение смертности населения от болезней кровообращения до 750,0 человек на 100 000 человек. 5. Снижение смертности от дорожно-транспортных происшествий до 12,04 человека на 100 000 населения. 6. Снижение смертности от новообразований (в том числе от злокачественных) до 190 человек на 100 000 населения. 7. Снижение смертности от туберкулеза до 2,4 человека на 100000 населения.

	<p>8. Снижение доли алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года, до 24,4 %.</p> <p>9. Снижение распространенности потребления табака среди взрослого населения до 25 %.</p> <p>10. Снижение распространенности потребления табака среди детей и подростков до 15 %.</p> <p>11. Снижение заболеваемости туберкулезом до 37,5 случая на 100 000 населения.</p> <p>12. Увеличение обеспеченности населения врачами до 46,2 человека на 10 000 населения.</p> <p>13. Доведение соотношения врачи/средние медицинские работники до 1/3.</p> <p>14. Соотношение средней заработной платы врачей и иных работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее профессиональное образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), со средней заработной платой в Орловской области до 200 %.</p> <p>15. Соотношение средней заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) со средней заработной платой в Орловской области до 100 %.</p> <p>16. Соотношение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) со средней заработной платой в Орловской области до 100 %.</p> <p>17. Увеличение ожидаемой продолжительности жизни при рождении до 74,4 года.</p> <p>18. Информирование граждан о качестве условий оказания услуг медицинскими организациями.</p> <p>19. Повышение качества деятельности медицинских организаций</p>
--	---

ПАСПОРТ

подпрограммы 1 «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» государственной программы

Наименование и номер подпрограммы государственной программы	Подпрограмма 1 «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» (далее также – подпрограмма 1)
Ответственный исполнитель подпрограммы 1	Департамент здравоохранения Орловской области
Соисполнитель подпрограммы 1	Департамент строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области
Участники подпрограммы 1	Не предусмотрены
Программно-целевые инструменты подпрограммы 1	В состав подпрограммы 1 ведомственные целевые инструменты не входят
Цели подпрограммы 1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Увеличение продолжительности жизни населения Орловской области за счет формирования здорового образа жизни и профилактики заболеваний. 2. Снижение заболеваемости инфарктом миокарда и инсультами. 3. Повышение выявляемости у больных злокачественных новообразований на I–II стадиях заболевания. 4. Повышение доли больных, у которых туберкулез выявлен на ранней стадии. 5. Снижение уровня смертности от инфекционных заболеваний. 6. Снижение заболеваемости алкоголизмом, наркоманией. 7. Снижение уровня смертности населения за счет профилактики развития депрессивных состояний и суицидального поведения

Задачи подпрограммы 1	<ol style="list-style-type: none">1. Развитие системы медицинской профилактики неинфекционных заболеваний и формирование здорового образа жизни у населения Орловской области, в том числе снижение распространенности наиболее значимых факторов риска.2. Реализация дифференцированного подхода к организации первичной медико-санитарной помощи, профилактических осмотров и диспансеризации населения, в том числе детей, в целях обеспечения своевременного выявления заболеваний, «делающего» наибольший вклад в снижение показателей инвалидизации и смертности населения.3. Снижение уровня распространенности инфекционных заболеваний, профилактика которых осуществляется посредством проведения иммунизации населения в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок.4. Сохранение на спорадическом уровне распространенности инфекционных заболеваний, профилактика которых осуществляется посредством проведения иммунизации населения в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок (против полиомиелита, кори, краснухи).5. Раннее выявление инфицированных ВИЧ, острыми вирусными гепатитами В и С.6. Обеспечение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания
-----------------------	--

<p>Целевые индикаторы и показатели подпрограммы 1</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Охват целевыми профилактическими медицинскими осмотрами детей. 2. Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации. 3. Охват диспансеризацией подростков. 4. Распространенность ожирения среди взрослого населения (индекс массы тела более 30 кг/кв. м). 5. Распространенность повышенного артериального давления среди взрослого населения. 6. Распространенность повышенного уровня холестерина в крови среди взрослого населения. 7. Распространенность низкой физической активности среди взрослого населения. 8. Распространенность избыточного потребления соли среди взрослого населения. 9. Распространенность недостаточного потребления фруктов и овощей среди взрослого населения. 10. Доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I–II стадиях заболевания. 11. Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез. 12. Заболеваемость дифтерией (на 100 тыс. населения). 13. Заболеваемость корью (на 1 млн населения). 14. Заболеваемость краснухой (на 100 тыс. населения). 15. Заболеваемость эпидемическим паротитом (на 100 тыс. населения). 16. Заболеваемость вирусным гепатитом В (на 100 тыс. населения). 17. Охват населения иммунизацией против вирусного гепатита В в декретированные сроки. 18. Охват населения иммунизацией против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки.
---	---

19. Охват населения иммунизацией против кори в декретированные сроки.
20. Охват населения иммунизацией против краснухи в декретированные сроки.
21. Охват населения иммунизацией против эпидемического паротита в декретированные сроки.
22. Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, от числа выявленных.
23. Доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года.
24. Доля больных наркоманией, повторно госпитализированных в течение года.
25. Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания для детей-инвалидов.
26. Удовлетворение спроса на лекарственные препараты, предназначенные для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также для трансплантации органов и (или) тканей.
27. Смертность от самоубийств.
28. Смертность мужчин в возрасте 16-59 лет (на 100 тыс. населения).
29. Смертность женщин в возрасте 16-54 лет (на 100 тыс. населения).
30. Обращаемость в медицинские организации по вопросам здорового образа жизни.
31. Ожидаемая продолжительность жизни лиц, достигших 45 лет, оба пола.
32. Число граждан, прошедших профилактические осмотры.
33. Доля впервые в жизни установленных неинфекционных

	<p>заболеваний при проведении диспансеризации и профилактическом медицинском осмотре.</p> <p>34. Количество медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь».</p> <p>35. Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад.</p> <p>36. Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию.</p> <p>37. Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением.</p> <p>38. Уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет на 10 тыс. населения соответствующего возраста</p>
<p>Этапы и сроки реализации подпрограммы 1</p>	<p>Подпрограмма 1 реализуется в два этапа: первый этап – 2013–2015 годы; второй этап – 2016–2021 годы</p>
<p>Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы 1</p>	<p>Общий объем средств, предусмотренных на реализацию подпрограммы 1, – 7 261 359,6 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2013 – 1 832 758,9 тыс. рублей; 2014 – 1 908 374,9 тыс. рублей; 2015 – 2 176 433,4 тыс. рублей; 2016 – 103 856,9 тыс. рублей; 2017 – 199 718,7 тыс. рублей; 2018 – 351 464,9 тыс. рублей; 2019 – 305 176,2 тыс. рублей; 2020 – 206 762,3 тыс. рублей; 2021 – 176 813,4 тыс. рублей, из них:</p> <p>запланированные средства областного бюджета – 1 432 484,6 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p>

	<p>2013 – 76 887,4 тыс. рублей; 2014 – 119 322,5 тыс. рублей; 2015 – 128 732,0 тыс. рублей; 2016 – 102 218,3 тыс. рублей; 2017 – 198 692,7 тыс. рублей; 2018 – 275 662,0 тыс. рублей; 2019 – 181 781,3 тыс. рублей; 2020 – 181 158,4 тыс. рублей; 2021 – 168 030,0 тыс. рублей; средства федерального бюджета – 270 841,6 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: 2013 – 4891,0 тыс. рублей; 2014 – 27 839,5 тыс. рублей; 2015 – 1861,4 тыс. рублей; 2016 – 1638,6 тыс. рублей; 2017 – 1026,0 тыс. рублей; 2018 – 75 802,9 тыс. рублей; 2019 – 123 394,9 тыс. рублей; 2020 – 25 603,9 тыс. рублей; 2021 – 8 783,4 тыс. рублей; средства Территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее также – ТФОМС) – 5 558 033,4 тыс. рублей (включая средства межбюджетных трансфертов), в том числе по годам реализации: 2013 – 1 750 980,5 тыс. рублей; 2014 – 1 761 212,9 тыс. рублей; 2015 – 2 045 840,0 тыс. рублей; 2016 – 0,0 тыс. рублей; 2017 – 0,0 тыс. рублей; 2018 – 0,0 тыс. рублей; 2019 – 0,0 тыс. рублей; 2020 – 0,0 тыс. рублей; 2021 – 0,0 тыс. рублей</p>
--	--

<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 1</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Охват целевыми профилактическими медицинскими осмотрами детей до 85 % в 2021 году от всех подлежащих профосмотрам.2. Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, до 97 % к 2021 году от общего количества подлежащих осмотру.3. Охват диспансеризацией подростков, подлежащих диспансеризации, до 95 % в 2021 году.4. Снижение доли больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года, от общего числа до 24,4 % в 2021 году.5. Снижение доли больных наркоманией, повторно госпитализированных в течение года, с 31,3 % в 2013 году до 28,53 % в 2021 году.6. Стабилизация распространенности ожирения среди взрослого населения (индекс массы тела более 30 кг/кв. м) на уровне 25,0 % от общей численности.7. Снижение распространенности повышенного артериального давления среди взрослого населения до 35,0 % в 2021 году во всей популяции.8. Снижение распространенности повышенного уровня холестерина в крови среди взрослого населения до 46,0 % в 2021 году во всей популяции.9. Снижение распространенности низкой физической активности среди взрослого населения до 46,0 % в 2021 году во всей популяции.10. Снижение распространенности избыточного потребления соли среди взрослого населения до 47,0 % в 2021 году.11. Снижение распространенности недостаточного потребления фруктов и овощей среди взрослого населения во всей популяции до 56,0 % в 2021 году.12. Снижение показателя смертности от
---	--

	<p>самоубийств до 19,0 % в 2021 году (на 100 тыс. населения.)</p> <p>13. Снижение смертности мужчин в возрасте 16-59 лет (на 100 тыс. населения) с 794,0 человек в 2019 году до 714,8 человека в 2021 году.</p> <p>14. Снижение смертности женщин в возрасте 16-54 лет (на 100 тыс. населения) с 209,7 человека в 2019 году до 203,6 человека в 2021 году.</p> <p>15. Увеличение обращаемости в медицинские организации по вопросам здорового образа жизни с 16 979,0 человек в 2019 году до 19 658,0 человек в 2021 году.</p> <p>16. Увеличение ожидаемой продолжительность жизни лиц, достигших 45 лет (оба пола), с 31,0 года в 2019 году до 32,0 лет в 2021 году.</p> <p>17. Увеличение охвата населения профилактическими осмотрами на туберкулез до 72 % в 2021 году.</p> <p>18. Снижение заболеваемости дифтерией (менее 1 случая на 100 тыс. населения).</p> <p>19. Снижение заболеваемости корью (менее 1 случая на 1 млн населения).</p> <p>20. Снижение заболеваемости краснухой (менее 1 случая на 100 тыс. населения).</p> <p>21. Снижение заболеваемости эпидемическим паротитом (менее 1 случая на 100 тыс. населения).</p> <p>22. Снижение заболеваемости вирусным гепатитом В (на 100 тыс. населения) (менее 1 случая на 100 тыс. населения).</p> <p>23. Достижение охвата населения иммунизацией против вирусного гепатита В в декретированные сроки не менее 95 %.</p> <p>24. Достижение охвата иммунизацией населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки не менее 95 % от всех подлежащих иммунизации.</p>
--	--

25. Достижение охвата иммунизацией населения против кори в декретированные сроки не менее 95 % от всего населения.
26. Достижение охвата населения иммунизацией против краснухи в декретированные сроки не менее 95,0 %.
27. Достижение охвата иммунизацией населения против эпидемического паротита в декретированные сроки не менее 95,0 % от всего населения.
28. Снижение доли ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, от числа выявленных до 79,0 % в 2021 году.
29. Охват населения иммунизацией против вирусного гепатита В в декретированные сроки не менее 95 % от всех подлежащих вакцинации.
30. Снижение заболеваемости вирусным гепатитом В (менее 1 случая на 100 тыс. населения).
31. Увеличение числа граждан, прошедших профилактические осмотры с 0,311 млн. человек до 0,33 млн. чел. в 2021 году.
32. Увеличение доли впервые в жизни установленных неинфекционных заболеваний, при проведении диспансеризации и профилактическом медицинском осмотре с 7,2 % в 2019 году до 12,3 % в 2021 году.
33. Увеличение количества медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь», с 5 единиц в 2019 году до 18 единиц в 2021 году.
34. Увеличение количества посещений при выездах мобильных медицинских бригад с 76,7 % в 2019 году до 98,7 % в 2021 году.
35. Увеличение охвата граждан старше трудоспособного возраста

	<p>профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию, с 23,7 % в 2019 году до 34,6 % в 2021 году.</p> <p>36. Увеличение доли лиц, старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением, с 48,5 % в 2019 году до 69,1 % в 2021 году.</p> <p>37. Увеличение уровня госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет на 10 тыс. населения соответствующего возраста до 55,0 единиц в 2021 году</p>
--	---

ПАСПОРТ

подпрограммы 2 «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, медицинской эвакуации» государственной программы

Наименование и номер подпрограммы государственной программы	Подпрограмма 2 «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, медицинской эвакуации» (далее также – подпрограмма 2)
Ответственный исполнитель подпрограммы 2	Департамент здравоохранения Орловской области
Соисполнитель подпрограммы 2	Департамент строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области
Участники подпрограммы 2	Не предусмотрены
Программно-целевые инструменты подпрограммы 2	В состав подпрограммы 2 ведомственные целевые программы не входят
Цель подпрограммы 2	Снижение смертности населения до 15,6 на 1000 человек
Задача подпрограммы 2	Развитие системы комплексного лечения при различных заболеваниях, включая социально значимые
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы 2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Доля абациллированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением. 2. Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете. 3. Ожидаемая продолжительность жизни ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию в соответствии с действующими стандартами. 4. Число наркологических больных, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет. 5. Число наркологических больных, находящихся в ремиссии более 2 лет.

6. Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет.
7. Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии более 2 лет.
8. Доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года.
9. Смертность от ишемической болезни сердца.
10. Смертность от цереброваскулярных заболеваний.
11. Удельный вес больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более.
12. Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями.
13. Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут.
14. Больничная летальность пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий.
15. Доля станций переливания крови, обеспечивающих современный уровень качества и безопасности компонентов крови.
16. Увеличение объема заготовки компонентов донорской крови автоматическими методами.
17. Число доноров крови и ее компонентов (на 1 тыс. населения)
18. Число пациентов, дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации.
19. Доля лиц, госпитализированных по экстренным показателям в течение первых суток от общего числа больных, к которым совершены вылеты.
20. Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях.
21. Смертность от инфаркта миокарда (на 100 000 населения).
22. Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения (на 100 000 населения).
23. Больничная летальность от инфаркта миокарда.
24. Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения.
25. Отношение числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших острый

	<p>коронарный синдром.</p> <p>26. Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях.</p> <p>27. Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи.</p>
<p>Этапы и сроки реализации подпрограммы 2</p>	<p>Подпрограмма 2 реализуется в два этапа: первый этап – 2013–2015 годы; второй этап – 2016–2021 годы</p>
<p>Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы 2</p>	<p>Общий объем средств, предусмотренных на реализацию подпрограммы 2, – 21 450 288,3 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2013 – 4 167 831,2 тыс. рублей; 2014 – 4 341 489,8 тыс. рублей; 2015 – 4 723 918,6 тыс. рублей; 2016 – 1 010 550,9 тыс. рублей; 2017 – 1 247 093,0 тыс. рублей; 2018 – 1 364 628,6 тыс. рублей; 2019 – 1 557 887,7 тыс. рублей; 2020 – 1 660 140,9 тыс. рублей; 2021 – 1 376 747,5 тыс. рублей,</p> <p>из них:</p> <p>запланированные средства областного бюджета – 10 204 869,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2013 – 1 250 002,0 тыс. рублей; 2014 – 1 072 741,6 тыс. рублей; 2015 – 964 365,5 тыс. рублей; 2016 – 904 708,2 тыс. рублей; 2017 – 1 230 775,4 тыс. рублей; 2018 – 1 343 801,7 тыс. рублей; 2019 – 1 211 133,6 тыс. рублей; 2020 – 1 133 303,2 тыс. рублей; 2021 – 1 094 037,8 тыс. рублей;</p> <p>средства федерального бюджета – 1 647 140,7 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2013 – 78 279,3 тыс. рублей; 2014 – 202 869,2 тыс. рублей; 2015 – 66 703,5 тыс. рублей; 2016 – 105 842,7 тыс. рублей; 2017 – 16 317,6 тыс. рублей; 2018 – 20 826,9 тыс. рублей;</p>

	<p>2019 – 346 754,1 тыс. рублей; 2020 – 526 837,7 тыс. рублей; 2021 – 282 709,7 тыс. рублей; средства ТФОМС – 9 598 278,6 тыс. рублей (включая средства межбюджетных трансфертов), в том числе по годам реализации: 2013 – 2 839 550,0 тыс. рублей; 2014 – 3 065 879,0 тыс. рублей; 2015 – 3 692 849,6 тыс. рублей; 2016 – 0,0 тыс. рублей; 2017 – 0,0 тыс. рублей; 2018 – 0,0 тыс. рублей; 2019 – 0,0 тыс. рублей; 2020 – 0,0 тыс. рублей; 2021 – 0,0 тыс. рублей;</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 2</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Увеличение доли абациллированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением до 93 %. 2. Увеличение доли ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете до 22,5 %. 3. Увеличение продолжительности жизни ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию в соответствии с действующими стандартами, до 63,5 года. 4. Увеличение числа наркологических больных, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет (на 100 наркологических больных среднегодового контингента), до 8,9 человека. 5. Увеличение числа наркологических больных, находящихся в ремиссии более 2 лет (на 100 наркологических больных среднегодового контингента), до 8,5 человека. 6. Увеличение числа больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет (на 100 больных алкоголизмом среднегодового контингента), до 11,75 больного. 7. Увеличение числа больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии более 2 лет (на 100 больных алкоголизмом среднегодового контингента), до 8,6 больного. 8. Сокращение доли больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года, до 20,8 %. 9. Снижение смертности от ишемической болезни

сердца до 321,6 человека на 100 тыс. населения.

10. Снижение смертности от цереброваскулярных заболеваний до 193,2 человека на 100 тыс. населения.

11. Увеличение удельного веса больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, до 53,0 %.

12. Одногодичная летальность больных со злокачественными образованиями.

13. Увеличение доли выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут.

14. Снижение больничной летальности пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий.

15. Увеличение доли станций переливания крови, обеспечивающих современный уровень качества и безопасности компонентов крови

16. Число пациентов, дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации в 2021 году – 25 человек.

17. Доля лиц, госпитализированных по экстренным показателям в течение первых суток от общего числа больных, к которым совершены вылеты – 90,0 % к 2021 году.

18. Снижение показателя смертности от инфаркта миокарда на 100 000 населения с 59,6 человек в 2019 году до 55,3 человек в 2021 году.

19. Снижение показателя смертности от острого нарушения мозгового кровообращения, на 100 000 населения с 113,9 человек в 2019 году до 105,5 человек в 2021 году.

20. Снижение больничной летальности от инфаркта миокарда с 15,9 % в 2019 году до 13,0 % в 2021 году.

21. Снижение больничной летальности от острого нарушения мозгового кровообращения с 22,0 % в 2013 году до 20,0 % в 2021 году.

22. Увеличение показателя отношения числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром с 31,0 % в 2019 году до 37,0 % в 2021 году.

	<p>23. Увеличение количества рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях с 1094 единиц в 2013 году до 1305 единиц в 2021 году.</p> <p>24. Увеличение доли профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи с 95,6 % в 2019 году до 95,8 % в 2021 году.</p> <p>25. Снижение показателя одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями от всех заболевших с 27,6 % до 23,1 % в 2021 году</p> <p>26. Увеличение показателя удельного веса больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более от всех больных с 51,3 % в 2013 году до 55,9 % в 2021 году.</p> <p>27. Увеличение доли злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях, с 52,7 % в 2019 году до 55,9 % в 2021 году</p>
--	--

ПАСПОРТ
подпрограммы 3 «Развитие государственно-частного партнерства»
государственной программы

Наименование и номер подпрограммы государственной программы	Подпрограмма 3 «Развитие государственно-частного партнерства» (далее также – подпрограмма 3)
Ответственный исполнитель подпрограммы 3	Департамент здравоохранения Орловской области
Соисполнитель подпрограммы 3	Отсутствует
Участники подпрограммы 3	Не предусмотрены
Программно-целевые инструменты подпрограммы 3	В состав подпрограммы 3 ведомственные целевые программы не входят
Цели подпрограммы 3	1. Обеспечение доступности медицинской помощи. 2. Повышение эффективности медицинских услуг, объемы, виды и качество которых должны соответствовать уровню заболеваемости населения и потребности населения в них, за счет привлечения представителей бизнеса к оказанию медицинской помощи в государственной системе здравоохранения
Задача подпрограммы 3	Повышение эффективности оказания первичной медико-санитарной, специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи за счет государственно-частного партнерства
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы 3	Количество участников государственно-частного партнерства со стороны бизнеса
Этапы и сроки реализации подпрограммы 3	Подпрограмма 3 реализуется в два этапа: первый этап – 2013–2015 годы; второй этап – 2016–2021 годы
Объем бюджетных ассигнований подпрограммы 3	Общий объем средств, предусмотренных на реализацию подпрограммы 3, составляет 0,00 тыс. рублей и будет формироваться по мере появления участников государственно-частного партнерства со стороны бизнеса
Ожидаемый результат реализации подпрограммы 3	Увеличение количества участников со стороны представителей бизнеса до 3

ПАСПОРТ
подпрограммы 4 «Охрана здоровья матери и ребенка»
государственной программы

Наименование и номер подпрограммы государственной программы	Подпрограмма 4 «Охрана здоровья матери и ребенка» (далее также – подпрограмма 4)
Ответственный исполнитель подпрограммы 4	Департамент здравоохранения Орловской области
Соисполнитель подпрограммы 4	Департамент строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области
Участники подпрограммы 4	Не предусмотрены
Программно-целевые инструменты подпрограммы 4	Предусматривается реализация ведомственной целевой программы Орловской области «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций»
Цели подпрограммы 4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечение доступности медицинской помощи матерям и детям. 2. Повышение эффективности медицинских услуг матерям и детям. 3. Приведение объемов, видов и качества медицинских услуг матерям и детям в соответствие с уровнем заболеваемости, потребностями женского и детского населения Орловской области, передовыми достижениями медицинской науки. 4. Повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи детям в Орловской области
Задачи подпрограммы 4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение эффективности службы родовспоможения и детства. 2. Развитие профилактической направленности педиатрической службы. 3. Внедрение стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене

<p>Целевые индикаторы и показатели подпрограммы 4</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первом триместре беременности. 2. Охват новорожденных неонатальным скринингом. 3. Охват новорожденных аудиологическим скринингом. 4. Показатель ранней неонатальной смертности. 5. Смертность детей в возрасте 0–4 лет включительно (число случаев на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми). 6. Смертность детей 0–17 лет (на 100 тыс. населения соответствующего возраста). 7. Доля женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальных центрах. 8. Выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела, в акушерском стационаре. 9. Больничная летальность детей. 10. Первичная инвалидность у детей. 11. Результативность мероприятий по профилактике аборт. 12. Охват пар «мать – дитя» химиопрофилактикой в соответствии с действующими стандартами. 13. Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Орловской области, дооснащенных медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (далее – приказ Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н). 14. Доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте от 0 до 17 лет.
---	---

15. Доля детей в возрасте 0–17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях.
16. Смертность детей в возрасте 0-1 года (на 1000 родившихся живыми).
17. Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями.
18. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани.
19. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата.
20. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения.
21. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения.
22. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ.
23. Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Орловской области, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н

Этапы и сроки реализации подпрограммы 4	Подпрограмма 4 реализуется в два этапа: первый этап – 2013–2017 годы; второй этап – 2018–2021 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы 4	<p>Общий объем средств, предусмотренных на реализацию подпрограммы 4, – 4 399 302,1 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2013 – 1 202 318,9 тыс. рублей; 2014 – 1 069 381,7 тыс. рублей; 2015 – 882 415,4 тыс. рублей; 2016 – 181 330,7 тыс. рублей; 2017 – 175 099,0 тыс. рублей; 2018 – 272 305,1 тыс. рублей; 2019 – 256 038,7 тыс. рублей; 2020 – 216 679,6 тыс. рублей; 2021 – 143 732,9 тыс. рублей,</p> <p>из них:</p> <p>запланированные средства областного бюджета – 1 683 681,2 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2013 – 328 665,2 тыс. рублей; 2014 – 136 790,1 тыс. рублей; 2015 – 148 149,3 тыс. рублей; 2016 – 181 330,7 тыс. рублей; 2017 – 175 099,0 тыс. рублей; 2018 – 215 575,7 тыс. рублей; 2019 – 196 853,7 тыс. рублей; 2020 – 157 494,6 тыс. рублей; 2021 – 143 732,9 тыс. рублей;</p> <p>средства федерального бюджета – 198 886,2 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2013 – 4060,6 тыс. рублей; 2014 – 19 726,2 тыс. рублей; 2015 – 0,0 тыс. рублей; 2016 – 0,0 тыс. рублей; 2017 – 0,0 тыс. рублей; 2018 – 56 729,4 тыс. рублей; 2019 – 59 185,0 тыс. рублей; 2020 – 59 185,0 тыс. рублей; 2021 – 0,0 тыс. рублей;</p>

	<p>в том числе средства на реализацию ведомственной целевой программы Орловской области «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций» – 71 658,4 тыс. рублей,</p> <p>в том числе по годам реализации: 2018 – 62 701,0 тыс. рублей; 2019 – 2985,8 тыс. рублей; 2020 – 2985,8 тыс. рублей; 2021 – 2985,8 тыс. рублей,</p> <p>из них: запланированные средства областного бюджета – 14 929,0 тыс. рублей,</p> <p>в том числе по годам реализации: 2018 – 5971,6 тыс. рублей; 2019 – 2985,8 тыс. рублей; 2020 – 2985,8 тыс. рублей; 2021 – 2985,8 тыс. рублей;</p> <p>средства федерального бюджета – 56 729,4 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: 2018 – 56 729,4 тыс. рублей; 2019 – 0,0 тыс. рублей; 2020 – 0,0 тыс. рублей; 2021 – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>средства ТФОМС – 2 516 734,7 тыс. рублей (включая средства межбюджетных трансфертов),</p> <p>в том числе по годам реализации: 2013 – 869 603,1 тыс. рублей; 2014 – 912 865,4 тыс. рублей; 2015 – 734 266,1 тыс. рублей; 2016 – 0,0 тыс. рублей; 2017 – 0,0 тыс. рублей; 2018 – 0,0 тыс. рублей; 2019 – 0,0 тыс. рублей; 2020 – 0,0 тыс. рублей; 2021 – 0,0 тыс. рублей;</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 4</p>	<p>1. Рост доли обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первый триместр беременности до 80 %.</p>

2. Увеличение охвата новорожденных неонатальным скринингом до 98 %.
3. Увеличение охвата новорожденных аудиологическим скринингом до 98 %.
4. Снижение показателя ранней неонатальной смертности до 3,6 %.
5. Снижение смертности детей в возрасте от 0 до 4 лет до 7,1 случая на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми.
6. Снижение показателя смертности детей от 0 до 17 лет до 62,1 на 100 тыс. населения соответствующего возраста.
7. Увеличение доли женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальных центрах, до 77,5 %.
8. Увеличение выживаемости детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела, в акушерском стационаре до 74 %.
9. Снижение показателя больничной летальности детей до 0,36 %.
10. Снижение показателя первичной инвалидности у детей до 23 на 10 тыс. детского населения соответствующего возраста.
11. Увеличение доли женщин, принявших решение сохранить беременность, от числа женщин, обратившихся в медицинские организации по поводу прерывания беременности, до 10 %.
12. Увеличение показателя охвата пар «мать – дитя» химиопрофилактикой в соответствии с действующими стандартами до 94 %.
13. Увеличение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, дооснащенных медицинскими изделиями, в целях приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н до 100,0 %.

14. Снижение смертности в возрасте 0-1 года (на 1000 родившихся живыми) с 5,75 % в 2019 году до 5,4 % в 2021 году.
15. Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями с 53,0 в 2019 году до 54,0 % в 2021 году.
16. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани с 35,0 % в 2013 году до 60,0 % в 2021 году.
17. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата с 20,0 % в 2019 году до 60,0 в 2021 году.
18. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения с 35,0 % в 2013 году до 60,0 % в 2021 году.
19. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения с 40,0 % в 2019 году до 60,0 % в 2021 году.
20. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ с 40,0 % в 2019 году до 60,0 % в 2021 году

ПАСПОРТ

подпрограммы 5 «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей» государственной программы

Наименование и номер подпрограммы государственной программы	Подпрограмма 5 «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей» (далее также – подпрограмма 5)
Ответственный исполнитель подпрограммы 5	Департамент здравоохранения Орловской области
Соисполнитель подпрограммы 5	Отсутствует
Участники подпрограммы 5	Не предусмотрены
Программно-целевые инструменты подпрограммы 5	В состав подпрограммы 5 ведомственные целевые программы не входят
Цель подпрограммы 5	Увеличение продолжительности активного периода жизни населения Орловской области
Задачи подпрограммы 5	1. Разработка и внедрение новых организационных моделей, а также поддержка развития инфраструктуры системы медицинской реабилитации. 2. Разработка и внедрение новых организационных моделей, а также поддержка развития инфраструктуры системы санаторно-курортного лечения
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы 5	1. Охват пациентов санаторно-курортным лечением. 2. Охват пациентов реабилитационной медицинской помощью. 3. Охват детей-инвалидов от числа нуждающихся реабилитационной медицинской помощью
Этапы и сроки реализации подпрограммы 5	Подпрограмма 5 реализуется в два этапа: первый этап – 2013–2015 годы; второй этап – 2016–2021 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы 5	Общий объем средств, предусмотренных на реализацию подпрограммы 5, – 274 708,2 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: 2013 – 75 844,9 тыс. рублей; 2014 – 69 533,6 тыс. рублей; 2015 – 81 171,5 тыс. рублей; 2016 – 7362,7 тыс. рублей; 2017 – 8214,0 тыс. рублей; 2018 – 9 745,2 тыс. рублей;

	<p>2019 – 14 255,4 тыс. рублей; 2020 – 4 427,8 тыс. рублей; 2021 – 4 153,1 тыс. рублей; из них: запланированные средства областного бюджета – 83 793,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: 2013 – 18 462,9 тыс. рублей; 2014 – 8233,6 тыс. рублей; 2015 – 8938,3 тыс. рублей; 2016 – 7362,7 тыс. рублей; 2017 – 8214,0 тыс. рублей; 2018 – 9745,2 тыс. рублей; 2019 – 14 255,4 тыс. рублей; 2020 – 4 427,8 тыс. рублей; 2021 – 4 153,1 тыс. рублей; средства федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: 2013 – 0,0 тыс. рублей; 2014 – 0,0 тыс. рублей; 2015 – 0,0 тыс. рублей; 2016 – 0,0 тыс. рублей; 2017 – 0,0 тыс. рублей; 2018 – 0,0 тыс. рублей; 2019 – 0,0 тыс. рублей; 2020 – 0,0 тыс. рублей; 2021 – 0,0 тыс. рублей; средства ТФОМС (включая средства межбюджетных трансфертов) – 190 915,2 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: 2013 – 57 382,0 тыс. рублей; 2014 – 61 300,0 тыс. рублей; 2015 – 72 233,2 тыс. рублей; 2016 – 0,0 тыс. рублей; 2017 – 0,0 тыс. рублей; 2018 – 0,0 тыс. рублей; 2019 – 0,0 тыс. рублей; 2020 – 0,0 тыс. рублей; 2021 – 0,0 тыс. рублей</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 5</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Охват пациентов санаторно-курортным лечением – не менее 45 %. 2. Охват пациентов реабилитационной медицинской помощью – не менее 25 %. 3. Охват детей-инвалидов от числа нуждающихся реабилитационной медицинской помощью – 85 %

ПАСПОРТ
подпрограммы 6 «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям»
государственной программы

Наименование и номер подпрограммы государственной программы	Подпрограмма 6 «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям» (далее также – подпрограмма 6)
Ответственный исполнитель подпрограммы 6	Департамент здравоохранения Орловской области
Соисполнитель подпрограммы 6	Отсутствует
Участники подпрограммы 6	Не предусмотрены
Программно-целевые инструменты подпрограммы 6	В состав подпрограммы 6 ведомственные целевые программы не входят
Цели подпрограммы 6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение качества жизни неизлечимых больных за счет решения физических, психологических и духовных проблем, возникающих при развитии неизлечимого заболевания. 2. Поддержание у больного способности как можно более длительно вести активную жизнь
Задачи подпрограммы 6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Создание эффективной службы паллиативной помощи неизлечимым пациентам. 2. Повышение качества жизни неизлечимых пациентов и их родственников. 3. Адекватный контроль хронической боли и других тягостных симптомов. 4. Повышение удовлетворенности пациентов и их родственников качеством медицинской помощи
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы 6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым. 2. Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям
Этапы и сроки реализации подпрограммы 6	Подпрограмма 6 реализуется в два этапа: первый этап – 2013–2015 годы; второй этап – 2016–2021 годы

<p>Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы 6</p>	<p>Общий объем средств, предусмотренных на реализацию подпрограммы 6, – 252 651,5 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2013 – 2416,0 тыс. рублей; 2014 – 6183,5 тыс. рублей; 2015 – 7345,3 тыс. рублей; 2016 – 4515,9 тыс. рублей; 2017 – 12 746,0 тыс. рублей; 2018 – 55 151,3 тыс. рублей; 2019 – 54 571,3 тыс. рублей; 2020 – 55 410,8 тыс. рублей; 2021 – 54 311,4 тыс. рублей,</p> <p>из них:</p> <p>запланированные средства областного бюджета – 105 907,1 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2013 – 2416,0 тыс. рублей; 2014 – 6183,5 тыс. рублей; 2015 – 7345,3 тыс. рублей; 2016 – 4515,9 тыс. рублей; 2017 – 12 746,0 тыс. рублей; 2018 – 15 552,4 тыс. рублей; 2019 – 19 032,6 тыс. рублей; 2020 – 19 607,4 тыс. рублей; 2021 – 18 508,0 тыс. рублей;</p> <p>средства федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2013 – 0,0 тыс. рублей; 2014 – 0,0 тыс. рублей; 2015 – 0,0 тыс. рублей; 2016 – 0,0 тыс. рублей; 2017 – 0,0 тыс. рублей; 2018 – 0,0 тыс. рублей; 2019 – 0,0 тыс. рублей; 2020 – 0,0 тыс. рублей; 2021 – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2013 – 0,0 тыс. рублей; 2014 – 0,0 тыс. рублей; 2015 – 0,0 тыс. рублей; 2016 – 0,0 тыс. рублей; 2017 – 0,0 тыс. рублей; 2018 – 0,0 тыс. рублей;</p>
---	---

	2019 – 0,0 тыс. рублей; 2020 – 0,0 тыс. рублей; 2021 – 0,0 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 6	1. Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым (4,4 койки на 100 тысяч взрослого населения). 2. Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям (1 койка на 100 тысяч детского населения)

ПАСПОРТ
 подпрограммы 7 «Кадровое обеспечение системы здравоохранения»
 государственной программы

Наименование и номер подпрограммы государственной программы	Подпрограмма 7 «Кадровое обеспечение системы здравоохранения» (далее также – подпрограмма 7)
Ответственный исполнитель подпрограммы 7	Департамент здравоохранения Орловской области
Соисполнитель подпрограммы 7	Отсутствует
Участники подпрограммы 7	Не предусмотрены
Программно-целевые инструменты подпрограммы 7	В состав подпрограммы 7 ведомственные целевые программы не входят
Цели подпрограммы 7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Совершенствование и перспективное развитие региональной системы здравоохранения в части обеспечения медицинскими кадрами. 2. Поэтапное устранение дефицита медицинских кадров. 3. Обеспечение притока в учреждения здравоохранения врачей и среднего медицинского персонала, позволяющих восполнять естественную убыль. 4. Планирование подготовки и трудоустройства медицинских работников с использованием современных технологий кадрового менеджмента, эффективных мотивационных механизмов, позволяющих обеспечить медицинские организации квалифицированными кадрами, способными улучшить качество оказания медицинской помощи населению. 5. Решение социальных вопросов медицинских работников в целях повышения доступности и качества оказываемой медицинской помощи
Задачи подпрограммы 7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Формирование системы управления кадровым потенциалом здравоохранения в Орловской области с учетом региональной потребности в медицинских кадрах, их оптимального размещения и эффективного использования.

	<p>2. Достижение полной укомплектованности медицинских организаций медицинскими работниками.</p> <p>3. Создание условий для планомерного повышения медицинскими работниками профессионального уровня знаний и умений.</p> <p>4. Обеспечение социальной защиты, повышения качества жизни медицинских работников посредством приведения оплаты труда в соответствие с объемами, сложностью и эффективностью оказания медицинской помощи.</p> <p>5. Регулирование подготовки и сохранение медицинских кадров для системы территориального здравоохранения посредством мониторинга кадров при реализации организационно-методической, информационно-аналитической поддержки здравоохранения</p>
<p>Целевые индикаторы и показатели подпрограммы 7</p>	<p>1. Количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования.</p> <p>2. Количество подготовленных специалистов по программам послевузовского медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования.</p> <p>3. Количество подготовленных специалистов по программам медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях высшего профессионального образования.</p> <p>4. Количество подготовленных специалистов по программам послевузовского медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных</p>

	<p>учреждениях высшего профессионального образования.</p> <p>5. Количество обучающихся, прошедших подготовку в обучающих симуляционных центрах.</p> <p>6. Доля медицинских и фармацевтических специалистов, обучавшихся в рамках целевой подготовки для нужд Орловской области, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские или фармацевтические организации системы здравоохранения Орловской области.</p> <p>7. Доля аккредитованных специалистов</p>
<p>Этапы и сроки реализации подпрограммы 7</p>	<p>Подпрограмма 7 реализуется в один этап – с 2013 по 2021 годы</p>
<p>Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы 7</p>	<p>Общий объем средств, предусмотренных 542 552,8 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2013 – 54 260,0 тыс. рублей; 2014 – 30 069,0 тыс. рублей; 2015 – 18 938,3 тыс. рублей; 2016 – 62 506,0 тыс. рублей; 2017 – 53 977,3 тыс. рублей; 2018 – 93 520,4 тыс. рублей; 2019 – 77 562,7 тыс. рублей; 2020 – 76 564,4 тыс. рублей; 2021 – 75 154,1 тыс. рублей,</p> <p>из них:</p> <p>запланированные средства областного бюджета – 359 052,8 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2013 – 43 760,0 тыс. рублей; 2014 – 22 069,0 тыс. рублей; 2015 – 15 938,3 тыс. рублей; 2016 – 43 306,0 тыс. рублей; 2017 – 44 377,3 тыс. рублей; 2018 – 55 720,4 тыс. рублей; 2019 – 45 762,7 тыс. рублей; 2020 – 44 764,4 тыс. рублей; 2021 – 43 354,1 тыс. рублей;</p> <p>средства федерального бюджета – 151 700,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2013 – 10 500,0 тыс. рублей; 2014 – 8000,0 тыс. рублей;</p>

	<p>2015 – 3000,0 тыс. рублей; 2016 – 19 200,0 тыс. рублей; 2017 – 9600,0 тыс. рублей; 2018 – 37 800,0 тыс. рублей; 2019 – 31 800,0 тыс. рублей; 2020 – 31 800,0 тыс. рублей; 2021 – 31 800,0 тыс. рублей; средства ТФОМС – 0,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: 2013 – 0,0 тыс. рублей; 2014 – 0,0 тыс. рублей; 2015 – 0,0 тыс. рублей; 2016 – 0,0 тыс. рублей; 2017 – 0,0 тыс. рублей; 2018 – 0,0 тыс. рублей; 2019 – 0,0 тыс. рублей; 2020 – 0,0 тыс. рублей; 2021 – 0,0 тыс. рублей</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 7</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Увеличение количества подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования до 30 человек. 2. Увеличение количества подготовленных специалистов по программам послевузовского медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования до 3 человек. 3. Увеличение количества подготовленных специалистов по программам медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях высшего профессионального образования до 620 человек. 4. Увеличение количества подготовленных специалистов по программам послевузовского медицинского и фармацевтического

	<p>образования в государственных образовательных учреждениях высшего профессионального образования до 110 человек.</p> <p>5. Увеличение количества обучающихся, прошедших подготовку в обучающих симуляционных центрах, до 25 человек.</p> <p>6. Увеличение доли медицинских и фармацевтических специалистов, обучавшихся в рамках целевой подготовки для нужд Орловской области, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские или фармацевтические организации системы здравоохранения Орловской области, до 90 %.</p> <p>7. Увеличение доли аккредитованных специалистов до 80 %</p>
--	---

ПАСПОРТ

подпрограммы 8 «Лекарственное обеспечение отдельных категорий граждан»
государственной программы

Наименование и номер подпрограммы государственной программы	Подпрограмма 8 «Лекарственное обеспечение отдельных категорий граждан» (далее также – подпрограмма 8)
Ответственный исполнитель подпрограммы 8	Департамент здравоохранения Орловской области
Соисполнитель подпрограммы 8	Отсутствует
Участники подпрограммы 8	Не предусмотрены
Программно-целевые инструменты подпрограммы 8	В состав подпрограммы 8 ведомственные целевые программы не входят
Цель подпрограммы 8	Повышение уровня обеспеченности населения Орловской области качественными, безопасными лекарственными препаратами и медицинскими изделиями
Задача подпрограммы 8	Развитие системы комплексного лечения при различных заболеваниях, включая социально значимые
Целевой индикатор и показатель подпрограммы 8	Смертность населения (на 1000 человек)
Этапы и сроки реализации подпрограммы 8	Подпрограмма 8 реализуется в 2 этапа: первый этап – 2013–2015 годы; второй этап – 2016–2021 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы 8	Общий объем средств, предусмотренных на реализацию подпрограммы 8, – 5 214 404,6 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: 2013 – 402 433,4 тыс. рублей; 2014 – 400 919,9 тыс. рублей; 2015 – 490 558,2 тыс. рублей; 2016 – 480 474,4 тыс. рублей; 2017 – 631 274,8 тыс. рублей; 2018 – 747 801,5 тыс. рублей; 2019 – 700 296,4 тыс. рублей; 2020 – 688 529,3 тыс. рублей; 2021 – 672 116,7 тыс. рублей, из них: запланированные средства областного бюджета – 3 682 530,3 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: 2013 – 230 591,9 тыс. рублей; 2014 – 226 634,8 тыс. рублей; 2015 – 259 782,9 тыс. рублей;

	<p>2016 – 307 092,8 тыс. рублей; 2017 – 471 193,5 тыс. рублей; 2018 – 572 641,8 тыс. рублей; 2019 – 551 414,0 тыс. рублей; 2020 – 539 795,6 тыс. рублей; 2021 – 523 383,0 тыс. рублей; средства федерального бюджета – 1 531 874,3 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: 2013 – 171 841,5 тыс. рублей; 2014 – 174 285,1 тыс. рублей; 2015 – 230 775,3 тыс. рублей; 2016 – 173 381,6 тыс. рублей; 2017 – 160 081,3 тыс. рублей; 2018 – 175 159,7 тыс. рублей; 2019 – 148 882,4 тыс. рублей; 2020 – 148 733,7 тыс. рублей; 2021 – 148 733,7 тыс. рублей; средства ТФОМС – 0,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: 2013 – 0,0 тыс. рублей; 2014 – 0,0 тыс. рублей; 2015 – 0,0 тыс. рублей; 2016 – 0,0 тыс. рублей; 2017 – 0,0 тыс. рублей; 2018 – 0,0 тыс. рублей; 2019 – 0,0 тыс. рублей; 2020 – 0,0 тыс. рублей; 2021 – 0,0 тыс. рублей</p>
<p>Ожидаемый результат реализации подпрограммы 8</p>	<p>Снижение смертности населения до 15,6 на 1000 человек</p>

ПАСПОРТ
 подпрограммы 9 «Развитие информатизации в здравоохранении»
 государственной программы

Наименование и номер подпрограммы государственной программы	Подпрограмма 9 «Развитие информатизации в здравоохранении» (далее также – подпрограмма 9)
Ответственный исполнитель подпрограммы 9	Департамент здравоохранения Орловской области
Соисполнитель подпрограммы 9	Отсутствует
Участники подпрограммы 9	Не предусмотрены
Программно-целевые инструменты подпрограммы 9	В состав подпрограммы 9 ведомственные целевые программы не входят
Цель подпрограммы 9	Повышение качества медицинского обслуживания и социальной защиты населения посредством развития и использования информационных и телекоммуникационных технологий
Задача подпрограммы 9	Развитие системы комплексного лечения при различных заболеваниях, включая социально значимые
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы 9	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организация регионального контакт-центра технической поддержки компонента регионального сегмента единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее также – ЕГИСЗ) (1 контакт-центр). 2. Процент медицинского персонала, участвующего в медицинском электронном документообороте, прошедшего обучение по применению информационно-коммуникационных технологий (100 %). 3. Процент медицинских организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций), подключенных по защищенным каналам передачи данных к компонентам регионального сегмента ЕГИСЗ (100 %). 4. Процент автоматизированных рабочих мест медицинского персонала, подключенных к медицинским информационным системам регионального или учрежденческого уровня.

5. Процент автоматизированных рабочих мест, имеющих доступ к системам непрерывного медицинского образования справочных подсистем федерального сегмента ЕГИСЗ (100 %).
6. Процент медицинских организаций, имеющих доступ к системам или комплексам, обеспечивающим оказание телемедицинских услуг (100 %).
7. Процент медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь, предоставляющих гражданам возможность записаться на прием к врачу или на исследование через Единый портал государственных услуг (далее также – ЕПГУ) или региональный портал государственных услуг (далее также – РПГУ) субъекта Российской Федерации.
8. Процент врачей, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь, сведения о расписании приема которых передаются в подсистему федеральной электронной регистратуры ЕГИСЗ.
9. Процент медицинских организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций), использующих медицинские информационные системы, соответствующие утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации требованиям.
10. Процент медицинского персонала, работающего в медицинских организациях субъекта Российской Федерации, сведения о котором актуализируются в федеральном регистре медицинских работников в соответствии с утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации приказом.
11. Процент медицинских организаций, актуализирующих сведения регистра паспортов медицинского учреждения (далее также – паспорт МУ).
12. Процент медицинских организаций,

актуализирующих сведения регистра паспортов МУ (100 %).

13. Процент медицинских организаций, актуализирующих сведения, содержащиеся в регистре медицинской техники (далее также – регистр МТ) (100 %).

14. Процент медицинских организаций, передающих информацию в подсистему административно-хозяйственной деятельности (далее также – АХД) федерального сегмента ЕГИСЗ (100 %).

15. Процент выписанных рецептов льготного лекарственного обеспечения, передаваемых в электронном виде в аптечные учреждения (100 %).

16. Процент станций (отделений) скорой (неотложной) медицинской помощи, оснащенных автоматизированной системой управления приема и обработки вызовов с использованием системы ГЛОНАСС (100 %).

17. Охват медицинских организаций, участвующих в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Орловской области независимой оценкой качества условий оказания услуг (в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 мая 2018 года № 221 «Об организации работ по независимой оценке качества условий оказания услуг медицинскими организациями» и от 28 апреля 2018 года № 197н «Об утверждении перечня видов медицинских организаций в соответствии с номенклатурой медицинских организаций, в отношении которых не проводится независимая оценка качества условий оказания ими услуг»)

18. Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году.

19. Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем

	<p>здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи гражданам путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации.</p> <p>20. Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.</p> <p>21. Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ</p>
<p>Этапы и сроки реализации подпрограммы 9</p>	<p>Подпрограмма 9 реализуется в один этап – с 2013 по 2021 годы</p>
<p>Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы 9</p>	<p>Общий объем средств, предусмотренных на реализацию подпрограммы 9, – 941 721,8 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2013 – 45 271,2 тыс. рублей; 2014 – 33 299,1 тыс. рублей; 2015 – 31 012,7 тыс. рублей; 2016 – 24 880,5 тыс. рублей; 2017 – 22 958,7 тыс. рублей; 2018 – 93 891,8 тыс. рублей; 2019 – 141 071,4 тыс. рублей; 2020 – 417 282,8 тыс. рублей; 2021 – 132 053,6 тыс. рублей,</p> <p>из них:</p> <p>запланированные средства областного бюджета – 261 142,3 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2013 – 45 271,2 тыс. рублей; 2014 – 33 299,1 тыс. рублей; 2015 – 31 012,7 тыс. рублей;</p>

	<p>2016 – 24 880,5 тыс. рублей; 2017 – 22 958,7 тыс. рублей; 2018 – 27 891,8тыс. рублей; 2019 – 25 564,4тыс. рублей; 2020 – 27 274,8 тыс. рублей; 2021 – 22 989,1 тыс. рублей; средства федерального бюджета – 680 579,5 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: 2013 – 0,0 тыс. рублей; 2014 – 0,0 тыс. рублей; 2015 – 0,0 тыс. рублей; 2016 – 0,0 тыс. рублей; 2017 – 0,0 тыс. рублей; 2018 – 66 000,0 тыс. рублей; 2019 – 115 507,0 тыс. рублей; 2020 – 390 008,0 тыс. рублей; 2021 – 109 064,5,0 тыс. рублей; средства ТФОМС – 0,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: 2013 – 0,0 тыс. рублей; 2014 – 0,0 тыс. рублей; 2015 – 0,0 тыс. рублей; 2016 – 0,0 тыс. рублей; 2017 – 0,0 тыс. рублей; 2018 – 0,0 тыс. рублей; 2019 – 0,0 тыс. рублей; 2020 – 0,0 тыс. рублей; 2021 – 0,0 тыс. рублей</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 9</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организация регионального контакт-центра технической поддержки компонента регионального сегмента ЕГИСЗ (1 контакт-центр). 2. Процент медицинского персонала, участвующего в медицинском электронном документообсроте, прошедшего обучение по применению информационно-коммуникационных технологий (100 %). 3. Процент медицинских организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций), подключенных по защищенным каналам передачи данных к компонентам регионального сегмента ЕГИСЗ (100 %).

4. Процент автоматизированных рабочих мест медицинского персонала, подключенных к медицинским информационным системам регионального или учрежденческого уровня (100 %).
5. Процент медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь, предоставляющих гражданам возможность записаться на прием к врачу или на исследование через ЕПГУ или РПГУ субъекта Российской Федерации (90 %).
6. Процент врачей, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь, сведения о расписании приема которых передаются в подсистему федеральной электронной регистратуры ЕГИСЗ (90 %).
7. Процент медицинских организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций), использующих медицинские информационные системы, соответствующие утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации требованиям (100 %).
8. Процент медицинского персонала, работающего в медицинских организациях субъекта Российской Федерации, сведения о котором актуализируются в федеральном регистре медицинских работников в соответствии с утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации приказом (100 %).
9. Процент медицинских организаций, актуализирующих сведения регистра паспортов МУ (100 %).
10. Процент медицинских организаций, актуализирующих сведения, содержащиеся в регистре МТ (100 %).
11. Процент медицинских организаций, передающих информацию в подсистему АХД федерального сегмента ЕГИСЗ

	<p>12. Увеличение числа граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году с 3,78 тыс. человек в 2019 году до 30,56 тыс. человек в 2021 году.</p> <p>13. Увеличение доли медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи гражданам путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации с 25,0 % в 2019 году до 81,0 в 2021 году.</p> <p>14. Увеличение доли медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций с 7,0 % в 2019 году до 24,0 % в 2021 году.</p> <p>15. Увеличение доли медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, с 30,0 % в 2019 году до 68,0 % в 2021 году</p>
--	---

ПАСПОРТ
 подпрограммы 10 «Совершенствование системы
 территориального планирования» государственной программы

Наименование и номер подпрограммы государственной программы	Подпрограмма 10 «Совершенствование системы территориального планирования» (далее также – подпрограмма 10)
Ответственный исполнитель подпрограммы 10	Департамент здравоохранения Орловской области
Соисполнитель подпрограммы 10	Отсутствует
Участники подпрограммы 10	Не предусмотрены
Программно-целевые инструменты подпрограммы 10	В состав подпрограммы 10 ведомственные целевые программы не входят
Цели подпрограммы 10	1. Обеспечение доступности медицинской помощи. 2. Повышение эффективности медицинских услуг, объемы, виды и качество которых должны соответствовать уровню заболеваемости населения и потребности населения в них
Задача подпрограммы 10	Повышение эффективности оказания первичной медико-санитарной, специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи
Целевой индикатор и показатель подпрограммы 10	Смертность населения (на 1000 человек)
Этапы и сроки реализации подпрограммы 10	Подпрограмма 10 реализуется в два этапа: первый этап – 2013–2015 годы; второй этап – 2016–2021 годы
Объем бюджетных ассигнований подпрограммы 10	Общий объем средств, предусмотренных на реализацию подпрограммы 10, – 0,00 тыс. рублей
Ожидаемый результат реализации подпрограммы 10	Снижение смертности населения до 15,6 на 1000 человек

ПАСПОРТ

подпрограммы 11 «Выполнение территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Орловской области» государственной программы

Наименование и номер подпрограммы государственной программы	Подпрограмма 11 «Выполнение территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Орловской области» (далее также – подпрограмма 11)
Ответственный исполнитель подпрограммы 11	Департамент здравоохранения Орловской области
Соисполнитель подпрограммы 11	Отсутствует
Участники подпрограммы 11	Не предусмотрены
Программно-целевые инструменты подпрограммы 11	В состав подпрограммы 11 ведомственные целевые программы не входят
Цель подпрограммы 11	Выравнивание финансового обеспечения бюджетов территориальных фондов обязательного медицинского страхования
Задача подпрограммы 11	Создание равных условий гражданам в Орловской области на получение качественной медицинской помощи
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы 11	<ol style="list-style-type: none"> 1. Смертность населения. 2. Смертность населения от болезней системы кровообращения. 3. Младенческая смертность. 4. Смертность от дорожно-транспортных происшествий. 5. Смертность от новообразований. 6. Материнская смертность. 7. Соотношение врачи/средние медицинские работники. 8. Соотношение средней заработной платы врачей и иных работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское или иное высшее профессиональное образование, предоставляющих медицинские услуги, со средней заработной платой в Орловской области.

	<p>9. Соотношение средней заработной платы среднего медицинского персонала со средней заработной платой в Орловской области.</p> <p>10. Соотношение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) со средней заработной платой в Орловской области (до 100 %).</p> <p>11. Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут</p>
<p>Этапы и сроки реализации подпрограммы 11</p>	<p>Подпрограмма 11 реализуется в два этапа: первый этап – 2013–2015 годы; второй этап – 2016–2021 годы</p>
<p>Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы 11</p>	<p>Общий объем средств, предусмотренных на реализацию подпрограммы 11, – 18 847 198,9 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2013 – 0,0 тыс. рублей; 2014 – 0,0 тыс. рублей; 2015 – 0,0 тыс. рублей; 2016 – 3 022 361,3 тыс. рублей; 2017 – 3 008 748,6 тыс. рублей; 2018 – 3 193 138,8 тыс. рублей; 2019 – 3 086 288,8 тыс. рублей; 2020 – 3 204 901,2 тыс. рублей; 2021 – 3 331 760,2 тыс. рублей,</p> <p>из них:</p> <p>средства межбюджетных трансфертов бюджетам фондов обязательного медицинского страхования – 18 847 198,9 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2013 – 0,0 тыс. рублей; 2014 – 0,0 тыс. рублей; 2015 – 0,0 тыс. рублей; 2016 – 3 022 361,3 тыс. рублей; 2017 – 3 008 748,6 тыс. рублей; 2018 – 3 193 138,8 тыс. рублей; 2019 – 3 086 288,8 тыс. рублей; 2020 – 3 204 901,2 тыс. рублей; 2021 – 3 331 760,2 тыс. рублей;</p>
<p>Ожидаемый результат реализации подпрограммы 11</p>	<p>Выполнение программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи – 100 %</p>

ПАСПОРТ

подпрограммы 12 «Формирование эффективной системы организации медицинской помощи в сфере обязательного медицинского страхования» государственной программы

Наименование и номер подпрограммы государственной программы	Подпрограмма 12 «Формирование эффективной системы организации медицинской помощи в сфере обязательного медицинского страхования» (далее также – подпрограмма 12)
Ответственный исполнитель подпрограммы 12	Департамент здравоохранения Орловской области
Соисполнитель подпрограммы 12	Отсутствует
Участники подпрограммы 12	Не предусмотрены
Программно-целевые инструменты подпрограммы 12	В состав подпрограммы 12 ведомственные целевые программы не входят
Цели подпрограммы 12	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечение доступности медицинской помощи. 2. Повышение эффективности медицинских услуг, объемы, виды и качество которых должны соответствовать уровню заболеваемости населения и потребности населения в них. 3. Обеспечение прав граждан на бесплатное оказание медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования
Задача подпрограммы 12	Повышение доступности и качества оказания бесплатной медицинской помощи застрахованным лицам в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы 12	<ol style="list-style-type: none"> 1. Эффективность деятельности медицинских организаций. 2. Доля расходов на оказание медицинской помощи в стационарных условиях в общих расходах на территориальную программу (с 49,7 до 49,3 %).

	<p>3. Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу (с 9,1 до 8,2 %).</p> <p>4. Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу (с 1,0 до 3,0 %)</p>
<p>Этапы и сроки реализации подпрограммы 12</p>	<p>Подпрограмма 12 реализуется в два этапа: первый этап – 2013–2015 годы; второй этап – 2016–2021 годы</p>
<p>Объем бюджетных ассигнований подпрограммы 12</p>	<p>Общий объем средств, предусмотренных на реализацию подпрограммы 12 за счет средств ТФОМС, – 52 935 225,8 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: 2013 – 0,0 тыс. рублей; 2014 – 0,0 тыс. рублей; 2015 – 0,0 тыс. рублей; 2016 – 6 860 358,6 тыс. рублей; 2017 – 7 210 732,2 тыс. рублей; 2018 – 8 680 926,9 тыс. рублей; 2019 – 9 377 001,7 тыс. рублей; 2020 – 10 080 608,4 тыс. рублей; 2021 – 10 725 598,0 тыс. рублей;</p>
<p>Ожидаемый результат реализации подпрограммы 12</p>	<p>Повышение доступности и качества оказания бесплатной медицинской помощи застрахованным лицам в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования в целях сохранения и укрепления здоровья и ранней профилактики заболеваний</p>

ПАСПОРТ
 ведомственной целевой программы Орловской области
 «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских
 поликлинических отделений медицинских организаций»

Наименование программы	«Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций»
Главный распорядитель бюджетных средств	Департамент здравоохранения Орловской области
Цель программы	<p>Повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи детям в Орловской области в результате:</p> <ul style="list-style-type: none"> увеличения доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Орловской области, дооснащенных медицинскими изделиями, в целях приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н; увеличения доли посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте от 0 до 17 лет; увеличения доли детей в возрасте от 0 до 17 лет в общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях; <p>как результат – снижение уровня младенческой и детской смертности</p>
Сроки реализации программы	2018 – 2021 годы
Ответственный исполнитель	Департамент здравоохранения Орловской области
Ожидаемые результаты реализации программы	<p>Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями;</p> <p>создание в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей;</p>

	<p>развитие профилактической направленности педиатрической службы; внедрение стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене</p>
<p>Целевые индикаторы и показатели</p>	<p>Повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи детям в Орловской области в результате:</p> <p>увеличения доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Орловской области, дооснащенных медицинскими изделиями в целях приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н; в 2018 году – на 12,5 %; 2019 году – на 25 %; 2020 году – на 100 %;</p> <p>увеличения доли посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте от 0 до 17 лет: в 2018 году – до 55,2 %; 2019 году – до 55,5 %; 2020 году – до 56,0 %;</p> <p>увеличения доли детей в возрасте от 0 до 17 лет в общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: в 2018 году – до 1,2 %; 2019 году – до 1,4 %; 2020 году – до 1,7 %;</p> <p>как результат:</p> <p>1) снижение младенческой смертности: в 2018 году – до 5,8 случая на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми; 2019 году – до 5,7 случая на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми; 2020 году – до 5,5 случая на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми;</p> <p>2) снижение смертности детей в возрасте от 0 до 4 лет: в 2018 году – до 7,5 случая на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми; 2019 году – до 7,2 случая на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми; 2020 году – до 7,0 случая на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми;</p>

	<p>3) снижение смертности детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно: в 2018 году – до 67,5 на 100 тыс. детей соответствующего возраста; 2019 году – до 67,0 на 100 тыс. детей соответствующего возраста; 2020 году – до 66,5 на 100 тыс. детей соответствующего возраста</p>
<p>Объемы и источники финансирования</p>	<p>Общий объем средств, предусмотренных на реализацию программы, – 71 658,4 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: 2018 – 62 701,0 тыс. рублей; 2019 – 2985,8 тыс. рублей; 2020 – 2985,8 тыс. рублей; 2021 – 2985,8 тыс. рублей; из них: запланированные средства областного бюджета – 14 929,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: 2018 – 5971,6 тыс. рублей; 2019 – 2985,8 тыс. рублей; 2020 – 2985,8 тыс. рублей; 2021 – 2985,8 тыс. рублей; средства федерального бюджета – 56 729,4 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: 2018 – 56 729,4 тыс. рублей; 2019 – 0,0 тыс. рублей; 2020 – 0,0 тыс. рублей; 2021 – 0,0 тыс. рублей;</p>

I. Приоритеты и цели государственной политики в сфере здравоохранения

Главными целями социальной политики Российской Федерации, в том числе Орловской области как одного из ее субъектов, в сфере здравоохранения являются улучшение качества и обеспечение доступности медицинской помощи населению Орловской области, в том числе высокотехнологичной и специализированной.

Согласно Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 1662-р, основные приоритеты социальной и экономической политики в сфере реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения» (далее также – Программа), включают формирование здорового образа жизни, внедрение инновационных

технологий в сфере здравоохранения и образования, решение проблемы их кадрового обеспечения.

1.1. Развитие человеческого потенциала

Уровень конкурентоспособности современной инновационной экономики в значительной степени определяется качеством профессиональных кадров. Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 1662-р, поставлена задача по повышению эффективности человеческого капитала и созданию комфортных социальных условий.

1.2. Развитие инновационных отраслей

Развитие инновационных отраслей сопровождается формированием условий для появления новых инновационных компаний, работающих в сферах, связанных с созданием таких технологий в Российской Федерации.

1.3. Создание и развитие конкурентных рынков, последовательная демонаполизация экономики

Предусматривается создание условий для развития государственно-частного партнерства, постепенной демонаполизации государственной системы оказания медицинской помощи населению в условиях реформирования системы контрольно-надзорных функций и стандартизации медицинских услуг. Современное производство медицинских изделий на территории Российской Федерации способно восполнить существующую потребность отечественной системы здравоохранения в качественных недорогих медицинских изделиях, применяемых при оказании специализированной медицинской помощи. При реализации указанного мероприятия планируется использование механизма долгосрочного государственного заказа.

Актуальность разработки государственной программы обусловлена отрицательной динамикой некоторых показателей общественного здоровья (высокая смертность трудоспособного населения от туберкулеза, злокачественных новообразований, болезней системы кровообращения, высокая заболеваемость социально значимыми заболеваниями), необходимостью реструктуризации учреждений первичной медико-санитарной помощи, модернизации специализированных видов медицинской помощи, обновления основных фондов и расширения сети учреждений здравоохранения. Сокращение смертности населения от предотвратимых причин, как правило, достигается путем проведения мероприятий по исключению причин заболеваний, принятия профилактических мер по раннему выявлению заболеваний, снижения числа дорожно-транспортных происшествий, обеспечения своевременности и эффективности лечения при травмах и сердечно-сосудистых заболеваниях, увеличения доступности специализированных, в том числе высокотехнологичных, видов медицинской помощи.

Материально-техническая база медицинских учреждений, информатизация системы оказания медицинской помощи требуют дополнительных финансовых вложений в целях формирования единого подхода к реализации программы государственных гарантий и обеспечения выполнения федеральных отраслевых стандартов диагностики и лечения на территории всей страны.

Внедрение диагностических и лечебных технологий в систему практического здравоохранения требует инвестиций, которые должны быть направлены на ключевые, приоритетные направления медицинской отрасли. Это позволит получить максимальный эффект в области улучшения состояния здоровья граждан.

II. Цели и задачи государственной программы

Целями государственной программы являются обеспечение доступности медицинской помощи населению Орловской области и повышение эффективности медицинских услуг, объемы, виды и качество которых должны соответствовать уровню заболеваемости и потребностям населения, передовым достижениям медицинской науки.

Государственной программой обеспечена возможность проверки и подтверждения достижения целей и решения поставленных задач посредством мониторинга целевых показателей (индикаторов), количественно характеризующих годовую динамику степени решения задач и уровня достижения целей, а также конечные результаты реализации государственной программы.

Система показателей (индикаторов) сформирована с учетом необходимости обеспечения возможности проверки и подтверждения достижения целей и решения задач государственной программы.

Сведения о показателях (индикаторах) государственной программы Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области» и их значениях приведены в приложении 1 к государственной программе.

Для достижения целей государственной программы предполагается решение следующих задач:

- 1) обеспечение приоритета профилактики в сфере охраны здоровья и развития первичной медико-санитарной помощи;
- 2) повышение эффективности оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации;
- 3) развитие и внедрения инновационных методов диагностики, профилактики и лечения, а также основ персонализированной медицины;
- 4) повышение эффективности службы родовспоможения и детства;
- 5) развитие медицинской реабилитации населения и совершенствования системы санаторно-курортного лечения, в том числе детей;
- 6) обеспечение медицинской помощью неизлечимых больных, в том числе детей;
- 7) обеспечение системы здравоохранения высококвалифицированными и мотивированными кадрами;

8) обеспечение системности организации охраны здоровья.

Решение задач государственной программы возможно лишь при детальном планировании и проектировании процесса работы системы здравоохранения.

Решение задач государственной программы осуществляется посредством реализации основных мероприятий 12 подпрограмм:

1) подпрограммы 1 «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» государственной программы;

2) подпрограммы 2 «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, медицинской эвакуации» государственной программы;

3) подпрограммы 3 «Развитие государственно-частного партнерства» государственной программы;

4) подпрограммы 4 «Охрана здоровья матери и ребенка» государственной программы и входящей в ее состав ведомственной целевой программы Орловской области «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций»;

5) подпрограммы 5 «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей» государственной программы;

6) подпрограммы 6 «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям» государственной программы;

7) подпрограммы 7 «Кадровое обеспечение системы здравоохранения» государственной программы;

8) подпрограммы 8 «Лекарственное обеспечение отдельных категорий граждан» государственной программы;

9) подпрограммы 9 «Развитие информатизации в здравоохранении» государственной программы;

10) подпрограммы 10 «Совершенствование системы территориального планирования» государственной программы;

11) подпрограммы 11 «Выполнение территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Орловской области» государственной программы;

12) подпрограммы 12 «Формирование эффективной системы организации медицинской помощи в сфере обязательного медицинского страхования» государственной программы.

Перечень основных мероприятий государственной программы, ведомственных целевых программ и основных мероприятий подпрограммы государственной программы с указанием сроков их реализации и ожидаемых результатов, а также сведения о взаимосвязи мероприятий и результатов их выполнения с показателями (индикаторами) государственной программы приведены в приложении 2 к государственной программе.

Задача по обеспечению приоритета профилактики в сфере охраны здоровья и развития первичной медико-санитарной помощи решается

посредством реализации мероприятий подпрограмм 1, 3, 8, которыми предусмотрены следующие основные мероприятия:

1. Основное мероприятие 1.1 подпрограммы 1 «Развитие системы медицинской профилактики неинфекционных заболеваний и формирование здорового образа жизни, в том числе у детей. Профилактика зависимости, включая сокращение потребления табака, алкоголя, наркотических средств, психоактивных веществ, в том числе у детей».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидаются следующие результаты:

1) охват целевыми профилактическими медицинскими осмотрами детей до 97 % от всех подлежащих профосмотрам;

2) охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, до 97 % от общего количества подлежащих осмотру;

3) охват диспансеризацией подростков до 95 % подлежащих диспансеризации;

4) снижение доли больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года, с 27 до 24,5 % от общего числа;

5) снижение доли больных наркоманией, повторно госпитализированных в течение года, с 31,6 до 28,53 %;

6) снижение распространенности низкой физической активности среди взрослого населения до 47 % во всей популяции;

7) снижение распространенности недостаточного потребления фруктов и овощей среди взрослого населения во всей популяции с 75 до 58 %;

8) снижение показателя смертности от самоубийств (с 23,4 до 19,2 на 100 тыс. населения).

2. Основное мероприятие 1.2 подпрограммы 1 «Профилактика инфекционных заболеваний, включая иммунопрофилактику».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидаются следующие результаты:

1) снижение заболеваемости дифтерией (менее 1 случая на 100 тыс. населения);

2) снижение заболеваемости корью (менее 1 случая на 100 тыс. населения);

3) снижение заболеваемости краснухой (менее 1 случая на 100 тыс. населения);

4) снижение заболеваемости эпидемическим паротитом (менее 1 случая на 100 тыс. населения);

5) увеличение охвата населения иммунизацией против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки до 95 % от всех подлежащих иммунизации;

6) достижение процента охвата населения иммунизацией против кори в декретированные сроки до 95 % от всего населения;

7) достижение охвата населения иммунизацией против краснухи в декретированные сроки до 95 % от всего населения;

8) достижение охвата населения иммунизацией против эпидемического паротита в декретированные сроки до 95 % от всего населения.

3. Основное мероприятие 1.3 подпрограммы 1 «Профилактика ВИЧ, вирусных гепатитов В и С».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидаются следующие результаты:

1) снижение доли ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, от числа выявленных с 88,3 % в 2013 году до 78,5 % в 2020 году;

2) охват населения иммунизацией против вирусного гепатита В в декретированные сроки не менее 95 % от всех подлежащих вакцинации;

3) снижение заболеваемости вирусным гепатитом В (1 случай на 100 тыс. населения).

4. Основное мероприятие 1.4 подпрограммы 1 «Развитие первичной медико-санитарной помощи, в том числе сельским жителям. Развитие системы раннего выявления заболеваний и патологических состояний и факторов риска их развития, включая проведение медицинских осмотров и диспансеризации населения, в том числе у детей».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидаются следующие результаты:

1) достижение охвата целевыми профилактическими медицинскими осмотрами детей до 97 % от всех подлежащих профосмотрам;

2) охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, до 97 % от общего количества подлежащих осмотру;

3) охват диспансеризацией подростков до 95 % от подлежащих диспансеризации;

4) увеличение доли больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I–II стадиях заболевания с 46,8 % до 54,8 %;

5) стабилизация распространенности ожирения среди взрослого населения (индекс массы тела более 30 кг/кв. м) на 25,5 % от общей популяции;

6) снижение распространенности повышенного артериального давления среди взрослого населения до 25 % во всей популяции;

7) снижение распространенности повышенного уровня холестерина в крови среди взрослого населения до 46 % во всей популяции;

8) снижение распространенности низкой физической активности среди взрослого населения до 46 % во всей популяции;

9) снижение распространенности низкой физической активности среди взрослого населения до 47 % во всей популяции;

10) снижение распространенности недостаточного потребления фруктов и овощей среди взрослого населения во всей популяции с 75 до 58 %.

5. Основное мероприятие 1.5 подпрограммы 1 «Совершенствование механизмов обеспечения населения лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей в амбулаторных условиях».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидаются следующие результаты:

1) достижение процента удовлетворенности спроса на лекарственные препараты, предназначенные для лечения больных злокачественными

новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, не менее 94 % от всей соответствующей группы населения;

2) достижение процента удовлетворенности потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания для детей-инвалидов не менее 97 % от всей соответствующей группы населения.

6. Основное мероприятие 3.1 подпрограммы 3 «Привлечение к реализации территориальной программы государственных гарантий представителей частной системы здравоохранения в утвержденных объемах финансирования по полному тарифу оплаты медицинской услуги».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидается рост количества участников государственно-частного партнерства со стороны бизнеса до 3.

7. Основное мероприятие 3.2 подпрограммы 3 «Заключение соглашений с представителями бизнеса по передаче им отдельных функций при осуществлении работ и услуг в сфере здравоохранения». Благодаря реализации этого мероприятия ожидается рост количества участников государственно-частного партнерства со стороны бизнеса до 3.

8. Основное мероприятие 8.3 подпрограммы 8 «Обеспечение населения лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей в амбулаторных условиях. Финансовое обеспечение расходов на организационные мероприятия, связанные с обеспечением лиц лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидается снижение смертности населения до 15,6 на 1000 человек.

Задача по повышению эффективности оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации решается посредством реализации мероприятий подпрограмм 2, 3, 8, которыми предусмотрены следующие основные мероприятия:

1. Основное мероприятие 2.1 подпрограммы 2 «Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным туберкулезом».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидается повышение доли абациллированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением с 90 до 93 % к 2020 году.

2. Основное мероприятие 2.2 подпрограммы 2 «Совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидаются следующие результаты:

1) повышение доли ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете с 19,2 до 22,5 %;

2) достижение показателя ожидаемой продолжительности жизни ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию в соответствии с действующими стандартами, до 63,5 года.

3. Основное мероприятие 2.3 подпрограммы 2 «Совершенствование системы оказания медицинской помощи наркологическим больным».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидаются следующие результаты:

1) снижение числа наркологических больных, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет (на 100 больных наркоманией среднегодового контингента), с 14,2 до 8,9 %;

2) повышение числа наркологических больных, находящихся в ремиссии более 2 лет (на 100 больных наркоманией среднегодового контингента), с 7,6 до 8,5 %;

3) снижение числа больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет (на 100 больных алкоголизмом среднегодового контингента), с 14,9 до 11,75 %;

4) повышение числа больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии более 2 лет (на 100 больных алкоголизмом среднегодового контингента), с 7,8 до 8,6 %.

4. Основное мероприятие 2.4 подпрограммы 2 «Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным с психическими расстройствами и расстройствами поведения».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидается снижение доли больных с психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года.

5. Основное мероприятие 2.5 подпрограммы 2 «Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным сосудистыми заболеваниями».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидаются следующие результаты:

1) снижение смертности от ишемической болезни сердца (321,6 на 100 тыс. населения);

2) снижение смертности от цереброваскулярных заболеваний (до 193,2 на 100 тыс. населения).

6. Основное мероприятие 2.6 подпрограммы 2 «Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидаются следующие результаты:

1) достижение показателя удельного веса больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, 53,2 % от всех больных;

2) снижение показателя одногодичной летальности больных со злокачественными образованиями до 25,5 % от всех заболевших.

7. Основное мероприятие 2.7 подпрограммы 2 «Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидается увеличение доли выездов бригад до больного менее 20 минут с 83,3 % в 2011 году до 89 % к 2020 году.

8. Основное мероприятие 2.8 подпрограммы 2 «Совершенствование оказания медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидается снижение доли больничной летальности пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий до 4,1 % к 2020 году.

9. Основное мероприятие 2.9 подпрограммы 2 «Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным прочими заболеваниями».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидается увеличение доли выездов бригад до больного менее 20 минут с 83,3 % в 2011 году до 89 % к 2020 году.

10. Основное мероприятие 2.10 подпрограммы 2 «Совершенствование высокотехнологичной медицинской помощи, развитие новых эффективных методов лечения».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидаются следующие результаты:

1) снижение смертности от ишемической болезни сердца (321,6 на 100 тыс. населения);

2) снижение смертности от цереброваскулярных заболеваний (до 193,2 на 100 тыс. населения);

3) достижение показателя удельного веса больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, 53,2 % от всех больных;

4) снижение показателя одногодичной летальности больных со злокачественными образованиями до 25,5 % от всех заболевших.

11. Основное мероприятие 2.11 подпрограммы 2 «Развитие службы крови».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидаются следующие результаты:

1) увеличение доли станций переливания крови, обеспечивающих современный уровень качества и безопасности компонентов крови, до 100 %;

2) увеличение объема заготовки компонентов донорской крови автоматическими методами до 9 %.

12. Основное мероприятие 2.12 подпрограммы 2 «Организация работы бюро судебно-медицинской экспертизы».

13. Основное мероприятие 3.1 подпрограммы 3 «Привлечение к реализации территориальной программы государственных гарантий

представителей частной системы здравоохранения в утвержденных объемах финансирования по полному тарифу оплаты медицинской услуги».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидается рост количества участников государственно-частного партнерства со стороны бизнеса до 3.

14. Основное мероприятие 3.2 подпрограммы 3 «Заключение соглашений с представителями бизнеса по передаче им отдельных функций при осуществлении работ и услуг в сфере здравоохранения».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидается рост количества участников государственно-частного партнерства со стороны бизнеса до 3.

15. Основное мероприятие 8.1 подпрограммы 8 «Лекарственное обеспечение льготных категорий граждан».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидается снижение смертности населения до 15,6 на 1000 человек.

16. Основное мероприятие 8.2 подпрограммы 8 «Лекарственное обеспечение граждан с орфанными заболеваниями».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидается снижение смертности населения до 15,6 на 1000 человек.

Задача по развитию и внедрению инновационных методов диагностики, профилактики и лечения, а также основ персонализированной медицины решается посредством реализации мероприятий подпрограмм 2, 3, 9, где реализуются следующие основные мероприятия:

1. Основное мероприятие 2.5 подпрограммы 2 «Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным сосудистыми заболеваниями».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидаются следующие результаты:

1) снижение смертности от ишемической болезни сердца (321,6 на 100 тыс. населения);

2) снижение смертности от цереброваскулярных заболеваний до 193,2 на 100 тыс. населения.

2. Основное мероприятие 2.6 подпрограммы 2 «Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидаются следующие результаты:

1) достижение показателя удельного веса больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, 53,2 % от всех больных;

2) снижение показателя одногодичной летальности больных со злокачественными образованиями до 25,5 % от всех заболевших.

3. Основное мероприятие 3.1 подпрограммы 3 «Привлечение к реализации территориальной программы государственных гарантий представителей частной системы здравоохранения в утвержденных объемах финансирования по полному тарифу оплаты медицинской услуги».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидается рост количества участников государственно-частного партнерства со стороны бизнеса до 3.

4. Основное мероприятие 9.2 подпрограммы 9 «Информационно-аналитическая поддержка реализации государственной программы Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидаются следующие результаты:

1) достижение процента медицинских организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций), использующих медицинские информационные системы, соответствующие утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации требованиям (100 %);

2) процент медицинского персонала, работающего в медицинских организациях субъекта Российской Федерации, сведения о котором актуализируются в федеральном регистре медицинских работников в соответствии с утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации приказом (100 %);

3) процент медицинских организаций, передающих информацию в подсистему АХД федерального сегмента ЕГИСЗ (100 %);

4) процент выписанных рецептов льготного лекарственного обеспечения, передаваемых в электронном виде в аптечные учреждения (100 %).

Независимая оценка качества предоставления услуг медицинскими организациями, инициированная Президентом Российской Федерации, установленная Федеральным законом Российской Федерации от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», проводится в медицинских организациях, участвующих в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Благодаря реализованным мероприятиям будет получена объективная информация:

- 1) об открытости и доступности сведений о медицинской организации;
- 2) комфортности условий предоставления медицинских услуг и доступности их получения;
- 3) времени ожидания предоставления медицинской услуги;
- 4) доброжелательности, вежливости, компетентности работников медицинской организации;
- 5) удовлетворенности оказанными услугами.

В результате реализации данных мероприятий будут достигнуты следующие цели:

- 1) информирование граждан о качестве условий оказания услуг медицинскими организациями;
- 2) повышение качества деятельности медицинских организаций.

Задача по повышению эффективности службы родовспоможения и детства решается посредством реализации мероприятий подпрограммы 4, которой предусмотрены следующие основные мероприятия:

1. Основное мероприятие 4.1 подпрограммы 4 «Совершенствование службы родовспоможения и детства Орловской области путем дальнейшего

формирования трехуровневой системы оказания медицинской помощи, дальнейшего развития первичной медико-санитарной помощи».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидаются следующие результаты:

1) повышение доли обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в 1-м триместре беременности до 80 %;

2) повышение доли женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальных центрах, до 70 % от общего числа.

2. Основное мероприятие 4.2 подпрограммы 4 «Совершенствование системы раннего выявления и коррекции нарушений развития ребенка».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидается:

1) увеличение доли обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной диагностики нарушений развития ребенка до 80 % от числа поставленных на учет в первом триместре беременности;

2) увеличение процента охвата новорожденных неонатальным скринингом до 98 %;

3) увеличение процента охвата новорожденных аудиологическим скринингом до 80 %.

3. Основное мероприятие 4.3 подпрограммы 4 «Совершенствование технологий выхаживания новорожденных, в том числе недоношенных с экстремально низкой массой тела».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидается:

1) снижение показателя ранней неонатальной смертности до 3,6 случая на 1000 родившихся живыми;

2) увеличение процента выживаемости детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела, в первый год жизни до 74 % от доли выживших от числа новорожденных, родившихся с низкой и экстремально низкой массой тела.

4. Основное мероприятие 4.4 подпрограммы 4 «Развитие специализированной медицинской помощи детям».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидаются следующие результаты:

1) повышение выживаемости детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела, в акушерском стационаре (доли выживших от числа новорожденных, родившихся с очень низкой и экстремально низкой массой тела, в акушерском стационаре) до 74 %;

2) снижение больничной летальности детей (доли умерших детей от числа поступивших) до 0,36 %;

3) снижение уровня первичной инвалидности у детей (число детей, которым впервые установлена инвалидность (на 10 тыс. детей соответствующего возраста) до 23 %.

5. Основное мероприятие 4.5 подпрограммы 4 «Совершенствование методов борьбы с вертикальной передачей ВИЧ от матери к плоду».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидается повышение уровня охвата пар «мать – дитя» химиопрофилактикой в соответствии с действующими стандартами.

6. Основное мероприятие 4.6 подпрограммы 4 «Профилактика абортов на основе развития центров медико-социальной поддержки беременных, оказавшихся в трудной жизненной ситуации».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидается достижение показателя результативности мероприятий по профилактике абортов (доля женщин, принявших решение сохранить беременность, от числа женщин, обратившихся в медицинские организации по поводу прерывания беременности) 10 %.

7. Основное мероприятие 4.7 подпрограммы 4 «Обеспечение беременных и детей раннего возраста полноценным питанием».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидается снижение числа осложнений беременности, показателей заболеваемости детей раннего возраста.

Целью ведомственной целевой программы Орловской области «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций» является повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи детям в Орловской области в результате увеличения доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Орловской области, дооснащенных медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н.

Благодаря реализации этой ведомственной целевой программы ожидается увеличение доли детей в возрасте 0–17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, до 1,7 %; увеличение доли посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0–17 лет до 56,0 % и, как следствие, снижение уровня младенческой смертности до 5,5 случая на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми, снижение смертности детей в возрасте 0–4 лет до 7,0 случая на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми; смертности детей в возрасте 0–17 лет включительно до 66,5 на 100 тыс. детей соответствующего возраста.

Задача по развитию медицинской реабилитации населения и совершенствованию системы санаторно-курортного лечения, в том числе детей, решается посредством реализации мероприятий подпрограммы 5, которой предусмотрены следующие основные мероприятия:

1. Основное мероприятие 5.1 подпрограммы 5 «Развитие медицинской реабилитации, в том числе детей».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидаются следующие результаты:

1) достижение процента охвата детей-инвалидов от числа нуждающихся реабилитационной медицинской помощью не менее 85 %;

2) достижение процента охвата пациентов реабилитационной медицинской помощью не менее 25 %.

2. Основное мероприятие 5.2 подпрограммы 5 «Развитие санаторно-курортного лечения, в том числе детей».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидается обеспечение охвата санаторно-курортным лечением пациентов не менее 45 %.

Задача по обеспечению медицинской помощью неизлечимых больных, в том числе детей, решается посредством реализации основного мероприятия 6.1 подпрограммы 6 «Организация оказания паллиативной помощи взрослым, в том числе детям».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидается:

1) установление необходимого количества специалистов по паллиативной службе в каждом бюджетном учреждении здравоохранения;

2) повышение обеспеченности койками для оказания паллиативной помощи взрослому населению Орловской области;

3) обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям (на базе БУЗ Орловской области «Научно-клинический многопрофильный центр медицинской помощи матерям и детям имени З. И. Круглой»).

Задача по обеспечению системы здравоохранения высококвалифицированными и мотивированными кадрами решается посредством реализации мероприятий подпрограммы 7, которой предусмотрены следующие основные мероприятия:

1. Основное мероприятие 7.1 подпрограммы 7 «Совершенствование системы целевой контрактной подготовки молодых специалистов».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидается достижение доли медицинских и фармацевтических специалистов, обучавшихся в рамках целевой подготовки для нужд Орловской области, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские или фармацевтические организации системы здравоохранения Орловской области, 100 %.

2. Основное мероприятие 7.2 подпрограммы 7 «Повышение квалификации и переподготовка медицинских и фармацевтических работников».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидается увеличение количества следующих лиц:

1) подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования – 30 человек;

2) обучающихся, прошедших подготовку в обучающих симуляционных центрах, – 10 человек;

3) подготовленных специалистов по программам медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях высшего профессионального образования – 620 человек;

4) подготовленных специалистов по программам послевузовского медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования – 3 человека;

5) подготовленных специалистов по программам послевузовского медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях высшего профессионального образования – 110 человек.

3. Основное мероприятие 7.3 подпрограммы 7 «Повышение престижа медицинских специальностей».

4. Основное мероприятие 7.4 подпрограммы 7 «Социальная поддержка отдельных категорий медицинских работников».

Благодаря реализации этих мероприятий ожидается, что количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования достигнет 1000 человек.

Задача по обеспечению системности организации охраны здоровья решается посредством реализации мероприятий подпрограмм 10, 11, 12, которыми предусмотрены следующие основные мероприятия:

1. Основное мероприятие 10.1 подпрограммы 10 «Территориальное планирование в сфере здравоохранения Орловской области».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидается снижение смертности населения до 15,6 на 1000 человек.

2. Основное мероприятие 11.1 подпрограммы 11 «Межбюджетные трансферты бюджетам фондов обязательного медицинского страхования».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидаются следующие результаты:

1) выравнивание финансового обеспечения бюджетов территориальных фондов обязательного медицинского страхования позволит улучшить финансирование учреждений здравоохранения, что будет способствовать достижению результатов основного мероприятия;

2) снижение смертности населения и достижение целевого показателя 15,6 на 1000 населения;

3) снижение смертности населения от болезней кровообращения до уровня 750 на 100 000 населения;

4) достижение целевого показателя младенческой смертности (8,0 на 1000 родившихся живыми);

5) смертность от дорожно-транспортных происшествий (на 100 тыс. населения);

6) снижение смертности от новообразований (в том числе от злокачественных) (190 на 100 тыс. населения);

7) достижение показателя материнской смертности (11,2 на 100 тыс. родившихся живыми);

8) смертность от туберкулеза (3,0 на 100 тыс. населения);

9) заболеваемость туберкулезом (37,6 на 100 тыс. населения);

10) достижение соотношения средней заработной платы врачей и иных работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее профессиональное образование,

предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), со средней заработной платой в Орловской области (200 %).

3. Основное мероприятие 12.1 подпрограммы 12 «Финансовое обеспечение обязательного медицинского страхования».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидается повышение эффективности деятельности медицинских организаций.

Последовательность решения задач и выполнения подпрограмм и их мероприятий, ведомственных целевых программ определяется ответственным исполнителем государственной программы в соответствии с процедурами управления реализацией государственной программы.

Ответственным исполнителем государственной программы ежегодно разрабатывается план реализации государственной программы на очередной финансовый год и плановый период и утверждается приказом Департамента здравоохранения Орловской области (не позднее 1 декабря текущего года).

Подпрограммы и состав основных мероприятий подпрограмм, ведомственных целевых программ могут корректироваться по мере решения задач государственной программы в следующих случаях:

1) изменения законодательства в сфере реализации государственной программы;

2) изменения объема субвенций из федерального бюджета и средств областного бюджета на исполнение отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений;

3) возникновения техногенных катастроф или катастроф природного характера;

4) возникновения факторов, указанных в пункте 48 приложения 1 к постановлению Правительства Орловской области от 23 июля 2012 года № 255 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Орловской области и Методических указаний по разработке и реализации государственных программ Орловской области».

Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации государственной программы Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области», направленных на достижение целей и ожидаемых результатов государственной программы, с указанием основных положений и сроков принятия необходимых нормативных правовых актов представлены в приложении 3 к государственной программе.

С 2019 года в составе государственной программы Орловской области реализуются следующие региональные проекты:

1) региональный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» национального проекта «Здравоохранение». Данный проект направлен на повышение доступности и качества первичной медико-санитарной медицинской помощи всем гражданам Орловской области, в том числе проживающим в малонаселенных и труднодоступных населенных пунктах, завершение формирования сети

медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, обеспечение охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год, оптимизацию работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, сокращение времени ожидания в очереди при обращении граждан в указанные медицинские организации, упрощение процедуры записи на прием к врачу, обеспечение своевременности оказания экстренной медицинской помощи с использованием санитарной авиации, формирование системы защиты прав пациентов.

В ходе реализации регионального проекта будет обеспечена оптимальная доступность первичной медико-санитарной помощи путем создания в 2019 году 3 новых ФАПов, оснащенных в соответствии с требованиями Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденного приказом Минздравсоцразвития России от 15 мая 2012 года № 543н.

Орловская область будет обеспечена передвижными медицинскими комплексами для оказания медицинской помощи жителям населенных пунктов с числом жителей до 100 человек.

Всего будет приобретено в 2019–2020 годах 4 мобильных ФАПа, 3 мобильных маммографа, 3 мобильных флюорографа, 3 мобильных поликлиники.

Региональным проектом предусмотрено создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, на основе применения lean-технологий (далее – Новая модель). Отличительными чертами Новой модели станут открытая и вежливая регистратура, сокращение времени ожидания пациентом в очереди, упрощение записи на прием к врачу, уменьшение бумажной документации, комфортные условия для пациента в зонах ожидания, понятная навигация, бережное отношение к медицинском персоналу. В целях обеспечения охвата всех граждан профилактическими осмотрами не реже одного раза в год планируется осуществить мероприятия по совершенствованию нормативной правовой базы, развитию профилактической инфраструктуры в Орловской области, а также организации профилактических осмотров в поликлиниках с минимальными для пациента временными затратами. Охват всех граждан профилактическими осмотрами увеличится с 39,7 % в 2017 году до 90 % в 2024 году, или около 650 тыс. человек в 2024 году. Региональным проектом предусмотрены мероприятия по защите прав пациентов при оказании бесплатной медицинской помощи (открытие страховыми медицинскими организациями офисов по защите прав застрахованных в Орловской области).

Будут оптимизирована работа 29 медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, сокращено время ожидания в очереди при обращении пациентов в указанные медицинские организации, упрощена процедура записи на прием к врачу за счет внедрения и тиражирования Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь (далее – «Новая модель медицинской организации»).

Региональный проект также предусматривает мероприятия, которые связаны с мероприятиями других федеральных проектов национального проекта «Здравоохранение», создание региональных систем диспетчеризации и обеспечение первичного звена здравоохранения квалифицированными кадрами. Таким образом, реализация федерального проекта носит межведомственный и системный характер, ведет к достижению целевых показателей Национального проекта и способствует достижению целей других федеральных проектов Национального проекта.

Основными реализуемыми направлениями на территории Орловской области станут оптимизированная логистика движения пациентов с разделением потоков на больных и здоровых, переход на электронный документооборот, сокращение бумажной документации, открытая и вежливая регистратура, комфортные условия для пациента в зонах ожидания, организация диспансеризации и профилактических осмотров на принципах непрерывного потока пациентов с соблюдением нормативов времени приема на одного пациента, внедрение мониторинга соответствия фактических сроков ожидания оказания медицинской помощи врачом с момента обращения пациента в медицинскую организацию установленным срокам ожидания в соответствии с Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи. В Орловской области будет региональный проектный офис, который возьмет на себя функции по методической поддержке и координации работы медицинских организаций, образовательных организаций, территориальных фондов ОМС, территориальных органов Росздравнадзора по проведению анализа организации первичной медико-санитарной помощи, участию в разработке мер по устранению типовых проблем в медицинских организациях – участниках проекта, организации апробации принципов бережливого производства, созданию «Новой модели медицинской организации», обеспечению тиражирования лучших практик в границах Орловской области. К 2024 году доля медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации», от общего количества медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи на территории региона, составит не менее 60 %. Также в Орловской области планируется развитие санитарной авиации;

2) региональный проект «Разработка и реализация программы системной поддержки повышения качества жизни граждан старшего поколения «Старшее поколение» на территории Орловской области» федерального проекта «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения «Старшее поколение» национального проекта «Демография». Департамент здравоохранения Орловской области является соисполнителем данного регионального проекта.

Региональный проект «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения «Старшее поколение» на территории Орловской области» носит межведомственный характер и направлен на создание к 2024 году условий для активного долголетия, качественной жизни граждан пожилого возраста, мотивации к ведению гражданами здорового образа жизни.

Региональный проект предусматривает реализацию мероприятий по укреплению здоровья, увеличению периода активного долголетия и продолжительности здоровой жизни граждан региона, а также развитие гериатрической службы.

В 2019–2020 годах на территории региона планируется внедрить в деятельность медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослому населению, разработанный Минздравом России комплекс мер, направленных на профилактику и раннее выявление когнитивных нарушений у лиц пожилого и старческого возраста, профилактику падений и переломов, а также получение лицензии на осуществление медицинской деятельности по профилю «гериатрия» в амбулаторных условиях и открытие гериатрических кабинетов в 6 медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослому населению.

В рамках заключенных соглашений о межведомственном взаимодействии с учреждением здравоохранения будет организовано медикаментозное, физиотерапевтическое лечение по медицинским показаниям получателей социальных услуг, а также консультирование по вопросам сбалансированного питания. Данная работа будет проводиться в течение 20 дней под постоянным наблюдением медицинских и социальных работников.

Одним из направлений проекта является совершенствование медицинской помощи для граждан старшего поколения на основе мониторинга состояния их здоровья, проводимого в рамках профилактических осмотров, а также диспансерного наблюдения лиц пожилого возраста.

Запланированные мероприятия позволят сформировать современную модель долговременной медицинской и социальной помощи гражданам пожилого возраста и инвалидам на принципах межведомственного взаимодействия служб, здравоохранения и социальной защиты, в целях сохранения или восстановления способности граждан к самообслуживанию, физической и функциональной активности, независимости от посторонней помощи в повседневной жизни.

На реализацию данного проекта с 2019 по 2021 годы Департаменту здравоохранения Орловской области предусмотрено 38 679,0 тыс. рублей;

3) региональный проект «Программа развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» федерального проекта «Программа развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» национального проекта «Здравоохранение».

В результате реализации данного регионального проекта будет создана доступная и эффективная система оказания медицинской помощи детям на территории Орловской области, в основу которой положена профилактическая направленность.

За время реализации проекта будут внедрены современные профилактические технологии, что позволит улучшить состояние здоровья детей, обеспечить раннее выявление и своевременную коррекцию функциональных нарушений, значительно снизить частоту формирования патологии.

Детские поликлиники и поликлинические отделения учреждений здравоохранения Орловской области будут дооснащены современным оборудованием для внедрения современных методов диагностики и лечения заболеваний на амбулаторном этапе. Современная инфраструктура поликлиник повысит комфортность пребывания в учреждениях здравоохранения детей и родителей. Планируется увеличение доли детей, медицинская помощь которым может быть оказана в условиях дневных стационаров, увеличение охвата детей, в том числе подростков, профилактическими осмотрами в целях раннего выявления нарушений со стороны репродуктивного здоровья с возможностью ранней их коррекции.

Специалисты в области педиатрии, неонатологии и перинатологии будут проходить обучение в симуляционных центрах, будет обеспечиваться достаточное владение навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи новорожденным детям.

Реализация регионального проекта носит системный характер, обеспечивая достижение целевого показателя проекта – снижение младенческой смертности до 5,0 на 1000 родившихся живыми к 2024 году, и опосредованно влияет на достижение других целевых показателей национального проекта «Здравоохранение»;

4) региональный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями» федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» национального проекта «Здравоохранение». Данный проект направлен на снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, повышение удельного веса больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, а также снижение одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями. Реализация проекта позволит организовать информационно-коммуникационную кампанию, направленную на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, финансово обеспечить оказание медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), переоснащение регионального онкологического диспансера, оказывающего помощь больным онкологическими заболеваниями. В рамках регионального проекта предусмотрена организация 2 центров амбулаторной онкологической помощи (для проведения химиотерапевтического лечения, диспансерного наблюдения, мониторинга лечения и проведения «онкопоиска»), укрепление материально-технической базы диспансера, закупка медицинского оборудования.

В целях координации работы, проведения организационно-методической поддержки будет создан и функционировать проектный офис по реализации данного проекта. Региональный проект также предусматривает мероприятия, которые реализуются в рамках других федеральных проектов национального проекта «Здравоохранение»: популяционная профилактика развития онкологических заболеваний (формирование среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни; мотивирование граждан к ведению здорового образа жизни и др.) и обеспечение системы оказания помощи онкологическим больным квалифицированными кадрами. Таким образом,

реализация регионального проекта носит системный характер, ведет к снижению смертности от онкологических заболеваний жителей Орловской области;

5) региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» национального проекта «Здравоохранение».

Данный региональный проект позволит повысить эффективность функционирования системы здравоохранения Орловской области путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений до 2024 года, формирующих единый цифровой контур здравоохранения;

6) региональный проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Орловской области квалифицированными кадрами» федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Орловской области квалифицированными кадрами» национального проекта «Здравоохранение».

Региональный проект направлен на устранение кадрового дефицита медицинских работников «первичного звена», на обеспечение профильными специалистами отрасли для достижения установленных результатов, предусмотренных мероприятиями программ по оказанию первичной медико-санитарной помощи, развитию детского здравоохранения, снижению смертности от онкологических и сердечно-сосудистых заболеваний. За время реализации проекта планируется увеличить численность врачей до 3145 специалистов, средних медицинских работников – 8633 специалистов. Указанные задачи планируется решить за счет дополнительной подготовки специалистов (увеличения числа обучающихся по программам ординатуры и программам среднего профессионального образования, адресной профессиональной переподготовки) и путем совершенствования механизмов закрепления специалистов в отрасли (повышения эффективности трудоустройства выпускников, в том числе подготовленных в рамках целевого обучения).

В результате реализации мероприятий регионального проекта планируется увеличение численности врачей и средних медицинских работников, работающих в государственных медицинских организациях Орловской области;

7) региональный проект «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек» федерального проекта «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек» национального проекта «Демография».

В рамках регионального проекта объединены меры, направленные на формирование системы мотивации граждан к ведению здорового образа

жизни, включая здоровое питание (в том числе ликвидацию микронутриентной недостаточности, сокращение потребления соли и сахара), защиту от табачного дыма, снижение потребления алкоголя. Предусматриваемые проектом меры носят комплексный характер и предусматривают нормативное правовое регулирование, направленное на формирование профилактической среды, в которой минимизировано негативное воздействие факторов риска, мотивирование через таргетированные коммуникации, активное вовлечение гражданского общества, а также работодателей через корпоративные программы укрепления здоровья. Федеральный проект предусматривает мероприятия, запланированные ранее приоритетным проектом «Формирование здорового образа жизни», включая преимущество финансового обеспечения этих мероприятий;

8) региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» национального проекта «Здравоохранение». В рамках реализации регионального проекта планируется осуществлять мероприятия, направленные на профилактику развития сердечно-сосудистых заболеваний, своевременное выявление факторов риска развития осложнений этих заболеваний, повышение качества и создание условий для оказания специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями путем обеспечения оказания медицинской помощи в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения). Для выполнения поставленных задач планируется переоснащение медицинским оборудованием регионального сосудистого центра и сети первичных сосудистых отделений, включая оборудование для проведения ранней медицинской реабилитации, а также дооснащение первичного сосудистого отделения оборудованием для выполнения рентгенэндоваскулярных вмешательств.

В целях координации работы по реализации регионального проекта и организационно-методической поддержки субъектов Российской Федерации будет создан и функционировать проектный офис по реализации данного проекта. Региональный проект также предусматривает мероприятия, которые реализуются в рамках других проектов: «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами», «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения», «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи». Таким образом, реализация регионального проекта носит системный характер, ведет к достижению целевого показателя № 2 национального проекта и способствует достижению целей других федеральных проектов национального проекта.

Общий объем средств, предусмотренных на реализацию государственной программы, – 93 272 214,1 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

2013 – 7 783 134,4 тыс. рублей;

2014 – 7 859 251,6 тыс. рублей;

2015 – 8 411 793,4 тыс. рублей;

2016 – 8 735 836,6 тыс. рублей;

2017 – 9 561 813,7 тыс. рублей;
 2018 – 11 669 435,7 тыс. рублей;
 2019 – 12 483 861,5 тыс. рублей;
 2020 – 13 406 406,3 тыс. рублей;
 2021 – 13 360 680,7 тыс. рублей;

из них:

1) средства областного бюджета – 44 735 933,5 тыс. рублей, в том числе межбюджетные трансферты – 26 922 473,8 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

2013 – 4 426 865,8 тыс. рублей, в том числе межбюджетные трансферты – 2 430 819,2 тыс. рублей;

2014 – 4 261 366,0 тыс. рублей, в том числе межбюджетные трансферты – 2 636 091,8 тыс. рублей;

2015 – 4 572 628,2 тыс. рублей, в том числе межбюджетные трансферты – 3 008 363,9 тыс. рублей;

2016 – 4 597 776,4 тыс. рублей, в том числе межбюджетные трансферты – 3 022 361,3 тыс. рублей;

2017 – 5 172 805,2 тыс. рублей, в том числе межбюджетные трансферты – 3 008 748,6 тыс. рублей;

2018 – 5 709 729,8 тыс. рублей, в том числе межбюджетные трансферты – 3 193 138,8 тыс. рублей;

2019 – 5 332 086,5 тыс. рублей, в том числе межбюджетные трансферты – 3 086 288,8 тыс. рублей;

2020 – 5 312 727,4 тыс. рублей, в том числе межбюджетные трансферты – 3 204 901,2 тыс. рублей;

2021 – 5 349 948,2 тыс. рублей, в том числе межбюджетные трансферты – 3 331 760,2 тыс. рублей;

2) средства федерального бюджета – 4 659 566,7 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

2013 – 269 572,4 тыс. рублей;

2014 – 432 720,0 тыс. рублей;

2015 – 302 340,2 тыс. рублей;

2016 – 300 062,9 тыс. рублей;

2017 – 187 024,9 тыс. рублей;

2018 – 471 917,8 тыс. рублей;

2019 – 861 062,1 тыс. рублей;

2020 – 1 217 971,7 тыс. рублей;

2021 – 616 894,7 тыс. рублей;

3) средства ТФОМС – 70 799 187,7 тыс. рублей, из них межбюджетные трансферты – 26 922 473,8 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

2013 – 5 517 515,6 тыс. рублей, из них межбюджетные трансферты – 2 430 819,2 тыс. рублей;

2014 – 5 801 257,4 тыс. рублей, из них межбюджетные трансферты – 2 636 091,8 тыс. рублей;

2015 – 6 545 188,9 тыс. рублей, из них межбюджетные трансферты – 3 008 363,9 тыс. рублей;

2016 – 6 860 358,6 тыс. рублей, из них межбюджетные трансферты – 3 022 361,3 тыс. рублей;

2017 – 7 210 732,2 тыс. рублей, из них межбюджетные трансферты – 3 008 748,6 тыс. рублей;

2018 – 8 680 926,9 тыс. рублей, из них межбюджетные трансферты – 3 193 138,8 тыс. рублей;

2019 – 9 377 001,7 тыс. рублей, из них межбюджетные трансферты – 3 086 288,8 тыс. рублей;

2020 – 10 080 608,4 тыс. рублей, из них межбюджетные трансферты – 3 204 901,2 тыс. рублей;

2021 – 10 725 598,0 тыс. рублей, из них межбюджетные трансферты – 3 331 760,2 тыс. рублей;

Объемы финансирования мероприятий государственной программы за счет средств федерального и областного бюджетов ежегодно уточняются законами о федеральном и областном бюджетах на очередной финансовый год и на плановый период исходя из доходных источников бюджетов.

Основанием для выделения средств из федерального бюджета являются Закон Российской Федерации о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год, распоряжение и постановление Правительства Российской Федерации, соглашение между федеральными органами власти и Правительством Орловской области о предоставлении из федерального бюджета бюджету Орловской области субсидий, субвенций или иных межбюджетных трансфертов.

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области» за счет средств областного бюджета с расшифровкой по главным распорядителям средств областного бюджета, подпрограммам государственной программы, основным мероприятиям подпрограмм, а также по годам реализации государственной программы представлено в приложении 4 к государственной программе.

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального и областного бюджетов, бюджетов государственных внебюджетных фондов, бюджетов муниципальных образований, внебюджетных источников на реализацию государственной программы Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области» представлены в приложении 5 к государственной программе.

Оценка эффективности реализации государственной программы Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области» проводится ежегодно ответственным исполнителем государственной программы и обеспечивает мониторинг результатов реализации государственной программы, проводимый в целях уточнения степени достижения целей, решения задач и выполнения мероприятий государственной программы.

Порядок и методика оценки эффективности реализации государственной программы Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области» представлены в приложении 6 к государственной

программе.

Результаты оценки эффективности реализации государственной программы представляются в составе годового и уточненного годового отчетов ответственного исполнителя государственной программы о ходе ее реализации и оценке эффективности по итогам отчетного года.

Ожидаемые результаты реализации государственной программы:

- 1) снижение смертности населения до 15,6 на 1000 человек;
- 2) снижение материнской смертности до 11,2 на 100 000 родившихся живыми;
- 3) снижение младенческой смертности до 5,5 на 1000 родившихся;
- 4) снижение смертности населения от болезней системы кровообращения до 750,0 на 100 000 человек;
- 5) снижение смертности от дорожно-транспортных происшествий до 12,6 на 100 000 населения;
- 6) снижение смертности от новообразований (в том числе от злокачественных) до 190 на 100 000 населения;
- 7) снижение смертности от туберкулеза до 3,0 на 100 000 населения;
- 8) снижение потребления алкогольной продукции (в перерасчете на абсолютный алкоголь) до 10,0 литра на душу населения в год;
- 9) снижение распространенности потребления табака среди взрослого населения до 25 %;
- 10) снижение распространенности потребления табака среди детей и подростков до 15 %;
- 11) снижение заболеваемости туберкулезом до 37,6 на 100 000 населения;
- 12) увеличение обеспеченности населения врачами до 46,2 на 10 000 человек;
- 13) доведение соотношения врачи/средние медицинские работники до 1/3;
- 14) соотношение средней заработной платы врачей и иных работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее профессиональное образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), со средней заработной платой в Орловской области до 200 %;
- 15) соотношение средней заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) со средней заработной платой в Орловской области до 100 %;
- 16) соотношение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) со средней заработной платой в Орловской области до 100 %;
- 17) увеличение ожидаемой продолжительности жизни при рождении до 74,2 года;
- 18) информирование граждан о качестве условий оказания услуг медицинскими организациями;
- 19) повышение качества деятельности медицинских организаций.

Приложение 1 к государственной
программе Орловской области
«Развитие отрасли здравоохранения
в Орловской области»

Сведения
о показателях (индикаторах) государственной программы Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения
в Орловской области» и их значениях

№	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателей												
			на 1 января 2012 года	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год		2021 год	
										план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Государственная программа Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»															
1.	Смертность населения (на 1000 населения)	человек	16,5	16,4	16,2	16,2	15,8	15,8	15,7	15,65		15,6		15,4	
2.	Материнская смертность (на 100 тыс. родившихся живыми)	человек	24,4	12,0	11,8	11,7	11,6	11,5	11,4	11,3		11,2		11,2	
3.	Младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми)	человек	7,8	10,3	10,2	10,1	6,6	6,3	5,8	5,7		5,5		5,4	
4.	Смертность населения от болезней кровообращения (на 100 000 человек)	человек	1005,0	1000,0	985,5	890,0	1020,0	1020,0	1020,0	755,0		750,0		750	
5.	Смертность от дорожно-транспортных происшествий (на 100 тыс. населения)	человек	20,9	19,7	18,4	17,1	15,8	14,4	13,0	12,8		12,6		12,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
6.	Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных) (на 100 тыс. населения)	человек	235,0	240,0	222,0	220,0	230,0	230,0	230,0	195,0		190,0		190,0	
7.	Доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года	процентов	27,0	26,5	26,13	25,76	25,4	25,05	25,0	24,8		24,5		24,4	
8.	Смертность от туберкулеза (на 100 тыс. населения)	человек	0	0	0	0	3,1	3,0	3,0	3,0		3,0		2,4	
9.	Заболеваемость туберкулезом (на 100 тыс. населения)	человек	42,5	41,1	40,5	39,9	39,3	38,7	38,0	37,8		37,6		37,5	
10.	Обеспеченность населения (на 10 тыс. населения) врачами	человек	36,2	37,9	33,6	33,9	34,0	34,0	34,0	46,1		46,2		46,2	
11.	Соотношение врачи/средние медицинские работники		1/2,5	1/2,8	1/2,9	1/2,9	1/2,9	1/2,9	1/3	1/3		1/3		1/3	
12.	Соотношение средней заработной платы врачей и иных работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее профессиональное образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), со средней заработной платой в Орловской области*	процентов	146,5	130,0	131,6	137,2	156,3	180**	200	200		200		200	
13.	Соотношение средней заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) со средней заработной платой в Орловской области*	процентов	75,6	75,6	76,2	79,3	90,8	90**	100	100		100		100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
14.	Соотношение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) со средней заработной платой в Орловской области*	процентов	41,3	50,1	51,0	52,4	60,5	80**	100	100		100		100	
15.	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	лет	69,9	70,2	69,8	70,0	71,0	72,0	73,0	73,8		74,2		74,4	
Подпрограмма 1 «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи»															
16.	Охват целевыми профилактическими медицинскими осмотрами детей	процентов	82,5	83,8	84,2	84,5	84,8	85,0	85,0	85,0		85,0		85,0	
17.	Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации	процентов	95,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0		97,0		97,0	
18.	Охват диспансеризацией подростков	процентов	91,0	94,0	94,0	94,0	95,0	95,0	95,0	95,0		95,0		95,0	
19.	Распространенность ожирения среди взрослого населения (индекс массы тела более 30 кг/кв. м)	процентов	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0		25,0		25,0	
20.	Распространенность повышенного артериального давления среди взрослого населения	процентов	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	37,0	37,0	36,0		35,0		35,0	
21.	Распространенность повышенного уровня холестерина в крови среди взрослого населения	процентов	50,0	50,0	50,0	50,0	49,0	49,0	48,0	48,0		47,0		46,0	
22.	Распространенность низкой физической активности среди взрослого населения	процентов	50,0	50,0	49,0	48,0	48,0	47,0	47,0	46,0		46,0		46,0	
23.	Распространенность избыточного потребления соли среди взрослого населения	процентов	50,0	50,0	50,0	50,0	49,0	49,0	48,0	48,0		47,0		47,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
24.	Распространенность недостаточного потребления фруктов и овощей среди взрослого населения	процентов	75,0	75,0	75,0	74,0	73,0	73,0	62,0	60,0		58,0		56,0	
25.	Доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I–II стадиях заболевания	процентов	46,8	49,7	50,5	51,2	52,0	52,7	52,7	52,7		54,2		55,6	
26.	Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез	процентов	62	62	64	66	68	70	72	72		72		72	
27.	Заболееваемость дифтерией (на 100 тыс. населения)	человек	0	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая		менее 1 случая		менее 1 случая	
28.	Заболееваемость корью (на 1 млн населения)	человек	0	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая		менее 1 случая		менее 1 случая	
29.	Заболееваемость краснухой (на 100 тыс. населения)	человек	0,13	0,11	0,1	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая		менее 1 случая		менее 1 случая	
30.	Заболееваемость эпидемическим паротитом (на 100 тыс. населения)	человек	0,62	0,5	0,5	0,3	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая		менее 1 случая		менее 1 случая	
31.	Заболееваемость вирусным гепатитом В (на 100 тыс. населения)	человек	0	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая		менее 1 случая		менее 1 случая	
32.	Охват населения иммунизацией против вирусного гепатита В в декретированные сроки	процентов	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95		не менее 95		не менее 95	
33.	Охват населения иммунизацией против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки	процентов	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95		не менее 95		не менее 95	
34.	Охват населения иммунизацией против кори в декретированные сроки	процентов	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95		не менее 95		не менее 95	
35.	Охват населения иммунизацией против краснухи в декретированные сроки	процентов	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95		не менее 95		не менее 95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
36.	Охват населения иммунизацией против эпидемического паротита в декретированные сроки	процентов	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95		не менее 95		не менее 95	
37.	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, от числа выявленных	процентов	88,3	75	75,5	76	76,5	77	77,5	78		78,5		79	
38.	Доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года	процентов	27,0	26,5	26,13	25,76	25,4	25,05	25,0	24,8		24,5		24,4	
39.	Доля больных наркоманией, повторно госпитализированных в течение года	процентов	31,6	31,3	30,77	30,24	29,73	29,23	29,0	28,83		28,53		28,53	
40.	Удовлетворенность потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания для детей-инвалидов	процентов	94,0	95,0	95,0	96,0	96,0	97,0	97,0	97,0		97,0		97,0	
41.	Удовлетворение спроса на лекарственные препараты, предназначенные для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей	процентов	89,0	90,0	91,0	92,0	93,0	94,0	94,0	94,0		94,0		94,0	
42.	Смертность от самоубийств (на 100 тыс. населения)	человек	23,4	21,8	21,2	20,5	20,3	20,0	19,9	19,5		19,2		19,0	
43.	Смертность мужчин в возрасте 16-59 лет (на 100 тыс. населения)	человек	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	825,4	794,0		754,4		714,8	
44.	Смертность женщин в возрасте 16-54 лет (на 100 тыс. населения)	человек	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	211,7	209,7		206,6		203,6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
45.	Обращаемость в медицинские организации по вопросам здорового образа жизни	человек	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15780	16979		18269		19658	
46.	Ожидаемая продолжительность жизни лиц, достигших 45 лет, оба пола	лет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,6	31,0		31,5		32,0	
47.	Число граждан, прошедших профилактические осмотры	млн. человек	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,311		0,321		0,330	
48.	Доля впервые в жизни установленных неинфекционных заболеваний, при проведении диспансеризации и профилактическом медицинском осмотре	Процент	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	7,2		9,8		12,3	
49.	Количество медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»	единиц	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0		16,0		18,0	
50.	Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад	тыс. посещений	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,4	76,7		98,7		98,7	
51.	Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию	проценты	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,7		28,6		34,6	
52.	Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящиеся под диспансерным наблюдением	Проценты	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,5		56,5		69,1	
53.	Уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет на 10 тыс. населения соответствующего возраста	единица	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,8		55,0		55,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Подпрограмма 2 «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, медицинской эвакуации»															
54.	Доля абацилированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением	процентов	90	90	90,5	91,0	91,5	92,0	92,5	92,5		93		93	
55.	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете	процентов	19,2	19,4	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0		22,5		22,5	
56.	Ожидаемая продолжительность жизни ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию в соответствии с действующими стандартами	лет	60,1	60,3	60,5	60,8	61,6	62,2	62,8	63,0		63,5		63,5	
57.	Число наркологических больных, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет (на 100 наркологических больных среднегодового контингента)	человек	14,2	14,4	8,1	8,26	8,43	8,6	8,77	8,8		8,9		8,9	
58.	Число наркологических больных, находящихся в ремиссии более 2 лет (на 100 наркологических больных среднегодового контингента)	человек	7,6	7,8	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4		8,5		8,5	
59.	Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет (на 100 больных алкоголизмом среднегодового контингента)	человек	14,9	14,8	10,8	11,02	11,24	11,46	11,69	11,7		11,75		11,75	
60.	Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии более 2 лет (на 100 больных алкоголизмом среднегодового контингента)	человек	7,8	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5		8,6		8,6	
61.	Доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года	процентов	21,5	21,1	21,06	21,02	21,0	20,9	20,9	20,9		20,8		20,7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
62.	Смертность от ишемической болезни сердца (на 100 тыс. населения)	человек	322,4	322,3	322,2	322,1	322,0	321,9	321,8	321,7		321,6		321,6	
63.	Смертность от цереброваскулярных заболеваний (на 100 тыс. населения)	человек	193,9	193,8	193,7	193,6	193,5	193,4	193,4	193,3		193,2		193,2	
64.	Удельный вес больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более	процентов	49,8	51,3	51,5	51,8	52,0	52,2	52,6	54,6		55,2		55,9	
65.	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями	процентов	28,6	27,6	27,4	27,0	26,9	26,7	26,4	25,5		24,3		23,1	
66.	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут	процентов	83,2	84	85,2	86,6	87,3	88,1	89,0	89,0		89,0		89,0	
67.	Больничная летальность пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий	процентов	4,8	4,4	4,3	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1		4,1		4,1	
68.	Доля станций переливания крови, обеспечивающих современный уровень качества и безопасности компонентов крови	процентов	95,0	96,0	96,0	97,0	97,0	98,0	99,0	100,0		100,0		100,0	
69.	Увеличение объема заготовки компонентов донорской крови автоматическими методами	процентов	0	0	2,0	3,0	5,0	7,0	8,0	9,0		9,0		9,0	
70.	Число доноров крови и ее компонентов (на 1 тыс. населения)	человек	0	0	15,0	15,2	15,4	15,6	15,6	15,8		16,0		16,0	
71.	Число пациентов, дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации	Человек	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0		25	
72.	Доля лиц, госпитализированных по экстренным показателям в течение первых суток от общего числа больных, к которым совершены вылеты	процентов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		90,0		90,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
73.	Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях	процентов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,8	52,7		54,2		55,9	
74.	Смертность от инфаркта миокарда на 100 000 населения	человек	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64,3	59,6		57,5		55,3	
75.	Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения, на 100 000 населения	человек	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	122,8	113,9		109,7		105,5	
76.	Больничная летальность от инфаркта миокарда %	процентов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,8	15,9		14,5		13,0	
77.	Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения	процентов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,3	22,0		21,0		20,0	
78.	Отношение числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром	процентов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,2	31,0		34,0		37,0	
79.	Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях	единиц	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	642	1094		1199		1305	
80.	Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи	процентов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	95,6	95,6		95,7		95,8	
Подпрограмма 3 «Развитие государственно-частного партнерства»															
81.	Количество участников государственно-частного партнерства со стороны бизнеса	единиц	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	1,0		0,0		1,0	
Подпрограмма 4 «Охрана здоровья матери и ребенка»															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
82.	Доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в 1-ом триместре беременности	процентов	50,0	60,0	65,0	65,0	70,0	70,0	75,0	80,0		80,0		80,0	
83.	Охват новорожденных неонатальным скринингом (доля новорожденных, обследованных на наследственные заболевания, от общего числа новорожденных)	процентов	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0		98,0		98,0	
84.	Охват новорожденных аудиологическим скринингом (доля новорожденных, обследованных посредством аудиологического скрининга, от общего числа новорожденных)	процентов	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0		98,0		98,0	
85.	Показатель ранней неонатальной смертности (на 1000 родившихся живыми)	человек	5,1	4,9	4,7	4,5	4,3	4,1	4,0	3,8		3,6		3,6	
86.	Смертность детей 0—17 лет (на 100 тыс. населения соответствующего возраста)	человек	99,0	92,0	89,0	86,0	85,0	83,0	67,5	62,4		62,3		62,1	
87.	Доля женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальных центрах	процентов	40,0	50,0	55,0	60,0	65,0	65,0	77,0	77,0		77,0		77,5	
88.	Выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела, в акушерском стационаре (доля выживших от числа новорожденных, родившихся с очень низкой и экстремально низкой массой тела, в акушерском стационаре)	процентов	70,0	70,5	71,0	71,5	72,0	72,5	73,0	73,5		74,0		74,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
89.	Больничная летальность детей (доля умерших детей от числа поступивших)	процентов	0,4	0,4	0,39	0,39	0,38	0,38	0,37	0,37		0,36		0,36	
90.	Первичная инвалидность у детей (число детей, которым впервые установлена инвалидность (на 10 тыс. детей соответствующего возраста)	человек	23,5	23,5	23,4	23,4	23,3	23,3	23,2	23,1		23,0		23,0	
91.	Результативность мероприятий по профилактике абортс (доля женщин, принявших решение сохранить беременность, от числа женщин, обратившихся в медицинские организации по поводу прерывания беременности)	процентов	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	10,0	10,0		10,0		10,0	
92.	Охват пар «мать – дитя» химиопрофилактикой в соответствии с действующими стандартами	процентов	92,3	92,5	92,5	93,0	93,0	93,5	94,0	94,0		95,0		95,0	
93.	Смертность детей в возрасте 0-4 года включительно (число случаев на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми)	человек	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4	7,3		7,2		7,1	
94.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями	проценты	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,0	53,0		53,5		54,0	
95.	Смертность детей в возрасте 0-1 год (на 1000 родившихся живыми)	проценты	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	5,75		5,5		5,4	
96.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	проценты	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,8	35,0		45,0		60,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
97.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата	проценты	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	20,0		40,0		60,0	
98.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения	проценты	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8	35,0		40,0		60,0	
99.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения	проценты	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,3	40,0		50,0		60,0	
100.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ	проценты	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0	40,0		50,0		60,0	
Ведомственная целевая программа Орловской области «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций»															
101.	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Орловской области, дооснащенных медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7.03.2018 № 92н	процент	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5	0,0		0,0		0,0	
102.	Доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0–17 лет	процент	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,2	0,0		0,0		0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
103.	Доля детей в возрасте 0–17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	процент	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0		0,0		0,0	
104.	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Орловской области, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7.03.2018 № 92н	процент	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5	0,0		0,0		0,0	
Подпрограмма 5 «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей»															
105.	Охват пациентов санаторно-курортным лечением	процентов	6,00	9,00	13,00	17,00	21,00	26,00	31,00	36,00		не менее 45 %		не менее 45 %	
106.	Охват пациентов реабилитационной медицинской помощью	процентов	1,90	4,00	6,00	9,00	12,00	15,00	17,00	21,00		не менее 25 %		не менее 25 %	
107.	Охват детей-инвалидов от числа нуждающихся реабилитационной медицинской помощью	процентов	70,00	72,00	73,00	74,00	75,00	78,00	80,00	82,00		85,00		85,0	
Подпрограмма 6 «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям»															
108.	Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым	коек	0,0	10,0	25,0	25,0	25,0	31,0	35,0	35,0		35,0		35,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
109.	Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям	коек	0,0	0,0	2,0	2,0	2,0	2,0	5,0	2,0		2,0		2,0	
Подпрограмма 7 «Кадровое обеспечение системы здравоохранения»															
110.	Количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования	человек	914,0	550,0	600,0	620,0	30,0	30,0	30,0	32,0		32,0		32,0	
111.	Количество подготовленных специалистов по программам послевузовского медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования	человек	97,0	116,0	120,0	120,0	3,0	3,0	3,0	1,0		1,0		1,0	
112.	Количество подготовленных специалистов по программам медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях высшего профессионального образования	человек	914,0	550,0	600,0	620,0	620,0	700,0	720,0	320,0		320,0		320,0	
113.	Количество подготовленных специалистов по программам послевузовского медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях высшего профессионального образования	человек	1508,0	1493,0	1425,0	1447,0	110,0	110,0	115,0	32,0		32,0		32,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
114.	Количество обучающихся, прошедших подготовку в обучающих симуляционных центрах	человек	15,0	21,0	20,0	25,0	10,0	10,0	10,0	1,0		2,0		2,0	
115.	Доля медицинских и фармацевтических специалистов, обучавшихся в рамках целевой подготовки для нужд Орловской области, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские или фармацевтические организации системы здравоохранения Орловской области	процентов	70,0	75,0	80,0	85,0	90,0	95,0	100,0	95,0		95,0		95,0	
116.	Доля аккредитованных специалистов	процентов	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	20,0	40,0	0,9		0,9		0,9	
117.	Обеспеченность врачами, работающими в государственных медицинских организациях	чел. на 10 тыс. населения)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,4	39,6		40,5		41,4	
118.	Обеспеченность средними медицинскими работниками, работающими в государственных медицинских организациях	(чел. на 10 тыс. населения)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	103,0	106,1		108,3		110,3	
119.	Обеспеченность населения врачами, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	чел. на 10 тыс. населения)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,6	21,1		21,4		21,8	
120.	Укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2)	процентов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,6	73,9		74,9		76,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
121.	Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2)	процентов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,1	74,6		75,9		78,2	
122.	Число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий	человек	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	430,0	1460,0		2060,0		3400,0	
123.	Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации от общего количества работающих специалистов	процентов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0		0,0		22,8	
Подпрограмма 8 «Лекарственное обеспечение отдельных категорий граждан»															
124.	Смертность населения (на 1000 населения)	человек	16,5	16,4	16,2	16,2	15,8	15,8	15,7	15,65		15,6		15,4	
125.	Удовлетворенность потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания для детей-инвалидов	процентов	94,0	95,0	95,0	96,0	96,0	97,0	97,0	97,0		97,0		97,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
126.	Удовлетворение спроса на лекарственные препараты, предназначенные для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей	процентов	89,0	90,0	91,0	92,0	93,0	94,0	94,0	94,0		94,0		94,0	
Подпрограмма 9 «Развитие информатизации в здравоохранении»															
127.	Организационное обеспечение развития компонентов регионального сегмента единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее – ЕГИСЗ)														
127.1.	Организация регионального контакт-центра технической поддержки компонента регионального сегмента ЕГИСЗ	выполнение	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		1,0		1,0	
127.2.	Процент медицинского персонала, участвующего в медицинском электронном документообороте, прошедшего обучение по применению информационно-коммуникационных технологий	процентов	0,0	0,0	0,0	20,0	50,0	80,0	100,0	100,0		100,0		100,0	
128	Инфраструктурное обеспечение компонента регионального сегмента ЕГИСЗ														
128.1.	Процент медицинских организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций), подключенных по защищенным каналам передачи данных к компонентам регионального сегмента ЕГИСЗ	процентов	5,0	5,0	5,0	50,0	80,0	100,0	100,0	100,0		100,0		100,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
128.2.	Процент автоматизированных рабочих мест медицинского персонала, подключенных к медицинским информационным системам регионального или учрежденческого уровня	процентов	5,0	5,0	5,0	20,0	50,0	80,0	100,0	100,0		100,0		100,0	
128.3.	Процент автоматизированных рабочих мест, имеющих доступ к системам непрерывного медицинского образования справочных подсистем федерального сегмента ЕГИСЗ	процентов	20,0	20,0	20,0	50,0	80,0	100,0	100,0	100,0		100,0		100,0	
128.4	Процент медицинских организаций, имеющих доступ к системам или комплексам, обеспечивающим оказание телемедицинских услуг	процентов	2,0	2,0	2,0	10,0	30,0	50,0	80,0	90,0		100,0		100,0	
129	Прикладные системы компонентов регионального сегмента ЕГИСЗ														
129.1.	Процент медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь, предоставляющих гражданам возможность записаться на прием к врачу или на исследование через Единый портал государственных услуг (ЕПГУ) или региональный портал государственных услуг (РПГУ) субъекта Российской Федерации	процентов	0,0	10,0	15,0	50,0	70,0	80,0	80,0	90,0		90,0		90,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
129.2.	Процент врачей, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь, сведения о расписании приема которых передаются в подсистему федеральной электронной регистратуры ЕГИСЗ	процентов	0,0	5,0	8,0	25,0	40,0	60,0	80,0	80,0		90,0		90,0	
129.3.	Процент медицинских организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций), использующих медицинские информационные системы, соответствующие утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации требованиям	процентов	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0	50,0	100,0	100,0		100,0		100,0	
129.4.	Процент медицинского персонала, работающего в медицинских организациях субъекта Российской Федерации, сведения о котором актуализируются в федеральном регистре медицинских работников в соответствии с утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации приказом	процентов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		100,0		100,0	
129.5.	Процент медицинских организаций, актуализирующих сведения регистра паспортов медицинских учреждений (паспорт МУ)	процентов	80,0	80,0	80,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		100,0		100,0	
129.6.	Процент медицинских организаций, актуализирующих сведения, содержащиеся в регистре медицинской техники (регистр МТ)	процентов	20,0	20,0	20,0	20,0	50,0	80,0	100,0	100,0		100,0		100,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
129.7.	Процент медицинских организаций, передающих информацию в подсистему АХД федерального сегмента ЕГИСЗ	процентов	0,0	10,0	10,0	40,0	80,0	100,0	100,0	100,0		100,0		100,0	
129.8.	Процент выписанных рецептов льготного лекарственного обеспечения, передаваемых в электронном виде в аптечные учреждения	процентов	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	80,0	100,0	100,0		100,0		100,0	
129.9.	Процент станций (отделений) скорой (неотложной) медицинской помощи, оснащенных автоматизированной системой управления приема и обработки вызовов с использованием системы ГЛОНАСС	процентов	0	50	70	100	100	0	1	1		1		1	
129.10.	Охват медицинских организаций, участвующих в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Орловской области независимой оценкой качества условий оказания услуг	процентов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	40,0		40,0		40,0	
129.11.	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году	тысяча человек	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,97	3,78		11,32		30,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
129.12.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи гражданам путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	процентов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0		66,0		81,0	
129.13.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций	процентов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0		14,0		24,0	
129.14.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	процентов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0		60,0		68,0	
Подпрограмма 10 «Совершенствование системы территориального планирования Орловской области»															
130.	Смертность населения (на 1000 населения)	человек	16,5	16,4	16,2	16,2	15,8	15,8	15,7	15,65		15,6		15,4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Подпрограмма 11 «Выполнение территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Орловской области»															
131.	Смертность населения (на 1000 населения)	человек	0,0	0,0	0,0	0,0	15,8	15,8	15,7	15,65		15,6		15,4	
132.	Смертность населения от болезней кровообращения (на 100 000 человек)	человек	0,0	0,0	0,0	0,0	1020	1020	1020	755,0		750,0		750,0	
133.	Младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми)	человек	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6	6,3	6,0	5,8		5,6		5,0	
134.	Смертность от дорожно-транспортных происшествий (на 100 тыс. населения)	человек	0,0	0,0	0,0	0,0	15,8	14,4	13,0	12,8		12,6		12,6	
135.	Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных) (на 100 тыс. населения)	человек	0,0	0,0	0,0	0,0	230	230	230	195		190		190	
136.	Материнская смертность (на 100 тыс. родившихся живыми)	человек	0,0	0,0	0,0	0,0	11,6	11,5	11,4	11,3		11,2		11,2	
137.	Соотношение врачи/средние медицинские работники		0,0	0,0	0,0	0,0	1/2,9	1/2,9	1/3	1/3		1/3		1/3	
138.	Соотношение средней заработной платы врачей и иных работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее профессиональное образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), со средней заработной платой в Орловской области*	процентов	0,0	0,0	0,0	0,0	156,3	180**	200	200		200		200	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
139.	Соотношение средней заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) со средней заработной платой в Орловской области*	процентов	0,0	0,0	0,0	0,0	90,8	90**	100	100		100		100	
140.	Соотношение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) со средней заработной платой в Орловской области*	процентов	0,0	0,0	0,0	0,0	60,5	80**	100	100		100		100	
141.	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут	процентов	0,0	0,0	0,0	0,0	87,3	88,1	89,0	89,0		89,0		90,0	
Подпрограмма 12 «Формирование эффективной системы организации медицинской помощи в сфере обязательного медицинского страхования»															
142.	Эффективность деятельности медицинских организаций	Выполненных мероприятий	0,0	0,0	0,0	0,0	1	1	1	1		1		1	
143.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в стационарных условиях в общих расходах на территориальную программу	процентов	0,0	0,0	0,0	0,0	49,7	49,7	49,7	49,3		49,3		49,3	
144.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	процентов	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1	8,9	8,2	8,2		8,2		8,2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
145.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	процентов	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,8	2,9	3,0		3,0		3,0	
	Основное мероприятие государственной программы «Межбюджетные трансферты бюджетам фондов обязательного медицинского страхования»														
146.	Смертность населения (на 1000 населения)	человек	16,5	16,4	16,2	16,2	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0		0,0	

* Начиная с итогов 2015 года в качестве средней заработной платы в субъектах Российской Федерации используется показатель среднемесячной начисленной заработной платы наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячного дохода от трудовой деятельности), формируемый в соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 11 июля 2015 года № 698 «Об организации федеральных статистических наблюдений для формирования официальной статистической информации о среднемесячном доходе от трудовой деятельности».

** С 1 октября 2017 года.

Приложение 2 к государственной
программе Орловской области
«Развитие отрасли здравоохранения
в Орловской области»

ПЕРЕЧЕНЬ

основных мероприятий государственной программы, ведомственных целевых программ и основных мероприятий подпрограммы государственной программы

№	Номер и наименование подпрограммы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
1	2	3	4	5	6	7
Подпрограмма 1 «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи»						
1.	Основное мероприятие 1.1. Развитие системы медицинской профилактики неинфекционных заболеваний и формирование здорового образа жизни, в том числе у детей. Профилактика зависимости, включая сокращение потребления табака, алкоголя, наркотических средств, психоактивных веществ, в том числе у детей	Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2013 года	31 декабря 2021 года	<p>Охват целевыми профилактическими медицинскими осмотрами детей с 83,8 % в 2013 году до 85 % в 2021 году от всех подлежащих профосмотрам.</p> <p>Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, до 97 % к 2021 году от общего количества подлежащих осмотру.</p> <p>Охват диспансеризацией подростков, подлежащих диспансеризации, от 94 % в 2013 году до 95 % в 2021 году.</p> <p>Снижение доли больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года, от общего числа с 26,5 % в 2013 году до 24,4 % в 2021 году.</p> <p>Снижение доли больных наркоманией, повторно госпитализированных в течение года, с 31,3 % в 2013 году до 28,53 % в 2021 году.</p> <p>Стабилизация распространенности ожирения среди взрослого населения (индекс массы тела</p>	<p>Охват целевыми профилактическими медицинскими осмотрами детей.</p> <p>Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации.</p> <p>Охват диспансеризацией подростков.</p> <p>Доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года.</p> <p>Доля больных наркоманией, повторно госпитализированных в течение года.</p> <p>Распространенность ожирения среди взрослого населения (индекс массы тела более 30 кг/кв. м).</p> <p>Распространенность повышенного артериального давления среди взрослого населения.</p> <p>Распространенность повышенного уровня холестерина в крови среди взрослого населения.</p> <p>Распространенность низкой физической</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>более 30 кг/кв. м) на уровне 25,0 % от общей численности.</p> <p>Снижение распространенности повышенного артериального давления среди взрослого населения с 38,0 % в 2013 году до 35,0 % в 2021 году во всей популяции.</p> <p>Снижение распространенности повышенного уровня холестерина в крови среди взрослого населения с 50,0 % в 2013 году до 46,0 % в 2021 году во всей популяции.</p> <p>Снижение распространенности низкой физической активности среди взрослого населения с 50,0 % в 2013 году до 46,0 % в 2021 году во всей популяции.</p> <p>Снижение распространенности избыточного потребления соли среди взрослого населения с 50,0 % в 2013 году до 47,0 % в 2021 году.</p> <p>Снижение распространенности недостаточного потребления фруктов и овощей среди взрослого населения во всей популяции с 75 % в 2013 году до 56,0 % в 2021 году.</p> <p>Снижение показателя смертности от самоубийств с 21,8 % в 2013 году до 19,0 % в 2021 году на 100 тыс. населения)</p> <p>Снижение смертности мужчин в возрасте 16-59 лет (на 100 тыс. населения) с 794,0 человек в 2019 году до 714,8 человек в 2021 году.</p> <p>Снижение смертности женщин в возрасте 16-54 лет (на 100 тыс. населения) с 209,7 человек в 2019 году до 203,6 человек в 2021 году.</p> <p>Увеличение обращаемости в медицинские организации по вопросам здорового образа жизни с 16 979,0 человек в 2019 году до 19 658,0 человек в 2021 году.</p> <p>Увеличение ожидаемой продолжительности жизни лиц, достигших 45 лет, оба пола с 31,0 года в 2019 году до 32,0 лет в 2021 году.</p>	<p>активности среди взрослого населения.</p> <p>Распространенность избыточного потребления соли среди взрослого населения.</p> <p>Распространенность недостаточного потребления фруктов и овощей среди взрослого населения.</p> <p>Смертность от самоубийств.</p> <p>Смертность мужчин в возрасте 16-59 лет (на 100 тыс. населения).</p> <p>Смертность женщин в возрасте 16-54 лет (на 100 тыс. населения).</p> <p>Обращаемость в медицинские организации по вопросам здорового образа жизни.</p> <p>Ожидаемая продолжительность жизни лиц, достигших 45 лет, оба пола</p>

1	2	3	4	5	6	7
2.	Основное мероприятие 1.2. Профилактика инфекционных заболеваний, включая иммунопрофилактику	Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2013 года	31 декабря 2021 года	<p>Увеличение охвата населения профилактическими осмотрами на туберкулез с 62,0 % в 2013 году до 72 % в 2021 году.</p> <p>Снижение заболеваемости дифтерией (менее 1 случая на 100 тыс. населения).</p> <p>Снижение заболеваемости корью (менее 1 случая на 1 млн населения).</p> <p>Снижение заболеваемости краснухой (менее 1 случая на 100 тыс. населения).</p> <p>Снижение заболеваемости эпидемическим паротитом (менее 1 случая на 100 тыс. населения).</p> <p>Снижение заболеваемости вирусным гепатитом В (на 100 тыс. населения) (менее 1 случая на 100 тыс. населения).</p> <p>Достижение охвата населения иммунизацией против вирусного гепатита В в декретированные сроки не менее 95 %.</p> <p>Достижение охвата иммунизацией населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки не менее 95 % от всех подлежащих иммунизации.</p> <p>Достижение охвата иммунизацией населения против кори в декретированные сроки не менее 95 % от всего населения.</p> <p>Достижение охвата населения иммунизацией против краснухи в декретированные сроки не менее 95,0 %.</p> <p>Достижение охвата иммунизацией населения против эпидемического паротита в декретированные сроки не менее 95,0 % от всего населения</p>	<p>Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез.</p> <p>Заболеваемость дифтерией.</p> <p>Заболеваемость корью.</p> <p>Заболеваемость краснухой.</p> <p>Заболеваемость эпидемическим паротитом (на 100 тыс. населения).</p> <p>Заболеваемость вирусным гепатитом В.</p> <p>Охват населения иммунизацией против вирусного гепатита В в декретированные сроки.</p> <p>Охват населения иммунизацией против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки.</p> <p>Охват населения иммунизацией против кори в декретированные сроки.</p> <p>Охват населения иммунизацией против краснухи в декретированные сроки.</p> <p>Охват населения иммунизацией против эпидемического паротита в декретированные сроки</p>

1	2	3	4	5	6	7
3.	Основное мероприятие 1.3. Профилактика ВИЧ, вирусных гепатитов В и С	Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2013 года	31 декабря 2021 года	<p>Снижение доли ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, от числа выявленных с 75,0 % в 2013 году до 79,0 % в 2021 году.</p> <p>Охват населения иммунизацией против вирусного гепатита В в декретированные сроки не менее 95 % от всех подлежащих вакцинации.</p> <p>Снижение заболеваемости вирусным гепатитом В (менее 1 случая на 100 тыс. населения)</p>	<p>Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, от числа выявленных.</p> <p>Охват населения иммунизацией против вирусного гепатита В в декретированные сроки.</p> <p>Заболеваемость вирусным гепатитом В (на 100 тыс. населения)</p>
4.	Основное мероприятие 1.4. Развитие первичной медико-санитарной помощи, в том числе сельским жителям. Развитие системы раннего выявления заболеваний и патологических состояний и факторов риска их развития, включая проведение медицинских осмотров и диспансеризации населения, в том числе у детей	Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2013 года	31 декабря 2021 года	<p>Увеличение охвата целевыми профилактическими медицинскими осмотрами детей с 83,8 % в 2013 году до 85,0 % в 2021 году от всех подлежащих профосмотрам.</p> <p>Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, до 97 % от общего количества подлежащих осмотру.</p> <p>Охват диспансеризацией подростков подлежащих диспансеризации с 94,0 % в 2013 году до 95 % в 2021 году.</p> <p>Увеличение доли больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I-II стадиях заболевания с 49,7 % в 2013 году до 55,6 % в 2021 году.</p> <p>Стабилизация распространенности ожирения среди взрослого населения (индекс массы тела более 30 кг/кв. м) на 25,0 % от общей популяции.</p> <p>Снижение распространенности повышенного артериального давления среди взрослого населения с 38,0 % в 2013 году до 35 % в 2021 году во всей популяции.</p> <p>Снижение распространенности повышенного уровня холестерина в крови среди взрослого населения с 50,0 % в 2013 году до 46,0 % в 2021 году во всей популяции.</p>	<p>Охват целевыми профилактическими медицинскими осмотрами детей.</p> <p>Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации.</p> <p>Охват диспансеризацией подростков.</p> <p>Доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I-II стадиях заболевания.</p> <p>Распространенность ожирения среди взрослого населения (индекс массы тела более 30 кг/кв. м).</p> <p>Распространенность повышенного артериального давления среди взрослого населения.</p> <p>Распространенность повышенного уровня холестерина в крови среди взрослого населения.</p> <p>Распространенность низкой физической активности среди взрослого населения.</p> <p>Распространенность недостаточного потребления фруктов и овощей среди взрослого населения.</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Снижение распространенности низкой физической активности среди взрослого населения с 50,0 % в 2013 году до 46,0 % в 2021 году во всей популяции.</p> <p>Снижение распространенности недостаточного потребления фруктов и овощей среди взрослого населения во всей популяции с 75 % в 2013 году до 56,0 % в 2021 году.</p>	
5.	<p>Основное мероприятие 1.5. Совершенствование механизмов обеспечения населения лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей в амбулаторных условиях</p>	<p>Департамент здравоохранения Орловской области</p>	<p>1 января 2013 года</p>	<p>31 декабря 2021 года</p>	<p>Достижение процента удовлетворенности спроса на лекарственные препараты, предназначенные для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также для трансплантации органов и (или) тканей с 90,0 % в 2013 году до 94,0 % в 2021 году от всей соответствующей группы населения.</p> <p>Достижение процента удовлетворенности потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания для детей-инвалидов с 95,0 % в 2013 году до 97,0 % в 2021 году от всей соответствующей группы населения</p>	<p>Удовлетворенность спроса на лекарственные препараты, предназначенные для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также для трансплантации органов и (или) тканей.</p> <p>Удовлетворенность потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания для детей-инвалидов</p>
6.	<p>Основное мероприятие 1.6. Региональный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» национального проекта «Здравоохранение». Завершение формирования</p>	<p>Департамент здравоохранения Орловской области</p>	<p>1 января 2019 года</p>	<p>31 декабря 2024 года</p>	<p>Увеличение числа граждан, прошедших профилактические осмотры с 0,311 млн. человек до 0,33 млн. чел. в 2021 году.</p> <p>Увеличение доли впервые в жизни установленных неинфекционных заболеваний, при проведении диспансеризации и профилактическом медицинском осмотре с 7,2 % в 2019 году до 12,3 % в 2021 году.</p> <p>Увеличение количества медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную</p>	<p>Число граждан, прошедших профилактические осмотры.</p> <p>Доля впервые в жизни установленных неинфекционных заболеваний, при проведении диспансеризации и профилактическом медицинском осмотре.</p> <p>Количество медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь».</p>

1	2	3	4	5	6	7
	сети медицинских организаций первичного звена здравоохранения с использованием в сфере здравоохранения геоинформационной системы с учётом необходимости строительства врачебных амбулаторий, фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов в населённых пунктах с численностью населения от 100 человек до 2 тыс. человек, а также с учётом использования мобильных медицинских комплексов в населённых пунктах с численностью населения менее 100 человек				помощь», с 5 единиц в 2019 году до 18 единиц в 2021 году. Увеличение количества посещений при выездах мобильных медицинских бригад с 76,7 % в 2019 году до 98,7 % в 2021 году	Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад
7.	Основное мероприятие 1.7. Региональный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» национального проекта «Здравоохранение». Оптимизация работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь,	Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2019 года	31 декабря 2024 года	Увеличение количества медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь», с 5 единиц в 2019 году до 18 единиц в 2021 году.	Количество медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь».

1	2	3	4	5	6	7
	сокращение времени ожидания в очереди при обращении граждан в указанные медицинские организации, упрощение процедуры записи на прием к врачу					
8.	Основное мероприятие 1.8. Региональный проект «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения «Старшее поколение» на территории Орловской области» федерального проекта «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения «Старшее поколение» национального проекта «Демография». Укрепление здоровья, увеличение периода активного долголетия и продолжительности здоровой жизни	Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2019 года	31 декабря 2024 года	Увеличение охвата граждан старшего трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию, с 23,7 % в 2019 году до 34,6 % в 2021 году. Увеличение доли лиц, старшего трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением, с 48,5 % в 2019 году до 69,1 % в 2021 году. Увеличение уровня госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет на 10 тыс. населения соответствующего возраста с 24,8 единицы в 2019 году до 55,0 единиц в 2021 году	Охват граждан старшего трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию. Доля лиц старшего трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением. Уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет на 10 тыс. населения соответствующего возраста
Подпрограмма 2 «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, медицинской эвакуации»						
9.	Основное мероприятие 2.1. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным туберкулезом	Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2013 года	31 декабря 2021 года	Увеличение доли абациллированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением с 90,0 % в 2013 году до 93,0 % в 2021 году	Доля абациллированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением

1	2	3	4	5	6	7
10.	Основное мероприятие 2.2. Совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С	Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2013 года	31 декабря 2021 года	Увеличение доли ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете с 19,4 % в 2013 году до 22,5 % в 2021 году. Увеличение показателя ожидаемой продолжительности жизни ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию в соответствии с действующими стандартами с 60,3 лет в 2013 году до 63,5 лет в 2021 году	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете. Ожидаемая продолжительность жизни ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию в соответствии с действующими стандартами
11.	Основное мероприятие 2.3. Совершенствование системы оказания медицинской помощи наркологическим больным	Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2013 года	31 декабря 2021 года	Снижение числа наркологических больных, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет (на 100 больных наркоманией среднегодового контингента) с 14,4 человек в 2013 году до 8,9 человек в 2021 году. Повышение числа наркологических больных, находящихся в ремиссии более 2 лет (на 100 больных наркоманией среднегодового контингента), с 7,8 человек в 2013 году до 8,5 человек в 2021 году. Снижение числа больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет (на 100 больных алкоголизмом среднегодового контингента), с 14,8 человек в 2013 году до 11,75 человек в 2021 году. Повышение числа больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии более 2 лет (на 100 больных алкоголизмом среднегодового контингента) с 7,9 человек в 2013 году до 8,6 человек в 2021 году	Число наркологических больных, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет (на 100 больных наркоманией среднегодового контингента). Число наркологических больных, находящихся в ремиссии более 2 лет (на 100 больных наркоманией среднегодового контингента). Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет (на 100 больных алкоголизмом среднегодового контингента). Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии более 2 лет (на 100 больных алкоголизмом среднегодового контингента)
12.	Основное мероприятие 2.4. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным с психическими расстройствами и расстройствами поведения	Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2013 года	31 декабря 2021 года	Снижение доли больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года с 21,1 % в 2013 году до 20,7 % в 2021 году	Доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года

1	2	3	4	5	6	7
13.	Основное мероприятие 2.5. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным сосудистыми заболеваниями	Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2013 года	31 декабря 2021 года	Снижение смертности от ишемической болезни сердца (на 100 тыс. населения) с 322,3 человек до 321,6 человек в 2021 году Снижение смертности от cerebrovascularных заболеваний (на 100 тыс. населения) с 193,8 человек в 2013 году до 193,2 человек в 2021 году	Смертность от ишемической болезни сердца (на 100 тыс. населения). Смертность от cerebrovascularных заболеваний (на 100 тыс. населения)
14.	Основное мероприятие 2.6. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями	Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2013 года	31 декабря 2021 года	Увеличение показателя удельного веса больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более от всех больных с 51,3 % в 2013 году до 55,9 % в 2021 году. Снижение показателя однодневной летальности больных со злокачественными новообразованиями от всех заболевших с 27,6 % в 2013 году до 23,1 % в 2021 году	Удельный вес больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более. Однодневная летальность больных со злокачественными новообразованиями
15.	Основное мероприятие 2.7. Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации	Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2013 года	31 декабря 2021 года	Увеличение доли выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут с 84,0 % в 2013 году до 89 % в 2021 году	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут
16.	Основное мероприятие 2.8. Совершенствование оказания медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2013 года	31 декабря 2021 года	Снижение доли больничной летальности пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий с 4,4 % в 2013 году до 4,1 % в 2021 году	Больничная летальность пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий
17.	Основное мероприятие 2.9. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным прочими заболеваниями	Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2013 года	31 декабря 2021 года	Увеличение доли выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут с 84,0 % в 2013 году до 89 % в 2021 году	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут

1	2	3	4	5	6	7
18.	<p>Основное мероприятие 2.10. Совершенствование высокотехнологичной медицинской помощи, развитие новых эффективных методов лечения</p>	<p>Департамент здравоохранения Орловской области</p>	<p>1 января 2013 года</p>	<p>31 декабря 2021 года</p>	<p>Снижение смертности от ишемической болезни сердца (на 100 тыс. населения) с 322,3 человек в 2013 году до 321,6 человек в 2021 году. Снижение смертности от cerebrovasкулярных заболеваний (на 100 тыс. населения) с 193,8 человек в 2013 году до 193,2 человек в 2021 году. Увеличение показателя удельного веса больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более от всех больных с 51,3 % в 2013 году до 55,9 % в 2021 году. Снижение показателя годичной летальности больных со злокачественными образованиями от всех заболевших с 27,6 % в 2013 году до 23,1 % в 2021 году</p>	<p>Смертность от ишемической болезни сердца (на 100 тыс. населения). Смертность от cerebrovasкулярных заболеваний (на 100 тыс. населения). Удельный вес больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более. Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями</p>
19.	<p>Основное мероприятие 2.11. Развитие службы крови</p>	<p>Департамент здравоохранения Орловской области</p>	<p>1 января 2013 года</p>	<p>31 декабря 2021 года</p>	<p>Увеличение доли станций переливания крови, обеспечивающих современный уровень качества и безопасности компонентов крови с 96,0 % в 2013 году до 100 % в 2021 году. Увеличение объема заготовки компонентов донорской крови автоматическими методами с 0,0 % в 2013 году до 9,0 % в 2021 году. Увеличение числа доноров крови и ее компонентов (на 1 тыс. населения) с 0,0 % в 2013 году до 16,0 % в 2021 году</p>	<p>Доля станций переливания крови, обеспечивающих современный уровень качества и безопасности компонентов крови. Увеличение объема заготовки компонентов донорской крови автоматическими методами. Число доноров крови и ее компонентов (на 1 тыс. населения)</p>

1	2	3	4	5	6	7
20.	Основное мероприятие 2.12. Организация работы бюро судебно-медицинской экспертизы	Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2013 года	31 декабря 2021 года	Снижение смертности от ишемической болезни сердца (на 100 тыс. населения) с 322,3 человек в 2013 году до 321,6 человек в 2021 году. Снижение смертности от цереброваскулярных заболеваний (100 тыс. населения) с 193,8 человек в 2013 году до 193,2 человек в 2021 году. Увеличение удельного веса больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более с 51,3 % в 2013 году до 55,9 % в 2021 году от всех больных. Снижение показателя одногодичной летальности больных со злокачественными образованиями с 27,6 % в 2013 году до 23,1 % в 2021 году от всех заболевших	Смертность от ишемической болезни сердца (на 100 тыс. населения). Смертность от цереброваскулярных заболеваний (на 100 тыс. населения). Удельный вес больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более. Одногодичная летальность больных со злокачественными образованиями
21.	Основное мероприятие 2.13. Обеспечение функциональной готовности к оказанию медико-санитарной помощи в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного, природного и искусственного характера	Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2013 года	31 декабря 2021 года	Ответственное хранение мобилизационного резерва. Своевременность обновления материальных ценностей, находящихся на хранении Снижение показателя смертности населения (на 1000 населения) с 16,4 человек в 2013 году до 15,4 человек в 2021 году. Увеличение ожидаемой продолжительности жизни при рождении с 70,2 лет в 2013 году до 74,4 лет в 2021 году	Смертность населения (на 1000 населения). Ожидаемая продолжительность жизни при рождении
22.	Основное мероприятие 2.14. Организация работы учреждений дезинфекционного профиля	Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2013 года	31 декабря 2021 года	Обеспечение эффективности работы службы дезинфекционного профиля. Снижение показателя смертности населения (на 1000 населения) с 16,4 человек в 2013 году до 15,4 человек в 2021 году. Увеличение ожидаемой продолжительности жизни при рождении с 70,2 лет в 2013 году до 74,4 лет в 2021 году	Смертность населения (на 1000 населения). Ожидаемая продолжительность жизни при рождении

1	2	3	4	5	6	7
23.	Основное мероприятие 2.15. Патологоанатомические исследования	Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2016 года	31 декабря 2021 года	<p>Снижение смертности от ишемической болезни сердца (на 100 тыс. населения) с 322,3 человека в 2013 году до 321,6 человека в 2021 году.</p> <p>Снижение смертности от cerebrovasкулярных заболеваний (100 тыс. населения) с 193,8 человека в 2013 году до 193,2 человека в 2021 году.</p> <p>Увеличение удельного веса больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, с 51,3 % в 2013 году до 55,9 % в 2021 году от всех больных.</p> <p>Снижение показателя одногодичной летальности больных со злокачественными образованиями с 27,6 % в 2013 году до 23,1 % в 2021 году от всех заболевших</p>	<p>Смертность от ишемической болезни сердца (на 100 тыс. населения).</p> <p>Смертность от cerebrovasкулярных заболеваний (на 100 тыс. населения).</p> <p>Удельный вес больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более.</p> <p>Одногодичная летальность больных со злокачественными образованиями</p>
24.	Основное мероприятие 2.16. Региональный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» национального проекта «Здравоохранение». Обеспечение своевременности оказания экстренной медицинской помощи с использованием санитарной авиации	Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2019 года	31 декабря 2024 года	<p>Число пациентов, дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации в 2021 году, – 25 человек.</p> <p>Доля лиц, госпитализированных по экстренным показателям в течение первых суток от общего числа больных, к которым совершены вылеты, – 90,0 % к 2021 году</p>	<p>Число пациентов, дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации.</p> <p>Доля лиц, госпитализированных по экстренным показателям в течение первых суток, от общего числа больных, к которым совершены вылеты</p>

1	2	3	4	5	6	7
25.	<p>Основное мероприятие 2.17. Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» национального проекта «Здравоохранение».</p> <p>Дооснащение регионального сосудистого центра БУЗ ОО «ООКБ» и трех первичных сосудистых центров</p>	<p>Департамент здравоохранения Орловской области</p>	<p>1 января 2019 года</p>	<p>31 декабря 2024 года</p>	<p>Снижение показателя смертности от инфаркта миокарда на 100 000 населения с 59,6 человека в 2019 году до 55,3 человека в 2021 году.</p> <p>Снижение показателя смертности от острого нарушения мозгового кровообращения (на 100 000 населения) с 113,9 человека в 2019 году до 105,5 человека в 2021 году.</p> <p>Снижение больничной летальности от инфаркта миокарда с 15,9 % в 2019 году до 13,0 % в 2021 году.</p> <p>Снижение больничной летальности от острого нарушения мозгового кровообращения с 22,0 % в 2013 году до 20,0 % в 2021 году.</p> <p>Увеличение показателя отношения числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром, с 31,0 % в 2019 году до 37,0 % в 2021 году.</p> <p>Увеличение количества рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях с 1094 единиц в 2013 году до 1305 единиц в 2021 году.</p> <p>Увеличение доли профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи, с 95,6 % в 2019 году до 95,8 % в 2021 году</p>	<p>Смертность от инфаркта миокарда на 100 000 населения.</p> <p>Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения на 100 000 населения.</p> <p>Больничная летальность от инфаркта миокарда.</p> <p>Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения.</p> <p>Отношение числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром.</p> <p>Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях.</p> <p>Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи</p>
26.	<p>Основное мероприятие 2.18. Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» национального проекта «Здравоохранение».</p> <p>Переоснащение первичного сосудистого отделения БУЗ ОО «Больница скорой</p>	<p>Департамент здравоохранения Орловской области</p>	<p>1 января 2019 года</p>	<p>31 декабря 2024 года</p>	<p>Снижение показателя смертности от инфаркта миокарда на 100 000 населения с 59,6 человека в 2019 году до 55,3 человека в 2021 году.</p> <p>Снижение показателя смертности от острого нарушения мозгового кровообращения (на 100 000 населения) с 113,9 человек в 2019 году до 105,5 человека в 2021 году.</p> <p>Снижение больничной летальности от инфаркта миокарда с 15,9 % в 2019 году до 13,0 % в 2021 году.</p> <p>Снижение больничной летальности от острого нарушения мозгового кровообращения с 22,0 %</p>	<p>Смертность от инфаркта миокарда на 100 000 населения.</p> <p>Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения, на 100 000 населения.</p> <p>Больничная летальность от инфаркта миокарда.</p> <p>Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения.</p> <p>Отношение числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях к общему числу выбывших больных,</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>медицинской помощи им. Н. А. Семашко», в том числе оборудованим для ранней медицинской реабилитации</p>				<p>в 2013 году до 20,0 % в 2021 году. Увеличение показателя отношения числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром, с 31,0 % в 2019 году до 37,0 % в 2021 году. Увеличение количества рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях с 1094 единиц в 2013 году до 1305 единиц в 2021 году. Увеличение доли профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи, с 95,6 % в 2019 году до 95,8 % в 2021 году</p>	<p>перенесших острый коронарный синдром. Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях. Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи</p>
27.	<p>Основное мероприятие 2.19. Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» федеральный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» национального проекта «Здравоохранение». Переоснащение первичного сосудистого отделения БУЗ Орловской области «Ливенская ЦРБ», в том числе оборудованим для ранней медицинской реабилитации</p>	<p>Департамент здравоохранения Орловской области</p>	<p>1 января 2019 года</p>	<p>31 декабря 2024 года</p>	<p>Снижение показателя смертности от инфаркта миокарда на 100 000 населения с 59,6 человека в 2019 году до 55,3 человека в 2021 году. Снижение показателя смертности от острого нарушения мозгового кровообращения (на 100 000 населения) с 113,9 человека в 2019 году до 105,5 человека в 2021 году. Снижение больничной летальности от инфаркта миокарда с 15,9 % в 2019 году до 13,0 % в 2021 году. Снижение больничной летальности от острого нарушения мозгового кровообращения с 22,0 % в 2013 году до 20,0 % в 2021 году. Увеличение показателя отношения числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром, с 31,0 % в 2019 году до 37,0 % в 2021 году. Увеличение количества рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях с 1094 единиц в 2013 году до 1305 единиц в 2021 году.</p>	<p>Смертность от инфаркта миокарда на 100 000 населения. Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения, на 100 000 населения. Больничная летальность от инфаркта миокарда. Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения. Отношение числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром. Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях. Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Увеличение доли профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи, с 95,6 % в 2019 году до 95,8 % в 2021 году	
28.	Основное мероприятие 2.20. Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» национального проекта «Здравоохранение». Переснащение первичного сосудистого отделения БУЗ ОО «Мценская ЦРБ», в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации	Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2019 года	31 декабря 2024 года	Снижение показателя смертности от инфаркта миокарда на 100 000 населения с 59,6 человека в 2019 году до 55,3 человека в 2021 году. Снижение показателя смертности от острого нарушения мозгового кровообращения (на 100 000 населения) с 113,9 человек в 2019 году до 105,5 человека в 2021 году. Снижение больничной летальности от инфаркта миокарда с 15,9 % в 2019 году до 13,0 % в 2021 году. Снижение больничной летальности от острого нарушения мозгового кровообращения с 22,0 % в 2013 году до 20,0 % в 2021 году. Увеличение показателя отношения числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром, с 31,0 % в 2019 году до 37,0 % в 2021 году. Увеличение количества рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях с 1094 единиц в 2013 году до 1305 единиц в 2021 году. Увеличение доли профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи, с 95,6 % в 2019 году до 95,8 % в 2021 году	Смертность от инфаркта миокарда на 100 000 населения. Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения, на 100 000 населения. Больничная летальность от инфаркта миокарда. Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения. Отношение числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром. Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях. Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи

1	2	3	4	5	6	7
29.	<p>Основное мероприятие 2.21. Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений в рамках реализации регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» национального проекта «Здравоохранение»</p>				<p>Снижение показателя смертности от инфаркта миокарда (на 100 000 населения) с 59,6 человека в 2019 году до 55,3 человек в 2021 году.</p> <p>Снижение показателя смертности от острого нарушения мозгового кровообращения, на 100 000 населения с 113,9 человека в 2019 году до 105,5 человека в 2021 году.</p> <p>Снижение больничной летальности от инфаркта миокарда с 15,9 % в 2019 году до 13,0 % в 2021 году.</p> <p>Снижение больничной летальности от острого нарушения мозгового кровообращения с 22,0 % в 2013 году до 20,0 % в 2021 году.</p> <p>Увеличение показателя отношения числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром, с 31,0 % в 2019 году до 37,0 % в 2021 году.</p> <p>Увеличение количества рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях с 1094 единиц в 2013 году до 1305 единиц в 2021 году.</p> <p>Увеличение доли профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи, с 95,6 % в 2019 году до 95,8 % в 2021 году</p>	<p>Смертность от инфаркта миокарда на 100 000 населения.</p> <p>Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения, на 100 000 населения.</p> <p>Больничная летальность от инфаркта миокарда.</p> <p>Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения.</p> <p>Отношение числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром.</p> <p>Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях.</p> <p>Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи</p>
30.	<p>Основное мероприятие 2.22. Региональный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями» федеральный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями» национального проекта «Здравоохранение».</p>	<p>Департамент здравоохранения Орловской области</p>	<p>1 января 2019 года</p>	<p>31 декабря 2024 года</p>	<p>Снижение показателя одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями от всех заболевших с 27,6 % в 2013 году до 23,1 % в 2021 году.</p> <p>Увеличение показателя удельного веса больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, от всех больных с 51,3 % в 2013 году до 55,9 % в 2021 году.</p>	<p>Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учёт в предыдущем году).</p> <p>Удельный вес больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления</p>

1	2	3	4	5	6	7
	Переоснащение сети региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеров/ больниц)				Увеличение доли злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях с 52,7 % в 2019 году до 55,9 % в 2021 году	диагноза 5 лет и более. Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях
31.	Основное мероприятие 2.23. Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями в субъектах Российской Федерации в рамках реализации регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» федерального проекта «Здравоохранение»	Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2019 года	31 декабря 2024 года	Снижение показателя одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями от всех заболевших с 27,6 % в 2013 году до 23,1 % в 2021 году. Увеличение показателя удельного веса больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более от всех больных с 51,3 % в 2013 году до 55,9 % в 2021 году.	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учёт в предыдущем году). Удельный вес больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления
Подпрограмма 3 «Развитие государственно-частного партнерства»						
32.	Основное мероприятие 3.1. Привлечение к реализации территориальной программы государственных гарантий представителей частной системы здравоохранения в утвержденных объемах финансирования по полному тарифу оплаты медицинской услуги	Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2013 года	31 декабря 2021 года	Рост количества участников государственно-частного партнерства со стороны бизнеса до 3	Количество участников государственно-частного партнерства со стороны бизнеса

1	2	3	4	5	6	7
33.	Основное мероприятие 3.2. Заключение соглашений с представителями бизнеса по передаче им отдельных функций при осуществлении работ и услуг в сфере здравоохранения	Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2013 года	31 декабря 2021 года	Рост количества участников государственно-частного партнерства со стороны бизнеса до 3	Количество участников государственно-частного партнерства со стороны бизнеса
Подпрограмма 4 «Охрана здоровья матери и ребенка»						
34.	Основное мероприятие 4.1. Совершенствование службы родовспоможения и детства Орловской области путем дальнейшего формирования трехуровневой системы оказания медицинской помощи, дальнейшего развития первичной медико-санитарной помощи	Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2013 года	31 декабря 2021 года	<p>Повышение доли обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в 1-м триместре беременности с 60,0 % в 2013 году до 80 % в 2021 году.</p> <p>Повышение доли женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальных центрах от общего числа с 50,0 % в 2013 году до 77,5 % в 2021 году.</p> <p>Снижение смертности детей в возрасте 0–4 года включительно (число случаев на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми) с 7,3 человек в 2019 году до 7,1 человек в 2021 году.</p> <p>Снижение смертности детей в возрасте 0–17 лет (на 100 тыс. населения соответствующего возраста) с 92,0 человек в 2013 году до 62,1 человек в 2021 году</p>	<p>Доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в 1-м триместре беременности.</p> <p>Смертность детей в возрасте 0–4 года включительно (число случаев на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми).</p> <p>Смертность детей в возрасте 0–17 лет (на 100 тыс. населения соответствующего возраста).</p> <p>Доля женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальных центрах</p>

1	2	3	4	5	6	7
35.	Основное мероприятие 4.2. Совершенствование системы раннего выявления и коррекции нарушений развития ребенка	Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2013 года	31 декабря 2021 года	<p>Повышение доли обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в 1-м триместре беременности с 60,0 % в 2013 году до 80 % в 2021 году.</p> <p>Охват новорожденных неонатальным скринингом (доля новорожденных, обследованных на наследственные заболевания, от общего числа новорожденных) до 98,0 %.</p> <p>Охват новорожденных аудиологическим скринингом (доля новорожденных, обследованных посредством аудиологического скрининга, от общего числа новорожденных) до 98,0 %.</p> <p>Снижение смертности детей в возрасте 0–4 года включительно (число случаев на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми) с 7,3 человек в 2019 году до 7,1 человек в 2021 году.</p> <p>Снижение смертности детей в возрасте 0–17 лет (на 100 тыс. населения соответствующего возраста) с 92,0 человек в 2013 году до 62,1 человек в 2021 году</p>	<p>Доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в Iом триместре беременности.</p> <p>Охват новорожденных неонатальным скринингом (доля новорожденных, обследованных на наследственные заболевания, от общего числа новорожденных).</p> <p>Охват новорожденных аудиологическим скринингом (доля новорожденных, обследованных посредством аудиологического скрининга, от общего числа новорожденных)</p> <p>Смертность детей в возрасте 0–4 года включительно (число случаев на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми).</p> <p>Смертность детей в возрасте 0–17 лет (на 100 тыс. населения соответствующего возраста)</p>
36.	Основное мероприятие 4.3. Совершенствование технологий выхаживания новорожденных, в том числе недоношенных, с экстремально низкой массой тела	Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2013 года	31 декабря 2021 года	<p>Снижение показателя ранней неонатальной смертности (на 1000 родившихся живыми) с 4,9 человек в 2013 году до 3,6 человек в 2021 году.</p> <p>Увеличение выживаемости детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела, в акушерском стационаре (доля выживших от числа новорожденных, родившихся с очень низкой и экстремально низкой массой тела, в акушерском стационаре) с 70,5 % в 2013 году до 74,0 % в 2021 году</p>	<p>Показатель ранней неонатальной смертности (на 1000 родившихся живыми).</p> <p>Выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела, в акушерском стационаре (доля выживших от числа новорожденных, родившихся с очень низкой и экстремально низкой массой тела, в акушерском стационаре)</p>

1	2	3	4	5	6	7
37.	Основное мероприятие 4.4. Развитие специализированной медицинской помощи детям	Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2013 года	31 декабря 2021 года	<p>Повышение выживаемости детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела, в акушерском стационаре (доля выживших от числа новорожденных, родившихся с очень низкой и экстремально низкой массой тела, в акушерском стационаре) с 70,5 % в 2013 году до 74 % в 2021 году.</p> <p>Снижение больничной летальности детей (доля умерших детей от числа поступивших) с 0,4 % в 2013 году до 0,36 % в 2021 году.</p> <p>Снижение уровня первичной инвалидности у детей (число детей, которым впервые установлена инвалидность (на 10 тыс. детей соответствующего возраста) с 23,5 человек до 23,0 % в 2021 году.</p> <p>Снижение смертности детей в возрасте 0–17 лет (на 100 тыс. населения соответствующего возраста) с 92,0 человек в 2013 году до 62,1 человек в 2021 году</p>	<p>Выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела, в акушерском стационаре (доля выживших от числа новорожденных, родившихся с очень низкой и экстремально низкой массой тела, в акушерском стационаре).</p> <p>Больничная летальность детей (доля умерших детей от числа поступивших).</p> <p>Первичная инвалидность у детей (число детей, которым впервые установлена инвалидность (на 10 тыс. детей соответствующего возраста).</p> <p>Смертность детей в возрасте 0–17 лет (на 100 тыс. населения соответствующего возраста)</p>
38.	Основное мероприятие 4.5. Совершенствование методов борьбы с вертикальной передачей ВИЧ от матери к плоду	Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2013 года	31 декабря 2021 года	<p>Повышение уровня охвата пар «мать – дитя» химиопрофилактикой в соответствии с действующими стандартами с 92,5 % в 2013 году до 95,0 % в 2021 году</p>	<p>Охват пар «мать – дитя» химиопрофилактикой в соответствии с действующими стандартами</p>
39.	Основное мероприятие 4.6. Профилактика абортон на основе развития центров медико-социальной поддержки беременных, оказавшихся в трудной жизненной ситуации	Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2013 года	31 декабря 2021 года	<p>Достижение показателя результативности мероприятий по профилактике абортов (доля женщин, принявших решение сохранить беременность, от числа женщин, обратившихся в медицинские организации по поводу прерывания беременности) с 6,0 % в 2013 году до 10,0 % в 2021 году</p>	<p>Результативность мероприятий по профилактике абортов (доля женщин, принявших решение сохранить беременность, от числа женщин, обратившихся в медицинские организации по поводу прерывания беременности)</p>

1	2	3	4	5	6	7
40.	Основное мероприятие 4.7. Обеспечение беременных и детей раннего возраста полноценным питанием	Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2013 года	31 декабря 2021 года	Снижение числа осложнений беременности, показателей заболеваемости детей раннего возраста. Снижение смертности детей в возрасте 0–4 года включительно (число случаев на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми) с 7,3 человек в 2013 года до 7,1 человек в 2021 году. Снижение больничной летальности детей (доля умерших от числа поступивших) с 0,4 % в 2013 году до 0,36 % в 2021 году. Снижение первичной инвалидности у детей (число детей, которым впервые установлена инвалидность (на 10 тыс. детей соответствующего возраста) с 23,5 человек в 2013 году до 23,0 человек в 2021 году	Смертность детей в возрасте 0–4 года включительно (число случаев на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми). Больничная летальность детей (доля умерших от числа поступивших). Первичная инвалидность у детей (число детей, которым впервые установлена инвалидность (на 10 тыс. детей соответствующего возраста)
41.	Основное мероприятие 4.8. Оказание медицинской помощи несовершеннолетним в период оздоровления и организационного отдыха	Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2014 года	31 декабря 2017 года	Снижение смертности детей в возрасте 0–17 лет (на 100 тыс. населения соответствующего возраста) с 92,0 человек в 2013 году до 62,1 человек в 2021 году	Смертность детей в возрасте 0–17 лет (на 100 тыс. населения соответствующего возраста)
42.	Основное мероприятие 4.9. Организация работы по обеспечению питанием детей	Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2016 года	31 декабря 2021 года	Снижение смертности детей в возрасте 0–17 лет (на 100 тыс. населения соответствующего возраста) с 92,0 человек в 2013 году до 62,1 человек в 2021 году	Смертность детей в возрасте 0–17 лет (на 100 тыс. населения соответствующего возраста)

1	2	3	4	5	6	7
43.	<p>Основное мероприятие 4.10. Региональный проект «Программа развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» федеральный проект «Программа развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» национального проекта «Здравоохранение». Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации</p>	<p>Департамент здравоохранения Орловской области</p>	<p>1 января 2019 года</p>	<p>31 декабря 2024 года</p>	<p>Смертность в возрасте 0-1 года (на 1000 родившихся живыми) с 5,75 % в 2019 году до 5,4 % в 2021 году.</p> <p>Увеличение доли женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальных центрах с 77,0 % в 2019 году до 77,5 % в 2021 году.</p> <p>Снижение смертности детей в возрасте 0-4 года включительно (число случаев на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми) с 7,3 человек в 2019 году до 7,1 человек в 2021 году.</p> <p>Снижение смертности детей 0-17 лет (на 100 тыс. населения соответствующего возраста) с 62,4 человек в 2019 году до 62,1 человек в 2021 году.</p> <p>Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями с 53,0 в 2019 году до 54,0 % в 2021 году.</p> <p>Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани с 35,0 % в 2013 году до 60,0 % в 2021 году.</p> <p>Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата с 20,0 % в 2019 году до 60,0 в 2021 году.</p> <p>Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения с 35,0 % в 2013 году до 60,0 % в 2021 году.</p> <p>Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения с 40,0 % в 2019 году до 60,0 % в 2021 году.</p> <p>Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые</p>	<p>Смертность детей в возрасте 0-1 года (на 1000 родившихся живыми).</p> <p>Доля женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальных центрах.</p> <p>Смертность детей в возрасте 0-4 года включительно (число случаев на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми).</p> <p>Смертность детей 0-17 лет (на 100 тыс. населения соответствующего возраста).</p> <p>Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями.</p> <p>Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани.</p> <p>Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата.</p> <p>Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения.</p> <p>Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения.</p> <p>Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ</p>

1	2	3	4	5	6	7
					в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ с 40,0 % в 2019 году до 60,0 % в 2021 году	
44.	Ведомственная целевая программа 4.1 «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций»	Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2018 года	31 декабря 2018 года	<p>Развитие профилактической направленности педиатрической службы.</p> <p>Внедрение стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене.</p> <p>Доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0–17 лет - 55,2 % в 2018 году.</p> <p>Доля детей в возрасте 0–17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях - 1,2 % в 2018 году.</p>	<p>Доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0–17 лет.</p> <p>Доля детей в возрасте 0-17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях</p>
45.	Мероприятие 4.1.1. Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7.03.2018 №92н	Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2018 года	31 декабря 2018 года	<p>Повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи детям.</p> <p>Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Орловской области, дооснащенных медицинскими изделиями в целях приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н - 12,5 % в 2018 году</p>	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Орловской области, дооснащенных медицинскими изделиями в целях приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н

1	2	3	4	5	6	7
46.	Мероприятие 4.1.2. Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций Орловской области в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н	Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2018 года	31 декабря 2018 года	Создание комфортных условий пребывания детей и родителей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Орловской области, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н 100% - 12,5 % в 2018 году	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Орловской области, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н
Подпрограмма 5 «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей»						
47.	Основное мероприятие 5.1. Развитие медицинской реабилитации, в том числе детей	Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2013 года	31 декабря 2021 года	Увеличение охвата пациентов реабилитационной медицинской помощью с 4,0 % в 2013 году до не менее 25,0 % в 2021 году. Увеличение охвата детей-инвалидов реабилитационной медицинской помощью от числа нуждающихся с 72,0 % в 2013 году до 85,0 % в 2021 году	Охват пациентов реабилитационной медицинской помощью. Охват детей-инвалидов от числа нуждающихся реабилитационной медицинской помощью
48.	Основное мероприятие 5.2. Развитие санаторно-курортного лечения, в том числе детей	Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2013 года	31 декабря 2021 года	Увеличение охвата пациентов санаторно-курортным лечением с 9,0 % в 2013 году до не менее 45,0 % в 2021 году	Охват пациентов санаторно-курортным лечением
Подпрограмма 6 «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям»						
49.	Основное мероприятие 6.1. Организация оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям	Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2013 года	31 декабря 2021 года	Наличие специалистов по паллиативной службе в каждом бюджетном учреждении здравоохранения. Увеличение обеспеченностью койками для оказания паллиативной помощи взрослым с 10 коек в 2013 году до 35 коек в 2021 году. Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям – 2 койки.	Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым. Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям.

1	2	3	4	5	6	7
50.	Основное мероприятие 6.2. Организация оказания паллиативной помощи взрослым	Департамент здравоохранения Орловской области	1 декабря 2013 года	31 декабря 2021 года	Увеличение обеспеченностью койками для оказания паллиативной помощи взрослым с 10 коек в 2013 году до 35 коек в 2021 году.	Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым.
Подпрограмма 7 «Кадровое обеспечение системы здравоохранения»						
51.	Основное мероприятие 7.1. Совершенствование системы целевой контрактной подготовки молодых специалистов	Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2013 года	31 декабря 2021 года	Увеличение доли медицинских и фармацевтических специалистов, обучавшихся в рамках целевой подготовки для нужд Орловской области, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские или фармацевтические организации системы здравоохранения Орловской области с 75,0 % в 2013 году до 95,0 % в 2021 году	Доля медицинских и фармацевтических специалистов, обучавшихся в рамках целевой подготовки для нужд Орловской области, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские или фармацевтические организации системы здравоохранения Орловской области
52.	Основное мероприятие 7.2. Повышение квалификации и переподготовка медицинских и фармацевтических работников	Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2013 года	31 декабря 2024 года	<p>Количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования с 2013 по 2021 годы – 1956,0 человека.</p> <p>Количество обучающихся, прошедших подготовку в обучающих симуляционных центрах с 2013 по 2021 годы – 101,0 человек.</p> <p>Количество подготовленных специалистов по программам медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях высшего профессионального образования с 2013 по 2021 годы – 4 770,0 человек.</p> <p>Количество подготовленных специалистов по программам послевузовского медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования с 2013 по 2021 годы – 368,0 человек.</p> <p>Количество подготовленных специалистов по</p>	<p>Количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования.</p> <p>Количество обучающихся, прошедших подготовку в обучающих симуляционных центрах.</p> <p>Количество подготовленных специалистов по программам медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях высшего профессионального образования.</p> <p>Количество подготовленных специалистов по программам послевузовского медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования.</p> <p>Количество подготовленных специали-</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>программам послевузовского медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях высшего профессионального образования с 2013 по 2021 годы – 4 796,0 человек</p> <p>Увеличение обеспеченности врачами, работающими в государственных медицинских организациях с 39,6 человек на 10 тыс. населения в 2019 году до 41,4 человек на 10 тыс. населения в 2021 году.</p> <p>Увеличение обеспеченности средними медицинскими работниками, работающими в государственных медицинских организациях с 106,1 человека на 10 тыс. населения в 2019 году до 110,3 человека на 10 тыс. населения в 2021 году.</p> <p>Увеличение обеспеченности населения врачами, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях с 21,1 человека на 10 тыс. населения в 2019 году до 21,8 человек на 10 тыс. населения в 2021 году.</p> <p>Увеличение числа специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий с 1460,0 человек в 2019 году до 3400,0 человек в 2021 году.</p> <p>Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации от общего количества работающих специалистов к 2021 году 22,8 %</p>	<p>стов по программам послевузовского медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях высшего профессионального образования.</p> <p>Обеспеченность врачами, работающими в государственных медицинских организациях.</p> <p>Обеспеченность средними медицинскими работниками, работающими в государственных медицинских организациях.</p> <p>Обеспеченность населения врачами, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях.</p> <p>Число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий.</p> <p>Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации от общего количества работающих специалистов</p>
53.	Основное мероприятие 7.3. Повышение престижа медицинских специальностей	Департамент здравоохранения Орловской области Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2014 года	31 декабря 2021 года	Количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования с 2013 по 2021 годы – 1956,0 человека.	Количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования

1	2	3	4	5	6	7
54.	Основное мероприятие 7.4. Социальная поддержка отдельных категорий медицинских работников	Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2013 года	31 декабря 2024 года	<p>Количество подготовленных специалистов по программам медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях высшего профессионального образования с 2013 по 2021 годы – 4 770,0 человек.</p> <p>Увеличение укомплектованности врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2) с 73,9 % в 2019 году до 76,8 % в 2021 году.</p> <p>Увеличение укомплектованности должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2) с 74,6 % в 2019 году до 78,2 % в 2021 году</p>	<p>Количество подготовленных специалистов по программам медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях высшего профессионального образования.</p> <p>Укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2).</p> <p>Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2)</p>
Подпрограмма 8 «Лекарственное обеспечение отдельных категорий граждан»						
55.	Основное мероприятие 8.1. Лекарственное обеспечение льготных категорий граждан	Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2013 года	31 декабря 2021 года	<p>Снижение смертности населения (на 1000 населения) с 16,4 человек в 2013 году до 15,4 человек в 2021 году.</p> <p>Увеличение удовлетворенности потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания для детей-инвалидов с 95,0 % в 2013 году до 97,0 % в 2021 году</p>	<p>Смертность населения (на 1000 населения).</p> <p>Удовлетворенность потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания для детей-инвалидов</p>

1	2	3	4	5	6	7
56.	Основное мероприятие 8.2. Лекарственное обеспечение граждан с орфанными заболеваниями	Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2013 года	31 декабря 2021 года	Снижение смертности населения (на 1000 населения) с 16,4 человек в 2013 году до 15,4 человек в 2021 году	Смертность населения (на 1000 населения).
57.	Основное мероприятие 8.3. Обеспечение населения лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей в амбулаторных условиях. Финансовое обеспечение расходов на организационные мероприятия, связанные с обеспечением лиц лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипопаратиреозом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей	Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2013 года	31 декабря 2021 года	Снижение смертности населения (на 1000 населения) с 16,4 человек в 2013 году до 15,4 человек в 2021 году. Увеличение удовлетворенности спроса на лекарственные препараты, предназначенные для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей с 90,0 % в 2013 году до 94,0 % в 2021 году	Смертность населения (на 1000 населения). Удовлетворение спроса на лекарственные препараты, предназначенные для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей

Подпрограмма 9 «Развитие информатизации в здравоохранении»

1	2	3	4	5	6	7
58.	Основное мероприятие 9.1. Поддержка, доработка и внедрение Единой государственной системы в сфере здравоохранения Орловской области	Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2013 года	31 декабря 2021 года	<p>Выполнение организации регионального контакт - центра технической поддержки компонента регионального сегмента ЕГИСЗ.</p> <p>Увеличение процента медицинских организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций), подключенных по защищенным каналам передачи данных к компонентам регионального сегмента ЕГИСЗ с 5,0 % в 2013 году до 100,0 % в 2021 году.</p> <p>Увеличение процента автоматизированных рабочих мест медицинского персонала, подключенных к медицинским информационным системам регионального или учрежденческого уровня с 5,0 % в 2013 году до 100,0 % в 2021 году.</p> <p>Процент автоматизированных рабочих мест, имеющих доступ к системам непрерывного медицинского образования справочных подсистем федерального сегмента ЕГИСЗ с 20,0 % в 2013 году до 100,0 % в 2021 году.</p> <p>Увеличение процента медицинских организаций, имеющих доступ к системам или комплексам, обеспечивающим оказание телемедицинских услуг с 2,0 % в 2013 году в 2021 году до 100,0 % в 2021 году.</p> <p>Увеличение процента медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь, предоставляющих гражданам возможность записаться на прием к врачу или на исследование через Единый портал государственных услуг (ЕПГУ) или региональный портал государственных услуг (РПГУ) субъекта Российской Федерации с 10,0 % в 2013 году до 90,0 % в 2021 году.</p> <p>Увеличение процента врачей, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь, сведения о расписании приема которых передаются в подсистему федеральной электронной регистратуры ЕГИСЗ с 5,0 % в 2013 году до 90,0 % в 2021 году.</p>	<p>Организация регионального контакт - центра технической поддержки компонента регионального сегмента ЕГИСЗ.</p> <p>Процент медицинских организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций), подключенных по защищенным каналам передачи данных к компонентам регионального сегмента ЕГИСЗ.</p> <p>Процент автоматизированных рабочих мест медицинского персонала, подключенных к медицинским информационным системам регионального или учрежденческого уровня.</p> <p>Процент автоматизированных рабочих мест, имеющих доступ к системам непрерывного медицинского образования справочных подсистем федерального сегмента ЕГИСЗ.</p> <p>Процент медицинских организаций, имеющих доступ к системам или комплексам, обеспечивающим оказание телемедицинских услуг.</p> <p>Процент медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь, предоставляющих гражданам возможность записаться на прием к врачу или на исследование через Единый портал государственных услуг (ЕПГУ) или региональный портал государственных услуг (РПГУ) субъекта Российской Федерации.</p> <p>Процент врачей, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь, сведения о расписании приема которых передаются в подсистему федеральной электронной регистратуры ЕГИСЗ.</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Процент станций (отделений) скорой (неотложной) медицинской помощи, оснащенных автоматизированной системой управления приема и обработки вызовов с использованием системы ГЛОНАСС с 50,0 % до 100,0 %.</p> <p>Увеличение процента медицинского персонала, участвующего в медицинском электронном документообороте, прошедшего обучение по применению информационно-коммуникационных технологий с 20,0 % в 2015 году до 100,0 % в 2021 году</p>	<p>Процент станций (отделений) скорой (неотложной) медицинской помощи, оснащенных автоматизированной системой управления приема и обработки вызовов с использованием системы ГЛОНАСС.</p> <p>Процент медицинского персонала, участвующего в медицинском электронном документообороте, прошедшего обучение по применению информационно-коммуникационных технологий</p>
59.	<p>Основное мероприятие 9.2. Информационно-аналитическая поддержка реализации государственной программы Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»</p>	<p>Департамент здравоохранения Орловской области</p>	<p>1 января 2013 года</p>	<p>31 декабря 2021 года</p>	<p>Увеличение процента медицинских организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций), использующих медицинские информационные системы, соответствующие утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации требованиям с 30,0 % в 2016 году до 100 % в 2021 году.</p> <p>Процент медицинского персонала, работающего в медицинских организациях субъекта Российской Федерации, сведения о котором актуализируются в федеральном регистре медицинских работников в соответствии с утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации приказом – 100 %.</p> <p>Увеличение процента медицинских организаций, актуализирующих сведения регистра паспортов медицинского учреждения (паспорт МУ) с 80,0 % в 2013 году до 100 % в 2021 году.</p> <p>Увеличение процента медицинских организаций, актуализирующих сведения, содержащиеся в регистре медицинской техники (регистр МТ) с 20,0 % в 2013 году до 100 % в 2021 году.</p> <p>Увеличение процента медицинских организаций, передающих информацию в подсистему АХД федерального сегмента ЕГИСЗ с 10,0 % в 2013 году до 100 % в 2021 году.</p>	<p>Процент медицинских организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций), использующих медицинские информационные системы, соответствующие утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации требованиям.</p> <p>Процент медицинского персонала, работающего в медицинских организациях субъекта Российской Федерации, сведения о котором актуализируются в федеральном регистре медицинских работников в соответствии с утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации приказом.</p> <p>Процент медицинских организаций, актуализирующих сведения регистра паспортов медицинского учреждения (паспорт МУ).</p> <p>Процент медицинских организаций, актуализирующих сведения, содержащиеся в регистре медицинской техники (регистр МТ).</p> <p>Процент медицинских организаций, передающих информацию в подсистему АХД федерального сегмента ЕГИСЗ.</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Увеличение процента выписанных рецептов льготного лекарственного обеспечения, передаваемых в электронном виде в аптечные учреждения с 20,0 % в 2013 году до 100 % в 2021 году.	Процент выписанных рецептов льготного лекарственного обеспечения, передаваемых в электронном виде в аптечные учреждения
60.	Основное мероприятие 9.3. Проведение независимой оценки качества оказания услуг медицинскими организациями на территории Орловской области	Департамент здравоохранения Орловской области	1 сентября 2018 года	31 декабря 2021 года	Информирование граждан о качестве условий оказания услуг медицинскими организациями; повышение качества деятельности медицинских организаций. Увеличение охвата медицинских организаций, участвующих в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Орловской области независимой оценкой качества условий оказания услуг с 20,0 % в 2018 году до 40,0 % в 2021 году	Охват медицинских организаций, участвующих в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Орловской области независимой оценкой качества условий оказания услуг
61.	Основное мероприятие 9.4. Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» федеральный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» национального проекта «Здравоохранение»	Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2019 года	31 декабря 2024 года	Увеличение числа граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году с 3,78 тыс. человек в 2019 году до 30,56 тыс. человек в 2021 году. Увеличение доли медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи гражданам путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации с 25,0 % в 2019 году до 81,0 в 2021 году. Увеличение доли медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций с 7,0 % в 2019 году до 24,0 % в 2021 году.	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году. Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи гражданам путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации. Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.

1	2	3	4	5	6	7
					Увеличение доли медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ с 30,0 % в 2019 году до 68,0 % в 2021 году	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ
Подпрограмма 10 «Совершенствование системы территориального планирования Орловской области»						
62.	Основное мероприятие 10.1. Территориальное планирование в сфере здравоохранения Орловской области	Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2013 года	31 декабря 2021 года	Снижение смертности населения (на 1000 населения) с 16,4 человек в 2013 году до 15,4 человек в 2021 году	Смертность населения (на 1000 населения).
Подпрограмма 11 «Выполнение территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Орловской области»						
63.	Основное мероприятие 11.1. Межбюджетные трансферты бюджетам фондов обязательного медицинского страхования	Департамент здравоохранения Орловской области	1 января 2016 года	31 декабря 2021 года	Выравнивание финансового обеспечения бюджетов территориальных фондов ОМС позволит улучшить финансирование учреждений здравоохранения, что будет способствовать достижению результатов основного мероприятия. Снижение смертности населения (на 1000 населения) с 15,8 человек в 2016 году до 15,4 человек в 2021 году. Снижение смертности населения от болезней кровообращения (на 100 000 населения) с 1020,0 человек в 2016 году до 750,0 человек в 2021 году. Снижение показателя младенческой смертности (на 1000 родившихся живыми) с 6,6 человек в 2016 году до 5,0 человек в 2021 году. Снижение смертности от дорожно-транспортных происшествий (на 100 тыс. населения) с 15,8 человек в 2016 году до 12,6 человек в 2021 году. Снижение смертности от новообразований (в том числе от злокачественных) (на 100 тыс. населения) с 230,0 человек в 2016 году до 190,0 человек в 2021 году.	Смертность населения. Смертность населения от болезней кровообращения (на 100 000 человек). Младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми). Смертность от дорожно-транспортных происшествий (на 100 тыс. населения). Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных) (на 100 тыс. населения). Материнская смертность (на 100 тыс. родившихся живыми). Соотношение врачи/ средние медицинские работники. Соотношение средней заработной платы врачей и иных работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее профессиональное образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), со средней заработ-

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Снижение материнской смертности (на 100 тыс. родившихся живыми) с 11,6 человек в 2016 году до 11,2 человек в 2021 году.</p> <p>Соотношение врачи/ средние медицинские работники 1/3 к 2021 году.</p> <p>Соотношение средней заработной платы врачей и иных работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее профессиональное образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), со средней заработной платой в Орловской области до 200,0 % к 2021 году.</p> <p>Соотношение средней заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) со средней заработной платой в Орловской области до 100,0 % к 2021 году.</p> <p>Соотношение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) со средней заработной платой в Орловской области до 100,0 %. К 2021 году.</p> <p>Увеличение доли выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут с 87,3 % в 2016 году до 90,0 % в 2021 году</p>	<p>ной платой в Орловской области.</p> <p>Соотношение средней заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) со средней заработной платой в Орловской области.</p> <p>Соотношение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) со средней заработной платой в Орловской области.</p> <p>Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут</p>
<p>Подпрограмма 12 «Формирование эффективной системы организации медицинской помощи в сфере обязательного медицинского страхования»</p>						
64.	<p>Основное мероприятие 12.1.</p> <p>Финансовое обеспечение обязательного медицинского страхования</p>	<p>Департамент здравоохранения Орловской области</p>	<p>1 января 2016 года</p>	<p>31 декабря 2021 года</p>	<p>Повышение эффективности деятельности медицинских организаций.</p> <p>Снижение доли расходов на оказание медицинской помощи в стационарных условиях в общих расходах на территориальную программу с 49,7 % в 2016 году до 49,3 % в 2021 году.</p> <p>Снижение доли расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в</p>	<p>Эффективность деятельности медицинских организаций.</p> <p>Доля расходов на оказание медицинской помощи в стационарных условиях в общих расходах на территориальную программу.</p> <p>Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стациона-</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>общих расходах на территориальную программу с 9,1 % в 2016 году до 8,2 % в 2021 году.</p> <p>Увеличение доли расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу с 1,0 % в 2016 году до 3,0 % в 2021 году</p>	<p>ров в общих расходах на территориальную программу.</p> <p>Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу</p>
65.	<p>Основное мероприятие 12.2.</p> <p>Выполнение функций аппаратами государственных внебюджетных фондов Российской Федерации</p>	<p>Департамент здравоохранения Орловской области</p>	<p>1 января 2016 года</p>	<p>31 декабря 2021 года</p>	<p>Обеспечение реализации государственной политики в сфере обязательного медицинского страхования.</p> <p>Увеличение ожидаемой продолжительности жизни при рождении с 71,0 лет в 2016 году до 74,4 года в 2021 году.</p> <p>Снижение смертности населения (на 1000 населения) с 15,8 человека в 2016 году до 15,4 человека в 2021 году</p>	<p>Ожидаемая продолжительность жизни при рождении.</p> <p>Смертность населения (на 1000 населения)</p>
66.	<p>Основное мероприятие 12.3.</p> <p>Финансовое обеспечение иных расходных обязательств, возникающих при организации обязательного медицинского страхования на территориях субъектов Российской Федерации</p>	<p>Департамент здравоохранения Орловской области</p>	<p>1 января 2016 года</p>	<p>31 декабря 2021 года</p>	<p>Улучшение доступности и качества медицинской помощи.</p> <p>Увеличение ожидаемой продолжительности жизни при рождении с 71,0 лет в 2016 году до 74,4 года в 2021 году.</p> <p>Снижение смертности населения (на 1000 населения) с 15,8 человека в 2016 году до 15,4 человека в 2021 году</p>	<p>Ожидаемая продолжительность жизни при рождении.</p> <p>Смертность населения</p>
67.	<p>Основное мероприятие государственной программы «Межбюджетные трансферты бюджетам фондов обязательного медицинского страхования»</p>	<p>Департамент здравоохранения Орловской области</p>	<p>1 января 2013 года</p>	<p>31 декабря 2015 года</p>	<p>Выравнивание финансового обеспечения бюджетов территориальных фондов обязательного медицинского страхования.</p> <p>Снижение смертности населения (на 1000 населения) с 16,4 человека в 2013 году до 16,2 человека в 2015 году</p>	<p>Смертность населения</p>

Приложение 3 к государственной
программе Орловской области
«Развитие отрасли здравоохранения
в Орловской области»

Сведения

об основных мерах правового регулирования в сфере реализации государственной программы Орловской области
«Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»

№	Вид нормативного правового акта	Основные положения нормативного правового акта	Ответственные исполнитель и соисполнители	Ожидаемые сроки принятия
1	2	3	4	5
1.	Постановление Правительства Орловской области	Приведение государственной программы в соответствие с законом Орловской области об областном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период	Департамент здравоохранения Орловской области	Не позднее 3 месяцев со дня вступления в силу закона Орловской области об областном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период
2.	Постановление Правительства Орловской области	Внесение изменений в государственную программу согласно параметрам текущего года	Департамент здравоохранения Орловской области	На протяжении текущего финансового года (до 31 декабря)

1	2	3	4	5
3.	Распоряжение Правительства Орловской области	Создание рабочей группы по управлению реализацией государственной программы	Департамент здравоохранения Орловской области	I квартал 2016 года
4.	Приказ Департамента здравоохранения Орловской области	Утверждение плана реализации государственной программы на очередной финансовый год и плановый период	Департамент здравоохранения Орловской области	Не позднее 1 декабря текущего года
5.	Приказ Департамента здравоохранения Орловской области	Внесение изменений в план реализации государственной программы согласно параметрам текущего года (приведение в соответствие с изменениями, внесенными в государственную программу)	Департамент здравоохранения Орловской области	На протяжении текущего финансового года (до 31 декабря)
6.	Постановление Правительства Орловской области	Решение о корректировке (внесении изменений) программы государственных гарантий оказания гражданам, проживающим на территории Орловской области, медицинской помощи	Департамент здравоохранения Орловской области	Ежегодно (по мере необходимости)
7.	Закон Орловской области	Предложения о корректировке (внесении изменений) закона Орловской области об областном бюджете	Департамент здравоохранения Орловской области	Ежегодно (по мере необходимости)
8.	Постановление Правительства Орловской области	Решение о корректировке (внесении изменений) межведомственной инвестиционной программы Орловской области	Департамент строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области	Ежегодно (по мере необходимости)
9.	Постановление Правительства Орловской области	Решение о корректировке (внесении изменений) долгосрочной областной целевой программы Орловской области	Департамент здравоохранения Орловской области	2013 год

1	2	3	4	5
10.	Закон Орловской области	Решение о корректировке (внесении изменений) Закона Орловской области от 23 июня 2016 года № 1964-ОЗ «О внесении изменений в статью 12 Закона Орловской области «О Правительстве и системе органов исполнительной государственной власти Орловской области» и признании утратившим силу Закона Орловской области «Об участии Орловской области в государственно-частных партнерствах»	Департамент здравоохранения Орловской области	Ежегодно (по мере необходимости)
11.	Распоряжение Правительства Орловской области	Решение о корректировке (внесении изменений) распоряжения Правительства Орловской области от 1 апреля 2013 года № 137-р	Департамент здравоохранения Орловской области	Ежегодно (по мере необходимости)
12.	Постановление Правительства Орловской области	Решение о корректировке (внесении изменений) постановления Правительства Орловской области от 21 ноября 2011 года № 400 «Об утверждении Порядка обеспечения полноценным питанием беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте до трех лет в Орловской области»	Департамент здравоохранения Орловской области	По мере необходимости
13.	Приказ Департамента здравоохранения Орловской области	Приведение ведомственной целевой программы Орловской области «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Орловской области» в соответствие с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22 мая 2018 года № 260 «Об утверждении ведомственной целевой программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций» в случае его корректировки	Департамент здравоохранения Орловской области	По мере необходимости

Приложение 4 к государственной
программе Орловской области
«Развитие отрасли здравоохранения
в Орловской области»

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы Орловской области
«Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области» за счет средств областного бюджета

Статус	Наименование государственной программы, основного мероприятия государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия подпрограммы	Ответственный исполнитель и соисполнитель государственной программы, основного мероприятия государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия подпрограммы, главные распорядители средств областного бюджета (далее также – ГРБС) по ведомственной целевой программе	ЦСР 2013 года	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. рублей) по годам реализации ¹									
				ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР	всего по государственной программе	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Государственная программа Орловской области	«Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области» (далее также – государственная программа)	Всего	0000000	000	0000	0000000000	000	44 735 933,5	4 426 865,8	4 261 366,0	4 572 628,2	4 597 776,4	5 172 805,2	5 709 729,8	5 332 086,5	5 312 727,4	5 349 948,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Средства областного бюджета, всего, в том числе:	Департамент здравоохранения и социального развития Орловской области, Департамент здравоохранения Орловской области, Департамент строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области	0000000	000	0900	0000000000	000	44 735 933,5	4 426 865,8	4 261 366,0	4 572 628,2	4 597 776,4	5 172 805,2	5 709 729,8	5 332 086,5	5 312 727,4	5 349 948,2
	межбюджетные трансферты		0000000	000	0900	00000000	000	26 922 473,8	2 430 819,2	2 636 091,8	3 008 363,9	3 022 361,3	3 008 748,6	3 193 138,8	3 086 288,8	3 204 901,2	3 331 760,2
		Департамент здравоохранения и социального развития Орловской области	5051707	010	0904	П2Б7132	580	478 746,2	239 373,1	239 373,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			5051702	010	0909	П2Б7130	560	4 317 474,5	1 920 755,8	2 396 718,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			5051706	010	0909	00000000	580	270 690,3	270 690,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Департамент здравоохранения Орловской области	0000000	811	0904	П2Б7132	580	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0000	0000000000	000	21 855 562,8	0,0	0,0	3 008 363,9	3 022 361,3	3 008 748,6	3 193 138,8	3 086 288,8	3 204 901,2	3 331 760,2
	средства областного бюджета (без межбюджетных трансфертов)		0000000	000	0000	0000000000	000	17 813 459,7	1 996 046,6	1 625 274,2	1 564 264,3	1 575 415,1	2 164 056,6	2 516 591,0	2 245 797,7	2 107 826,2	2 018 188,0
		Департамент здравоохранения и социального развития Орловской области	0000000	010	0900	0000000000	000	3 562 572,8	1 977 422,1	1 585 150,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Департамент здравоохранения Орловской области	0000000	811	0900	0000000000	000	13 894 259,4	0,0	0,0	1 517 825,6	1 541 285,5	2 118 280,1	2 387 880,4	2 239 480,9	2 102 386,2	1 987 120,7
		Департамент строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области	0000000	007	0000	0000000000	000	310 868,0	18 624,5	40 123,5	36 435,2	2 569,0	41 581,1	128 710,6	6 316,8	5 440,0	31 067,3
			5524701	007	0909	5524701	411	16 733,8	16 733,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0960100	007	0909	960100	243	1 890,7	1 890,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	007	0909	П217232	243	24 390,3	0,0	12 271,0	12 119,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	007	0909	П227231	243	44 831,3	0,0	22 164,9	22 666,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	007	0909	П227231	414	7 337,1	0,0	5 687,6	1 649,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	007	0909	П220172320	243	1 474,0	0,0	0,0	0,0	1 474,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	007	0909	П240172310	414	19 485,9	0,0	0,0	0,0	1 095,0	1 931,1	0,0	6 316,8	5 440,0	4 703,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			0000000	811	0909	П217166	612	1 600,0	0,0	0,0	1 600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П217166	612	400,0	0,0	0,0	400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П217166	612	1 760,0	0,0	0,0	1 760,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П217166	612	72,0	0,0	0,0	72,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П217166	612	200,0	0,0	0,0	200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П217166	612	30 400,0	0,0	0,0	30 400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П217166	612	291,2	0,0	0,0	291,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П217166	612	400,0	0,0	0,0	400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0901	П217293	612	3 633,0	0,0	0,0	3 633,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П210171660	612	1 094,2	0,0	0,0	0,0	200,0	200,0	200,0	173,0	165,7	155,5
			0000000	811	0909	П210271660	612	9 349,6	0,0	0,0	0,0	1 080,0	1 850,0	1 848,1	1 600,4	1 533,1	1 438,0
			0000000	811	0909	П210371660	612	362 645,9	0,0	0,0	0,0	32 000,0	73 975,6	73 854,6	64 001,5	61 308,9	57 505,3
			0000000	811	0902	П210470110	611	378 686,2	0,0	0,0	0,0	49 891,8	61 522,6	64 712,0	70 534,0	68 126,2	63 899,6
			0000000	811	0902	П210470110	612	231 797,0	0,0	0,0	0,0	16 952,7	41 853,1	51 142,7	41 282,9	40 282,8	40 282,8
			0000000	811	0909	П210471660	612	2 459,8	0,0	0,0	0,0	281,6	492,0	485,2	420,4	402,8	377,8
			0000000	811	0901	П2101R0780	612	262,2	0,0	0,0	0,0	262,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0902	П210472310	414	1 550,0	0,0	0,0	0,0	1 550,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П2103R3820	612	171,8	0,0	0,0	0,0	0,0	70,0	101,8	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П2103R2020	612	305,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	101,8	101,8	101,8
			0000000	811	0909	П210472310	414	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0902	П210472320	612	19 717,8	0,0	0,0	0,0	0,0	3 079,4	1 000,0	2 440,4	8 998,0	4 200,0
		Департамент строительства, топливно- энергетическо- го комплекса, жилищно- коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области	0000000	007	0000	0000000000	000	122 357,9	0,0	12 271,0	12 119,3	0,0	15 650,0	82 317,6	0,0	0,0	0,0
	0000000		007	0909	П217232	243	24 390,3	0,0	12 271,0	12 119,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0000000		007	0909	П210472310	414	15 650,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15 650,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0000000		007	0902	П210472310	414	82 317,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82 317,6	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Основное мероприятие (далее – ОМ) 1.1.	Развитие системы медицинской профилактики неинфекционных заболеваний и формирование здорового образа жизни, в том числе у детей. Профилактика зависимости, включая сокращение потребления табака, алкоголя, наркотических средств, психоактивных веществ, в том числе у детей		0000000	000	0900	0000000000	612	16 539,1	1 000,0	10 149,7	4 033,0	462,2	200,0	200,0	173,0	165,7	155,5		
		Департамент здравоохранения и социального развития Орловской области	5222200	010	0909	П217166	612	1 425,0	1 000,0	425,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			0000000	010	0901	П217293	612	9 724,7	0,0	9 724,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Департамент здравоохранения Орловской области	0000000	811	0909	П217166	612	400,0	0,0	0,0	400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0901	П217293	612	3 633,0	0,0	0,0	3 633,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П210171660	612	1 094,2	0,0	0,0	0,0	200,0	200,0	200,0	173,0	165,7	155,5		
			0000000	811	0901	П2101R0780	612	262,2	0,0	0,0	0,0	262,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ОМ 1.2.	Профилактика инфекционных заболеваний, включая иммуно-профилактику		5220000	000	0900	0000000000	0,0	16 204,6	3 420,0	1 275,0	2 160,0	1 080,0	1 850,0	1 848,1	1 600,4	1 533,1	1 438,0		
Департамент здравоохранения и социального развития Орловской области		5220402	010	0909	П217166	612	1 645,0	1 220,0	425,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		5220403	010	0909	П217166	612	3 050,0	2 200,0	850,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Департамент здравоохранения Орловской области		0000000	811	0909	П217166	612	400,0	0,0	0,0	400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		0000000	811	0909	П217166	612	1 760,0	0,0	0,0	1 760,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		0000000	811	0909	П210271660	612	9 349,6	0,0	0,0	0,0	1 080,0	1 850,0	1 848,1	1 600,4	1 533,1	1 438,0			
ОМ 1.3.	Профилактика ВИЧ, вирусных гепатитов В и С		0000000	000	0900	0000000000	000	434 522,8	9 309,7	30 090,0	32 000,0	32 000,0	74 045,6	73 956,4	64 103,3	61 410,7	57 607,1		
Департамент здравоохранения и социального развития Орловской области		4850400	010	0901	0000000000	612	1 500,0	1 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		5220401	010	0909	П217166	612	6 109,7	4 409,7	1 700,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		5220407	010	0909	П217166	612	31 790,0	3 400,0	28 390,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Департамент здравоохранения Орловской области		0000000	811	0901	0000000	612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		0000000	811	0909	П217166	612	1 600,0	0,0	0,0	1 600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		0000000	811	0909	П217166	612	30 400,0	0,0	0,0	30 400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		0000000	811	0909	П210371660	612	362 645,9	0,0	0,0	0,0	32 000,0	73 975,6	73 854,6	64 001,5	61 308,9	57 505,3			
		0000000	811	0909	П2103R3820	612	171,8	0,0	0,0	0,0	0,0	70,0	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		0000000	811	0909	П2103R2020	612	305,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	101,8	101,8	101,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
ОМ 1.4.	Развитие первичной медико-санитарной помощи, в том числе сельским жителям. Развитие системы раннего выявления заболеваний, патологических состояний и факторов риска их развития, включая проведение медицинских осмотров и диспансеризации населения, в том числе у детей		0000000	000	0900	00000000000	000	963 682,9	63 157,7	77 807,8	90 539,0	68 676,1	122 597,1	199 657,5	114 677,7	117 809,8	108 760,2			
		Департамент здравоохранения и социального развития Орловской области	4719900	010	0902	П217116	611	1 221,5	830,7	390,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			4709900	010	0902	П217115	611	98 517,8	46 830,7	51 687,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			4709900	010	0902	П217115	612	21 204,4	11 121,3	10 083,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			4709900	010	0903	П217115	611	1 021,3	0,0	1 021,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			5220404	010	0909	П217166	612	2 185,0	740,0	1 445,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			5220405	010	0909	П217166	612	712,5	500,0	212,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			5220409	010	0909	П217166	612	1 332,0	635,0	697,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			5524702	010	0909	П217232	612	2 500,0	2 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Департамент здравоохранения Орловской области	0000000	811	0902	П217116	611	361,7	0,0	0,0	361,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			0000000	811	0902	П217115	611	65 154,2	0,0	0,0	65 154,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			0000000	811	0902	П217115	612	11 371,4	0,0	0,0	11 371,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			0000000	811	0903	П217115	611	969,2	0,0	0,0	969,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			0000000	811	0903	П217115	612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			0000000	811	0909	П217166	612	72,0	0,0	0,0	72,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			0000000	811	0909	П217166	612	200,0	0,0	0,0	200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			0000000	811	0909	П217166	612	291,2	0,0	0,0	291,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			0000000	811	0902	П217116	612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			0000000	811	0902	П210470110	611	378 686,2	0,0	0,0	49 891,8	61 522,6	64 712,0	70 534,0	68 126,2	63 899,6				
			0000000	811	0902	П210470110	612	231 797,0	0,0	0,0	16 952,7	41 853,1	51 142,7	41 282,9	40 282,8	40 282,8				
			0000000	811	0909	П210471660	612	2 459,8	0,0	0,0	281,6	492,0	485,2	420,4	402,8	377,8				
			0000000	811	0902	П210472310	414	1 550,0	0,0	0,0	1 550,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
			0000000	811	0909	П210472310	414	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
			0000000	811	0902	П210472320	612	19 717,8	0,0	0,0	0,0	3 079,4	1 000,0	2 440,4	8 998,0	4 200,0				
		Департамент строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области	0000000	007	0909	0000000000	000	122 357,9	0,0	12 271,0	12 119,3	0,0	15 650,0	82 317,6	0,0	0,0	0,0	0,0		
			0000000	007	0909	П217232	243	24 390,3	0,0	12 271,0	12 119,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			0000000	007	0909	П210472310	414	15 650,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15 650,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			0000000	007	0902	П210472310	414	82 317,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82 317,6	0,0	0,0	0,0	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ОМ 1.5.	Совершенствование механизмов обеспечения населения лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей в амбулаторных условиях	Департамент здравоохранения Орловской области	00000000	000	0000	00000000000	000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ОМ 1.6.	Региональный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» национального проекта «Здравоохранение». Завершение формирования сети медицинских организаций первичного звена здравоохранения с использованием в сфере здравоохранения геоинформационной системы с учетом необходимости строительства врачебных амбулаторий, фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов в населенных пунктах с численностью населения от 100 человек до 2 тыс. человек, а также с учетом использования мобильных медицинских комплексов в населенных пунктах с численностью населения менее 100 человек	Департамент здравоохранения Орловской области	00000000	000	0000	00000000000	000	1 148,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 148,4	0,0	0,0
			00000000	811	0902	П21N15910	612	990,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	990,6	0,0	0,0
			00000000	811	0902	П21N15960	612	157,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	157,8	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ОМ 1.7.	Региональный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» национального проекта «Здравоохранение». Оптимизация работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, сокращение времени ожидания в очереди при обращении граждан в указанные медицинские организации, упрощение процедуры записи на прием к врачу	Департамент здравоохранения Орловской области	0000000	000	0000	00000000000	000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ОМ 1.8.	Региональный проект «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения «Старшее поколение» на территории Орловской области» федерального проекта «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения «Старшее поколение» национального проекта «Демография». Укрепление здоровья, увеличение периода активного долголетия и продолжительности	Департамент здравоохранения Орловской области	0000000	000	0000	00000000000	000	386,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,5	239,1	69,2
			0000000	811	0902	П21P352950	612	292,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	231,2	61,3
			0000000	811	0902	П21P354680	612	94,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,5	7,9	7,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			0000000	811	0909	П227112	612	51,1	0,0	0,0	51,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П227112	111	10 519,4	0,0	0,0	10 519,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П227112	112	77,1	0,0	0,0	77,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П227112	242	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П227112	244	10 851,6	0,0	0,0	10 851,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П227112	852	58,8	0,0	0,0	58,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П227124	611	722,5	0,0	0,0	722,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	0000000	612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П227172	612	400,0	0,0	0,0	400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П227172	612	13 050,0	0,0	0,0	13 050,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П227172	612	9 600,0	0,0	0,0	9 600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0901	П227279	612	1 800,0	0,0	0,0	1 800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0906	П227278	612	2 377,3	0,0	0,0	2 377,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П227231	460	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0901	П220170110	611	872 669,1	0,0	0,0	0,0	126 018,3	147 760,7	174 595,7	148 214,6	142 459,0	133 620,8
			0000000	811	0901	П2201R70110	612	5 200,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0	200,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0902	П220170110	611	129 600,5	0,0	0,0	0,0	15 185,6	21 966,5	28 054,9	22 776,2	21 474,8	20 142,5
			0000000	811	0903	П220170110	611	40 863,4	0,0	0,0	0,0	7 368,7	8 274,2	7 429,9	4 864,1	6 670,2	6 256,3
			0000000	811	0903	П220170110	612	129,0	0,0	0,0	0,0	129,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П220972320	612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0901	П220170110	612	6 588,7	0,0	0,0	0,0	1 300,0	5 288,7	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0901	П220270110	611	593,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	122,8	109,8	186,4	174,8
			0000000	811	0909	П2202R3820	612	2 151,4	0,0	0,0	0,0	900,0	910,0	341,4	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П2202R2020	612	1 026,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	342,2	342,2	342,2
			0000000	811	0909	П220270110	611	168 149,5	0,0	0,0	0,0	26 051,4	30 091,4	32 018,8	28 061,0	26 794,6	25 132,3
			0000000	811	0901	П220370110	611	504 545,4	0,0	0,0	0,0	69 035,6	83 791,9	100 665,2	87 765,3	84 257,4	79 030,0
			0000000	811	0901	П220370110	612	2 010,4	0,0	0,0	0,0	0,0	2 010,4	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0902	П220370110	611	124 686,8	0,0	0,0	0,0	17 798,6	15 571,9	24 709,7	26 775,5	20 553,1	19 278,0
			0000000	811	0903	П220370110	611	22 768,3	0,0	0,0	0,0	2 999,5	4 124,1	4 432,0	3 914,9	3 765,7	3 532,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			0000000	811	0901	П220470110	611	1 893 682,4	0,0	0,0	0,0	256 670,5	293 903,6	374 171,5	337 524,0	325 813,3	305 599,8
			0000000	811	0901	П220470110	612	9 264,6	0,0	0,0	0,0	0,0	9 264,6	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0902	П220470110	611	199 920,3	0,0	0,0	0,0	24 593,1	34 859,9	40 277,4	35 035,4	33 620,1	31 534,4
			0000000	811	0903	П220470110	611	32 967,7	0,0	0,0	0,0	5 418,3	6 452,5	6 146,5	5 179,6	5 041,8	4 729,0
			0000000	811	0902	П220472320	612	879,6	0,0	0,0	0,0	0,0	879,6	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П220571660	612	79 213,9	0,0	0,0	0,0	7 796,7	15 966,4	15 975,0	13 820,0	13 238,6	12 417,2
			0000000	811	0901	П220670110	611	999,4	0,0	0,0	0,0	82,5	126,3	31,6	252,0	261,6	245,4
			0000000	811	0902	П220670110	611	279,5	0,0	0,0	0,0	18,8	8,3	30,2	77,8	74,5	69,9
			0000000	811	0909	П220671660	612	325 326,1	0,0	0,0	0,0	28 050,0	70 276,6	65 397,0	56 575,0	54 194,9	50 832,6
			0000000	811	0904	П220770110	611	423 997,1	0,0	0,0	0,0	55 046,5	67 346,9	85 228,6	75 581,1	72 650,6	68 143,4
			0000000	811	0904	П220770110	612	770,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	700,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0901	П220970110	611	132 424,5	0,0	0,0	0,0	18 942,2	22 505,6	25 853,0	22 767,5	21 856,1	20 500,1
			0000000	811	0902	П220970110	611	193 269,6	0,0	0,0	0,0	24 778,1	30 889,0	40 904,9	33 815,5	32 447,6	30 434,5
			0000000	811	0902	П220970110	612	3 215,7	0,0	0,0	0,0	3 000,0	215,7	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0903	П220970110	611	2 986,8	0,0	0,0	0,0	251,8	345,5	685,7	595,8	571,7	536,3
			0000000	811	0909	П220971240	611	5 502,5	0,0	0,0	0,0	832,5	780,8	1 122,5	986,6	927,8	870,3
			0000000	811	0909	П220971240	612	1 058,5	0,0	0,0	0,0	14,4	203,7	209,8	210,2	210,2	210,2
			0000000	811	0901	П220970110	612	155 705,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59 571,5	8 363,5	87 770,0	0,0	0,0
			0000000	811	0901	П221071130	611	19 994,3	0,0	0,0	0,0	19 994,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0901	П2210R4020	611	129 167,4	0,0	0,0	0,0	0,0	22 893,1	25 574,8	26 906,9	26 896,3	26 896,3
			0000000	811	0906	П221170110	611	541 655,0	0,0	0,0	0,0	78 983,7	98 694,3	106 080,0	90 541,9	86 356,3	80 998,8
			0000000	811	0906	П221170110	612	32 809,1	0,0	0,0	0,0	2 124,1	4 633,0	6 513,0	6 513,0	6 513,0	6 513,0
			0000000	811	0909	П221270110	611	321 830,9	0,0	0,0	0,0	42 835,0	49 073,3	65 944,7	57 347,0	55 022,2	51 608,7
			0000000	811	0909	П221270110	612	10 540,7	0,0	0,0	0,0	0,0	3 792,8	6 747,9	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П221272320	612	1 469,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1 469,8	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П221370110	111	47 580,2	0,0	0,0	0,0	8 345,3	9 819,8	8 465,0	7 334,4	7 025,8	6 589,9
			0000000	811	0909	П221370110	119	14 700,4	0,0	0,0	0,0	2 511,9	2 944,1	2 730,6	2 280,4	2 184,4	2 049,0
			0000000	811	0909	П221370110	112	276,1	0,0	0,0	0,0	75,4	85,5	58,6	56,6	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П221370110	244	42 600,4	0,0	0,0	0,0	7 369,1	8 330,8	6 872,0	6 321,5	7 070,5	6 636,5
			0000000	811	0909	П221370110	611	1 331,7	0,0	0,0	0,0	111,0	283,3	250,2	232,2	234,8	220,2
			0000000	811	0909	П221370110	853	3,3	0,0	0,0	0,0	2,1	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П221371660	612	1 238,3	0,0	0,0	0,0	120,7	250,0	249,8	216,3	207,2	194,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			0000000	811	0909	П221370110	831	158,7	0,0	0,0	0,0	63,0	95,7	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П221370110	851	99,8	0,0	0,0	0,0	2,8	44,2	16,2	12,2	12,2	12,2
			0000000	811	0909	П221370110	852	251,9	0,0	0,0	0,0	69,2	5,8	11,5	37,8	63,8	63,8
			0000000	811	0909	П221370110	321	250,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	250,1	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0907	П221470110	611	40 339,0	0,0	0,0	0,0	5 005,0	5 685,7	6 679,0	7 191,8	8 141,3	7 636,2
			0000000	811	0901	П221570110	611	51 690,3	0,0	0,0	0,0	6 778,9	7 507,4	10 563,2	9 395,5	9 001,9	8 443,4
			0000000	811	0909	П220972310	464	3 880,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1 999,1	1 881,4	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П2201R3820	612	79,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П2201R3820	612	237,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,0	79,0	79,0
			0000000	811	0901	П220472320	612	570,9	0,0	0,0	0,0	0,0	570,9	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0901	П220972320	612	162 073,9	0,0	0,0	0,0	0,0	49 763,2	10 904,4	200,0	48 333,5	52 872,8
			0000000	811	0902	П220972320	612	560,7	0,0	0,0	0,0	0,0	560,7	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0901	П221572320	612	490,0	0,0	0,0	0,0	0,0	490,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0901	П220672320	612	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П221372320	243	3 558,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 558,7	0,0
			0000000	811	0901	П22N251920	612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0901	П22N351900	612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0904	П22N155540	612	622,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	622,7
			0000000	811	0901	П22N271920	612	3 551,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 172,6	1 337,6	1 227,5
			0000000	811	0901	П22N371900	612	2 488,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	185,6	1 075,7	335,7
			0000000	811	0902	П22N371900	612	5 125,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 012,8	2 776,8	335,7
	Строительство многопрофильного медицинского центра БУЗ ООО «Орловская областная клиническая больница»		0000000	811	0909	П2209R3820	464	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Департамент строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области	0960100	007	0909	0960100	243	1 890,7	1 890,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			5524701	007	0909	0000000	411	16 185,0	16 185,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	007	0909	П2227231	414	7 337,1	0,0	5 687,6	1 649,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	007	0909	П2227232	243	44 831,3	0,0	22 164,9	22 666,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	007	0909	П220172320	243	1 474,0	0,0	0,0	0,0	1 474,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	007	0909	П220672310	414	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	007	0909	П220972310	414	22 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	007	0909	П220972320	243	1 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	007	0901	П220972320	243	46 393,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46 393,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
		Департамент финансов Орловской области	0000000	009	0901	П227114	244	10 003,5 ⁴	0,0	0,0	10 003,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			0000000	009	0901	П220971140	244	35 756,0	0,0	0,0	0,0	31 560,6	4 195,4	0,0	0,0	0,0	0,0	
ОМ 2.1.	Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным туберкулезом		0000000	000	0900	0000000	000	1 529 711,9	154 538,6	158 093,5	160 239,1	156 475,6	183 490,1	210 159,5	175 933,9	170 683,0	160 098,6	
		Департамент здравоохранения и социального развития Орловской области	4707700	010	0901	П227114	244	5 597,9	2 814,6	2 783,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			4709900	010	0901	П227115	611	251 795,3	122 862,8	128 932,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			4709900	010	0901	П227115	612	1 227,0	1 227,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			4709900	010	0902	П227115	611	31 972,2	15 768,4	16 203,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			4709900	010	0902	П227115	612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			4709900	010	0903	П227115	611	20 071,8	9 897,9	10 173,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			4709900	010	0903	П227115	612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			5524702	010	0909	П227232	612	1 967,9	1 967,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Департамент здравоохранения Орловской области	0000000	811	0901	П227114	244	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0000000	811	0901	П227115	611	134 745,0	0,0	0,0	134 745,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0000000	811	0901	П227115	612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0000000	811	0902	П227115	611	15 270,3	0,0	0,0	15 270,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0000000	811	0902	П227115	612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0000000	811	0903	П227115	611	10 223,8	0,0	0,0	10 223,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0000000	811	0903	П227115	612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0000000	811	0901	П220170110	611	872 669,1	0,0	0,0	0,0	126 018,3	147 760,7	174 595,7	148 214,6	142 459,0	133 620,8
				0000000	811	0901	П220170110	612	6 588,7	0,0	0,0	0,0	1 300,0	5 288,7	0,0	0,0	0,0	0,0
				0000000	811	0909	П2201R3820	612	5 279,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0	200,0	79,0	0,0	0,0	0,0
				0000000	811	0902	П220170110	611	129 600,5	0,0	0,0	0,0	15 185,6	21 966,5	28 054,9	22 776,2	21 474,8	20 142,5
				0000000	811	0903	П220170110	611	40 863,4	0,0	0,0	0,0	7 368,7	8 274,2	7 429,9	4 864,1	6 670,2	6 256,3
				0000000	811	0903	П220170110	612	129,0	0,0	0,0	0,0	129,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0000000	811	0909	П2201R2020	612	237,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,0	79,0	79,0
			Департамент строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства	0000000	007	0909	П220172520	243	1 474,0	0,0	0,0	0,0	1 474,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
		Орловской области																
ОМ 2.2.	Совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С		0000000	000	0900	0000000000	000	269 027,9	29 342,3	36 169,5	31 594,8	26 951,4	31 001,4	32 483,0	28 513,0	27 323,2	25 649,3	
		Департамент здравоохранения и социального развития Орловской области	4699900	010	0909	П227112	611	62 009,0	28 439,5	33 569,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			4699900	010	0909	П227112	612	2 002,8	902,8	1 100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			4699900	010	0901	П227279	612	1 500,0	0,0	1 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Департамент здравоохранения Орловской области	0000000	811	0909	П227112	611	29 794,8	0,0	0,0	29 794,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П227112	612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0901	П227279	612	1 800,0	0,0	0,0	1 800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0901	П220270110	611	122,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	122,8	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П2202R3820	612	2 151,4	0,0	0,0	0,0	900,0	910,0	341,4	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П2202R2020	612	1 026,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	342,2	342,2	342,2
		0000000	811	0909	П220270110	611	168 149,5	0,0	0,0	0,0	26 051,4	30 091,4	32 018,8	28 061,0	26 794,6	25 132,3		
ОМ 2.3.	Совершенствование системы оказания медицинской помощи наркологическим больным		0000000	000	0900	0000000000	000	907 074,1	85 319,0	81 769,2	85 975,0	89 833,7	105 498,3	129 806,9	118 455,7	108 576,2	101 840,1	
		Департамент здравоохранения и социального развития Орловской области	4707700	010	0901	П227114	244	1 540,2	951,9	588,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			4709900	010	0901	П227115	611	108 016,4	43 475,5	64 540,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			4709900	010	0901	П227115	612	616,4	616,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			4709900	010	0902	П227115	611	50 208,3	35 892,3	14 316,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			4709900	010	0902	П227115	612	359,5	359,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			4709900	010	0903	П227115	611	6 333,5	4 009,5	2 324,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			4709900	010	0903	П227115	612	13,9	13,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Департамент здравоохранения Орловской области	0000000	811	0901	П227114	244	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0901	П227115	611	65 436,6	0,0	0,0	65 436,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0901	П227115	612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0902	П227115	611	18 035,7	0,0	0,0	18 035,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0902	П227115	612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0903	П227115	611	2 502,7	0,0	0,0	2 502,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0903	П227115	612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0901	П220370110	611	504 545,5	0,0	0,0	0,0	69 035,6	83 791,9	100 665,2	87 765,3	84 257,4	79 030,0	
			0000000	811	0902	П220370110	611	124 686,8	0,0	0,0	0,0	17 798,6	15 571,9	24 709,7	26 775,5	20 553,1	19 278,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			5220408	010	0909	П227172	612	27 352,4	9 247,4	18 105,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			5524701	010	0909	0000000	411	125,0	125,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			5524702	010	0909	П227232	612	2 052,6	2 052,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Департамент здравоохранения Орловской области	0000000	811	0901	П227115	611	317,7	0,0	0,0	317,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0901	П227115	612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0902	П227115	611	51,0	0,0	0,0	51,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0902	П227115	612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П227172	612	13 050,0	0,0	0,0	13 050,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0901	П220670110	611	999,4	0,0	0,0	0,0	82,5	126,3	31,6	252,0	261,6	245,4
			0000000	811	0901	П220672320	612	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
			0000000	811	0902	П220670110	611	279,5	0,0	0,0	0,0	18,8	8,3	30,2	77,8	74,5	69,9
			0000000	811	0909	П220671660	612	325 326,1	0,0	0,0	0,0	28 050,0	70 276,6	65 397,0	56 575,0	54 194,9	50 832,6
		Департамент строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области	0000000	007	0909	П220972310	414	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ОМ 2.7.	Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации		0000000	000	0900	0000000000	000	611 523,0	53 247,4	49 455,0	57 689,2	55 046,5	67 346,9	85 998,6	75 581,1	72 650,6	94 507,7
		Департамент здравоохранения и социального развития Орловской области	4709900	010	0904	П227115	611	70 067,2	34 786,4	35 280,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			4709900	010	0904	П227115	612	3 923,0	2 941,7	981,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			4779900	010	0904	П227120	611	28 106,4	14 913,5	13 192,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			4779900	010	0904	П227120	612	605,8	605,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Департамент здравоохранения Орловской области	0000000	811	0904	П227115	611	37 913,5	0,0	0,0	37 913,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0904	П227115	612	2 214,6	0,0	0,0	2 214,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0904	П227120	611	17 161,1	0,0	0,0	17 161,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П227172	612	400,0	0,0	0,0	400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0904	П220770110	611	423 997,1	0,0	0,0	0,0	55 046,5	67 346,9	85 228,6	75 581,1	72 650,6	68 143,4
			0000000	811	0904	П220770110	612	770,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	770,0	0,0	0,0	0,0
		Департамент строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального	0000000	007	0904	П220772310	414	26 364,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	770,0	0,0	0,0	26 364,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
		хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области																	
ОМ 2.8.	Совершенствование оказания медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	Департамент здравоохранения и социального развития Орловской области	0000000	000	0900	0000000000	000	5 514,6	3 500,0	2 014,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			4850800	010	0901	П227280	612	5 514,6	3 500,0	2 014,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
ОМ 2.9.	Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным прочими заболеваниями	Департамент здравоохранения и социального развития Орловской области	0000000	000	0900	0000000000	000	1 285 299,3	270 826,7	134 608,5	113 037,4	79 379,6	195 030,2	136 318,2	146 327,6	104 346,9	105 424,2		
			0960100	010	0901	0000000000	244	30 034,2	30 034,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			0960100	010	0901	0000000000	612	1 090,2	1 090,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			4707700	010	0901	П227114	244	25 307,1	22 792,0	2 515,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			4709900	010	0901	П227115	611	163 770,2	93 364,6	70 405,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			4709900	010	0901	П227115	612	12 929,4	8 638,8	4 290,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			4709900	010	0903	П227115	611	4 638,9	3 173,2	1 465,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			4709900	010	0903	П227115	612	35,4	35,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			4709900	010	0902	П227115	611	25 275,2	12 807,8	12 467,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			4709900	010	0902	П227115	612	301,7	301,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			4719900	010	0902	П227116	611	25 867,0	12 262,9	13 604,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			4719900	010	0903	П227116	612	4 423,9	4 423,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			960100	010	0902	00000000	612	2 400,0	2 400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			906010	010	0902	00000000	244	4 712,4	4 712,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			4859700	010	0909	П227124	611	2 274,4	1 379,0	895,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			5524702	010	0909	П227232	612	52 847,0	51 734,9	1 112,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			5524701	010	0909	П227231	413	3 600,0	3 600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Департамент строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и	5524701	007	0909	00000000	411	16 185,0	16 185,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			0960100	007	0909	00000000	243	1 890,7	1 890,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			00000000	007	0909	П227231	414	7 337,1	0,0	5 687,6	1 649,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			00000000	007	0909	П227232	243	44 831,3	0,0	22 164,9	22 666,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		Департамент финансов Орловской области	0000000	009	0901	П227114	244	10 003,5	0,0	0,0	10 003,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	009	0901	П220971140	244	35 756,0	0,0	0,0	0,0	31 560,6	4 195,4	0,0	0,0	0,0	0,0
ОМ 2.10.	Совершенствование высокотехнологичной медицинской помощи, развитие новых эффективных методов лечения	Департамент здравоохранения и социального развития Орловской области	0000000	000	0900	0000000000	000	312 629,2	92 787,0	70 680,5	0,0	19 994,3	22 893,1	25 574,8	26 906,9	26 896,3	26 896,3
			4700200	010	0901	П227113	611	158 117,5	87 437,0	70 680,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			4700200	010	0901	0000000	612	5 350,0	5 350,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0901	П221071130	611	19 994,3	0,0	0,0	0,0	19 994,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0901	П2210R4020	611	129 167,4	0,0	0,0	0,0	0,0	22 893,1	25 574,8	26 906,9	26 896,3	26 896,3
ОМ 2.11.	Развитие службы крови		0000000	000	0900	0000000000	000	868 374,7	85 125,6	108 678,8	100 106,2	81 107,8	103 327,3	112 593,0	97 054,9	92 869,3	87 511,8
		Департамент здравоохранения и социального развития Орловской области	4729900	010	0906	П227117	611	171 119,4	83 874,0	87 245,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			4729900	010	0906	П227117	612	6 051,6	1 251,6	4 800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			4729900	010	0906	П227278	612	16 633,4	0,0	16 633,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Департамент здравоохранения Орловской области	0000000	811	0906	П227117	611	93 029,6	0,0	0,0	93 029,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0906	П227117	612	4 699,3	0,0	0,0	4 699,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0906	П227278	612	2 377,3	0,0	0,0	2 377,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0906	П221170110	611	541 655,0	0,0	0,0	0,0	78 983,7	98 694,3	106 080,0	90 541,9	86 356,3	80 998,8
			0000000	811	0906	П221170110	612	32 809,1	0,0	0,0	0,0	2 124,1	4 633,0	6 513,0	6 513,0	6 513,0	6 513,0
ОМ 2.12.	Организация работы судебно-медицинской экспертизы		0000000	000	0900	0000000000	000	466 013,1	45 067,5	46 820,9	40 283,3	42 835,0	54 335,9	72 692,6	57 347,0	55 022,2	51 608,7
		Департамент здравоохранения и социального развития Орловской области	4699900	010	0909	П227112	611	86 547,8	42 103,9	44 443,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			4699900	010	0909	П227112	612	3 034,8	1 625,5	1 409,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			5524702	010	0909	П227232	612	2 305,8	1 338,1	967,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Департамент	0000000	811	0909	П227112	611	40 232,2	0,0	0,0	40 232,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ОМ 2.18.	Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» национального проекта «Здравоохранение». Переоснащение первичного сосудистого отделения БУЗ Орловской области «Больница скорой медицинской помощи им. Н. А. Семашко», в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации	Департамент здравоохранения Орловской области	0000000	000	0000	00000000000	000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ОМ 2.19.	Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» национального проекта «Здравоохранение». Переоснащение первичного сосудистого отделения БУЗ Орловской области «Ливенская ЦРБ», в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации	Департамент здравоохранения Орловской области	0000000	000	0000	00000000000	000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ОМ 2.20.	Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» национального проекта «Здравоохранение». Переоснащение	Департамент здравоохранения Орловской области	0000000	000	0000	00000000000	000	442,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,3	41,8	355,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			0000000	811	0902	П240470110	612	955,0	0,0	0,0	0,0	0,0	955,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0901	П240170110	611	34 316,6	0,0	0,0	0,0	4 312,1	5 492,4	7 473,1	5 936,0	5 729,2	5 373,8
			0000000	811	0901	П240170110	612	71 846,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41 634,8	30 211,4	0,0	0,0
			0000000	811	0902	П240170110	611	46 636,7	0,0	0,0	0,0	4 040,7	5 777,9	10 835,1	9 093,7	8 715,0	8 174,3
			0000000	811	0902	П240170110	612	1 542,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 542,9	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П240170110	111	223 250,6	0,0	0,0	0,0	38 800,9	38 938,0	41 749,5	36 325,8	34 797,6	32 638,8
			0000000	811	0909	П240170110	112	31,3	0,0	0,0	0,0	8,3	11,0	8,4	3,6	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П240170110	119	68 272,9	0,0	0,0	0,0	11 881,6	12 221,5	12 608,5	11 049,2	10 584,4	9 927,7
			0000000	811	0909	П240170110	244	47 679,0	0,0	0,0	0,0	8 892,0	9 005,4	8 048,6	7 513,8	7 332,9	6 886,3
			0000000	811	0909	П240170110	321	732,0	0,0	0,0	0,0	0,0	571,9	160,1	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П240170110	853	19,0	0,0	0,0	0,0	8,9	10,1	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П240170110	852	39,7	0,0	0,0	0,0	10,3	8,0	5,3	5,4	5,4	5,3
			0000000	811	0909	П240170110	831	35,3	0,0	0,0	0,0	1,0	31,0	3,3	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0901	П240172320	612	5 213,1	0,0	0,0	0,0	0,0	5 213,1	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0902	П240172320	612	11 843,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 843,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П240172320	243	208,0	0,0	0,0	0,0	0,0	208,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0901	П240272860	612	42 009,2	0,0	0,0	0,0	4 600,0	5 921,8	9 067,6	7 848,9	7 518,7	7 052,2
			0000000	811	0901	П240272870	612	26 374,6	0,0	0,0	0,0	2 900,0	4 098,5	5 577,3	4 830,8	4 627,5	4 340,5
			0000000	811	0901	П240470110	611	153 512,1	0,0	0,0	0,0	22 286,3	26 591,4	27 785,9	23 013,5	27 779,2	26 055,8
			0000000	811	0901	П240470110	612	64 778,3	0,0	0,0	0,0	40 000,0	5 174,0	3 504,3	16 000,0	0,0	0,0
			0000000	811	0901	П240472320	612	966,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	966,8	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0902	П240470110	611	33 054,3	0,0	0,0	0,0	4 617,6	5 323,1	7 401,4	3 857,3	6 117,2	5 737,7
			0000000	811	1004	П240772560	612	126 043,6	0,0	0,0	0,0	23 832,9	23 496,9	20 630,9	19 361,0	19 361,0	19 360,9
			0000000	811	0902	П240870110	612	569,5	0,0	0,0	0,0	420,8	148,7	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0902	П240970110	611	64 596,7	0,0	0,0	0,0	11 963,6	11 971,6	9 700,3	9 285,7	11 184,7	10 490,8
			0000000	811	0902	П240970110	612	616,0	0,0	0,0	0,0	460,4	155,6	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П240472320	612	1 198,3	0,0	0,0	0,0	1 198,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0901	П240172310	464	900,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	900,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0902	П240972320	612	2 201,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 201,0	0,0
			0000000	811	0902	П24N451700	612	6 230,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 115,0	3 115,0	0,0
		Департамент строительства, топливно- энергетическо- го комплекса, жилищно- коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области	5524701	007	0909	П240172310	414	19 485,9	0,0	0,0	0,0	1 095,0	1 951,1	0,0	6 316,8	5 440,0	4 705,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
		Департамент здравоохранения Орловской области	0000000	811	0901	П247119	611	10 752,5	0,0	0,0	10 752,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			0000000	811	0901	П247119	612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0902	П247116	611	3 797,0	0,0	0,0	3 797,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П247125	111	57 176,0	0,0	0,0	57 176,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П247125	112	12,2	0,0	0,0	12,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П247125	242	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П247125	244	9 720,1	0,0	0,0	9 720,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П247125	851	2,5	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П247125	852	19,8	0,0	0,0	19,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0901	П240170110	611	34 316,6	0,0	0,0	0,0	4 312,1	5 492,4	7 473,1	5 936,0	5 729,2	5 373,8	
			0000000	811	0901	П240170110	612	71 846,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41 634,8	30 211,3	0,0	0,0	
			0000000	811	0902	П240170110	611	46 636,7	0,0	0,0	0,0	4 040,7	5 777,9	10 835,1	9 093,7	8 715,0	8 174,3	
			0000000	811	0902	П240170110	612	1 542,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 542,9	0,0	0,0	0,0	
			0000000	811	0909	П240170110	111	223 250,6	0,0	0,0	0,0	38 800,9	38 938,0	41 749,5	36 325,8	34 797,6	32 638,8	
			0000000	811	0909	П240170110	112	31,3	0,0	0,0	0,0	8,3	11,0	8,4	3,6	0,0	0,0	
			0000000	811	0909	П240170110	119	68 272,9	0,0	0,0	0,0	11 881,6	12 221,5	12 608,5	11 049,2	10 584,4	9 927,7	
			0000000	811	0909	П240170110	244	47 679,0	0,0	0,0	0,0	8 892,0	9 005,4	8 048,6	7 513,8	7 332,9	6 886,3	
			0000000	811	0909	П240170110	321	732,0	0,0	0,0	0,0	0,0	571,9	160,1	0,0	0,0	0,0	
			0000000	811	0909	П240170110	853	19,0	0,0	0,0	0,0	8,9	10,1	0,0	0,0	0,0	0,0	
			0000000	811	0909	П240170110	852	39,7	0,0	0,0	0,0	10,3	8,0	5,3	5,4	5,4	5,3	
		0000000	811	0909	П240170110	831	35,3	0,0	0,0	0,0	1,0	31,0	3,3	0,0	0,0	0,0		
		0000000	811	0901	П240172320	612	5 213,1	0,0	0,0	0,0	0,0	5 213,1	0,0	0,0	0,0	0,0		
		0000000	811	0902	П240172320	612	11 843,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 843,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		0000000	811	0909	П240172320	243	208,0	0,0	0,0	0,0	0,0	208,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		0000000	811	0901	П240172310	464	900,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	900,0	0,0	0,0	0,0		
		Департамент строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области	5524701	007	0909	П240172310	414	19 485,9	0,0	0,0	0,0	1 095,0	1 931,1	0,0	6 316,8	5 440,0	4 703,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ОМ 4.5.	Совершенствование методов борьбы с вертикальной передачей ВИЧ от матери к плоду		0000000	000	0000	00000000000	000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ОМ 4.6.	Профилактика аборт на основе развития центров медико-социальной поддержки беременных, оказавшихся в трудной жизненной ситуации		0000000	000	0900	00000000000	000	391,5	130,5	130,5	130,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Департамент здравоохранения и социального развития Орловской области	4769900	010	0901	П247119	611	261,0	130,5	130,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Департамент здравоохранения Орловской области	0000000	811	0901	П247119	611	130,5	0,0	0,0	130,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ОМ 4.7.	Обеспечение беременных и детей раннего возраста полноценным питанием		0000000	000	0000	00000000000	000	205 893,5	28 173,3	26 762,4	24 914,2	23 832,9	23 496,9	20 630,9	19 361,0	19 361,0	19 361,0
		Департамент здравоохранения и социального развития Орловской области	6770000	010	1004	П247256	612	54 935,7	28 173,3	26 762,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Департамент здравоохранения Орловской области	0000000	811	1004	П247256	612	24 914,2	0,0	0,0	24 914,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	1004	П240772560	612	126 043,6	0,0	0,0	0,0	23 832,9	23 496,9	20 630,9	19 361,0	19 361,0	19 361,0
ОМ 4.8.	Оказание медицинской помощи несовершеннолетним в период оздоровления и организованного отдыха		0000000	000	0902	00000000000	000	2 083,2	0,0	858,4	655,3	420,8	148,7	0,0	0,0	0,0	0,0
		Департамент здравоохранения и социального развития Орловской области	4719900	010	0902	П247116	612	406,9	0,0	406,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			4709900	010	0902	П247115	612	451,5	0,0	451,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Департамент здравоохранения Орловской области	0000000	811	0902	П247116	612	430,3	0,0	0,0	430,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0902	П247115	612	225,0	0,0	0,0	225,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0902	П240870110	612	569,5	0,0	0,0	0,0	420,8	148,7	0,0	0,0	0,0	
ОМ 4.9.	Организация работы по обеспечению питанием детей	Департамент здравоохранения Орловской области	0000000	000	0000	00000000000	000	67 413,7	0,0	0,0	0,0	12 424,0	12 127,2	9 700,3	9 285,7	13 385,7	10 490,8
			0000000	811	0902	П240970110	611	64 596,7	0,0	0,0	0,0	11 963,6	11 971,6	9 700,3	9 285,7	13 385,7	10 490,8
			0000000	811	0902	П240970110	612	616,0	0,0	0,0	0,0	460,4	155,6	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
ОМ 4.10.	Региональный проект «Программа развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» федерального проекта «Программа развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» национального проекта «Здравоохранение». Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации	Департамент здравоохранения Орловской области	0000000	000	0000	00000000000	000	6 230,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 115,0	3 115,0	0,0		
			0000000	811	0902	П24N451700	612	6 230,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 115,0	3 115,0	0,0	
Подпрограмма 5	«Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей»	Департамент здравоохранения и социального развития Орловской области	0000000	000	0900	00000000000	000	83 793,0	18 462,9	8 233,6	8 938,3	7 362,7	8 214,0	9 745,2	14 255,4	4 427,8	4 153,1		
			4709900	010	0901	00000000000	611	9 921,5	9 921,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			4749900	010	0905	П257118	611	16 712,0	8 478,4	8 233,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			4749900	010	0905	П257118	612	63,0	63,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			0000000	811	0905	П257118	611	8 938,3	0,0	0,0	8 938,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			0000000	811	0905	П257118	612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			0000000	811	0900	П257118	612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			0000000	811	0905	П250270110	612	34 025,9	0,0	0,0	0,0	0,0	7 362,7	8 214,0	9 745,2	1 403,5	3 767,1	3 533,4	
			0000000	811	0905	П250270110	611	14 152,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12 851,9	660,7	619,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
ОМ 5.1.	Развитие медицинской реабилитации, в том числе детей		0000000	000	0900	0000000000	000	9 921,5	9 921,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Департамент здравоохранения и социального развития Орловской области	4709900	010	0901	0000000000	611	9 921,5	9 921,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Департамент здравоохранения Орловской области	0000000	811	0900	П257118	612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ОМ 5.2.	Развитие санаторно-курортного лечения, в том числе детей		0000000	000	0900	0000000000	000	73 871,5	8 541,4	8 233,6	8 938,3	7 362,7	8 214,0	9 745,2	14 255,4	4 427,8	4 153,1	
		Департамент здравоохранения и социального развития Орловской области	4749900	010	0905	П257118	612	63,0	63,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Департамент здравоохранения и социального развития Орловской области	4749900	010	0905	П257118	611	16 712,0	8 478,4	8 233,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Департамент здравоохранения Орловской области	0000000	811	0900	0000000000	612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0905	П257118	612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0905	П257118	611	8 938,3	0,0	0,0	8 938,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0905	П250270110	612	34 025,9	0,0	0,0	0,0	7 362,7	8 214,0	9 745,2	1 403,5	3 767,1	3 533,4	
		0000000	811	0905	П250270110	611	14 132,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12 851,9	660,7	619,7	
Подпрограмма 6	«Оказание паллиативной помощи, в том числе детям»		0000000	000	0900	0000000000	000	105 907,1	2 416,0	6 183,5	7 345,3	4 515,9	12 746,0	15 552,4	19 032,6	19 607,4	18 508,0	
		Департамент здравоохранения и социального развития Орловской области	4709900	010	0901	П267115	611	8 247,0	2 369,1	5 877,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Департамент здравоохранения и социального развития Орловской области	4709900	010	0901	П267115	612	352,5	46,9	305,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Департамент здравоохранения Орловской области	0000000	811	0901	П267115	611	7 294,8	0,0	0,0	7 294,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0901	П267115	612	50,5	0,0	0,0	50,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0901	П260170110	611	74 899,0	0,00	0,00	0,00	4 515,9	11 302,9	13 566,8	15 017,1	15 736,2	14 760,1	
			0000000	811	0902	П260170110	611	8 690,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1 443,1	1 334,7	2 062,1	1 986,8	1 863,5	
		0000000	811	0902	П260170110	612	592,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	592,6	0,0	0,0	0,0		
		0000000	811	0901	П260176760	244	140,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,0	82,9	0,0	0,0		
		0000000	811	0901	П2601R2010	612	4 514,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 495,5	1 509,4	1 509,4	
0000000	811	0901	П2601R2010	323	1 125,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	375,0	375,0	375,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
ОМ 6.1.	Организация оказания паллиативной помощи, в том числе детям		0000000	000	0900	0000000	000	90 800,1	0,0	355,7	482,1	4 515,9	12 746,0	15 552,4	19 032,6	19 607,4	18 508,0		
		Департамент здравоохранения и социального развития Орловской области	4709900	010	0901	П267115	611	355,7	0,0	355,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Департамент здравоохранения Орловской области	0000000	811	0901	П267115	611	482,1	0,0	0,0	482,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0901	П260170110	611	74 899,0	0,0	0,0	0,0	4 515,9	11 302,9	13 566,8	15 017,1	15 736,2	14 760,1		
			0000000	811	0902	П260170110	611	8 690,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1 443,1	1 334,7	2 062,1	1 986,8	1 863,5		
			0000000	811	0902	П260170110	612	592,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	592,9	0,0	0,0		
			0000000	811	0901	П260176760	244	140,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,0	82,9	0,0	0,0	
			0000000	811	0901	П2601R2010	612	4 514,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 495,5	1 509,4	1 509,4	
0000000	811	0901	П2601R2010	323	1 125,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	375,0	375,0	375,0			
ОМ 6.2.	Организация оказания паллиативной помощи взрослым		0000000	000	0900	0000000	000	15 107,0	2 416,0	5 827,8	6 863,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Департамент здравоохранения и социального развития Орловской области	4709900	010	0901	П267115	611	7 891,3	2 369,1	5 522,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			4709900	010	0901	П267115	612	352,5	46,9	305,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Департамент здравоохранения Орловской области	0000000	811	0901	П267115	611	6 812,7	0,0	0,0	6 812,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			0000000	811	0901	П267115	612	50,5	0,00	0,0	50,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Подпрограмма 7	«Кадровое обеспечение системы здравоохранения»		0000000	000	0900	0000000000	000	359 052,8	43 760,0	22 069,0	15 938,9	43 306,0	44 377,3	55 720,4	45 762,7	44 764,4	43 354,1		
		Департамент здравоохранения и социального развития Орловской области	5224400	010	0909	П277206	360	2 488,0	1 288,0	1 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			5224400	010	0909	П277206	244	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			5224400	010	0909	П277206	612	50 333,0	37 464,0	12 869,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			5051703	010	0909	П277263	612	13 000,0	5 000,0	8 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Департамент здравоохранения Орловской области	0000000	811	0909	П277206	360	1 160,0	0,0	0,0	1 160,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			0000000	811	0909	П277206	612	12 778,9	0,0	0,0	12 778,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			0000000	811	0909	П277263	612	2 000,0	0,0	0,0	2 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			0000000	811	0909	П270171660	360	4 408,0	0,0	0,0	0,0	688,0	604,0	620,0	832,0	832,0	832,0	832,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			0000000	811	0909	П270271660	612	4 186,3	0,0	0,0	0,0	719,0	508,1	1 212,9	611,4	585,6	549,3
			0000000	811	0909	П270371660	612	777,5	0,0	0,0	0,0	195,3	130,2	130,2	112,6	108,0	101,2
			0000000	811	0909	П270470110	612	93 079,6	0,0	0,0	0,0	18 151,8	19 053,3	18 965,7	12 921,3	12 377,7	11 609,8
			0000000	811	0909	П270471660	612	59 633,5	0,0	0,0	0,0	10 751,9	10 481,7	9 591,6	10 085,4	9 661,1	9 061,8
			0000000	811	0909	П2704R3820	612	55 274,8	0,0	0,0	0,0	12 800,0	13 600,0	24 800,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П2704R3820	321	400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	400,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П2704R1380	612	63 600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21 200,0	21 200,0	21 200,0
ОМ 7.1.	Совершенствование системы целевой контрактной подготовки молодых специалистов		0000000	000	0900	0000000000	000	8 056,0	1 288,0	1 200,0	1 160,0	688,0	604,0	620,0	832,0	832,0	832,0
		Департамент здравоохранения и социального развития Орловской области	5224400	010	0909	П277206	360	2 488,0	1 288,0	1 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Департамент здравоохранения Орловской области	0000000	811	0999	П277206	360	1 160,0	0,0	0,0	1 160,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П270171660	360	4 408,0	0,0	0,0	0,0	688,0	604,0	620,0	832,0	832,0	832,0
ОМ 7.2.	Повышение квалификации и переподготовка медицинских и фармацевтических работников		5224400	000	0909	0000000000	000	18 469,3	11 380,6	1 254,0	1 648,4	719,0	508,1	1 212,9	611,4	585,6	549,3
		Департамент здравоохранения и социального развития Орловской области	5224400	010	0909	0000000000	244	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			5224400	010	0909	П277206	612	12 626,6	11 372,6	1 254,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Департамент здравоохранения Орловской области	0000000	811	0909	П277206	612	1 648,4	0,0	0,0	1 648,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П270271660	612	4 186,3	0,0	0,0	0,0	719,0	508,1	1 212,9	611,4	585,6	549,3
ОМ 7.3.	Повышение престижа медицинских работников		0000000	000	0909	0000000000	000	1 624,1	0,0	456,0	390,6	195,3	130,2	130,2	112,6	108,0	101,2
		Департамент здравоохранения и социального развития Орловской области	0000000	010	0909	П277206	612	456,0	0,0	456,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Департамент здравоохранения Орловской области	0000000	811	0909	П277206	612	390,6	0,0	0,0	390,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П270371660	612	777,5	0,0	0,0	0,0	195,3	130,2	130,2	112,6	108,0	101,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		Департамент здравоохранения Орловской области	0000000	811	0901	П287237	612	30 496,7	0,00	0,0	30 496,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0902	П287237	244	2 094,3	0,00	0,0	2 094,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0902	П287237	323	32 088,2	0,00	0,0	32 088,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0902	П287237	831	17,5	0,0	0,0	17,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П287238	831	522,9	0,0	0,0	522,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0901	П280272370	612	270 144,7	0,0	0,0	0,0	37 945,7	37 261,5	63 905,3	22 223,1	56 146,2	52 662,9
			0000000	811	0902	П280272370	244	101 278,5	0,0	0,0	0,0	7 385,8	16 034,8	15 622,9	10 188,6	26 856,3	25 190,1
			0000000	811	0902	П280272370	323	833 137,8	0,0	0,0	0,0	56 840,1	137 874,0	159 238,6	127 357,0	181 545,6	170 282,5
ОМ 8.3.	Обеспечение населения лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей в амбулаторных условиях. Финансовое обеспечение расходов на организационные мероприятия, связанные с обеспечением лиц лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей		0000000	000	0900	0000000000	000	984,5	280,5	0,0	0,0	0,0	170,0	177,0	119,0	119,0	119,0
		Департамент здравоохранения и социального развития Орловской области	4851400	010	0909	П287273	244	280,50	280,50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Департамент здравоохранения Орловской области	0000000	811	0909	П2803R3820	244	344,9	0,0	0,0	0,0	0,0	170,0	174,9	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П2803R382F	244	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П2803R2160	244	357,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	119,0	119,0	119,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Подпрограмма 9	«Развитие информатизации в здравоохранении»		0000000	000	0900	0000000000	000	261 142,3	45 271,2	33 299,1	31 012,7	24 880,5	22 958,7	27 891,8	25 564,4	27 274,8	22 989,1	
		Департамент здравоохранения и социального развития Орловской области	5227000	010	0909	П297188	612	14 800,0	13 253,0	1 547,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			4699900	010	0909	П297112	611	63 399,8	31 647,7	31 752,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			4699900	010	0909	П297112	612	370,5	370,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Департамент здравоохранения Орловской области	0000000	811	0909	П297188	612	4 065,5	0,0	0,0	4 065,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П297112	611	26 947,2	0,0	0,0	26 947,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	0909	П290270110	612	141,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	141,2	0,0	0,0	0,0	
			0000000	811	0909	П290171660	612	22 402,5	0,0	0,0	0,0	2 000,0	2 150,0	5 165,9	4 581,5	4 388,7	4 116,4	
			0000000	811	0909	П290270110	611	122 623,8	0,0	0,0	0,0	22 880,5	20 880,7	22 500,7	19 716,2	18 946,6	17 771,1	
			0000000	811	0909	П290371660	244	184,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,0	100,0	0,0	0,0	
0000000	811		0909	П29N751140	612	6 207,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 166,7	3 939,5	1 101,6			
ОМ 9.1.	Поддержка, доработка и внедрение Единой государственной системы в сфере здравоохранения Орловской области		0000000	000	0900	0000000000	000	41 268,0	13 253,0	1 547,0	4 065,5	2 000,0	2 150,0	5 165,9	4 581,5	4 388,7	4 116,4	
		Департамент здравоохранения и социального развития Орловской области	5227000	010	0909	П297188	612	14 800,0	13 253,0	1 547,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			Департамент здравоохранения Орловской области	0000000	811	0909	П297188	612	4 065,5	0,0	0,0	4 065,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	0000000	811		0909	П290171660	612	22 402,5	0,0	0,0	0,0	2 000,0	2 150,0	5 165,9	4 581,5	4 388,7	4 116,4		
ОМ 9.2.	Информационно-аналитическая поддержка реализации государственной программы Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»		0000000	000	0900	0000000000	000	213 482,5	32 018,2	31 752,1	26 947,2	22 880,5	20 808,7	22 641,9	19 716,2	18 946,6	17 771,1	
		Департамент здравоохранения и социального развития Орловской области	4699900	010	0909	П297112	611	63 399,8	31 647,7	31 752,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			4699900	010	0909	П297112	612	370,5	370,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Департамент здравоохранения Орловской области	0000000	811	0909	П297188	612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			0000000	811	0909	П297112	611	26 947,2	0,0	0,0	26 947,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			0000000	811	0909	П290270110	612	141,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	141,2	0,0	0,0		
			0000000	811	0909	П290270110	611	122 623,8	0,0	0,0	0,0	22 880,50	20 808,7	22 500,7	19 716,2	18 946,6	17 771,1	
0000000	811		0909	П290371660	244	184,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,0	100,0	0,0	0,0			
ОМ 9.3.	Проведение независимой оценки качества оказания услуг медицинскими организациями на территории Орловской области	Департамент здравоохранения Орловской области	0000000	811	0000	0000000000	000	184,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,0	100,0	0,0	0,0	
			0000000	811	0909	П290371660	244	184,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,0	100,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ОМ 9.4.	Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» национального проекта «Здравоохранение»	Департамент здравоохранения Орловской области	0000000	811	0000	00000000000	000	6 207,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 166,7	3 939,5	1 101,6
			0000000	811	0909	П29N751140	612	6 207,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 166,7	3 939,5
Подпрограмма 10	«Совершенствование системы территориального планирования»		0000000	000	0000	00000000000	000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ОМ 10.1.	Территориальное планирование в сфере здравоохранения Орловской области		0000000	000	0000	00000000000	000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 11	«Выполнение территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Орловской области»	Департамент здравоохранения Орловской области	0000000	000	0000	00000000000	000	18 847 198,9	0,0	0,0	0,0	3 022 361,3	3 008 748,6	3 193 138,8	3 086 288,8	3 204 901,2	3 331 760,2
			0000000	811	0909	П2В0171300	321	3 022 361,3	0,0	0,0	0,0	3 022 361,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0000000	811	1003	П2В0171300	324	12 977 971,6	0,0	0,0	0,0	0,0	3 008 748,6	3 193 138,8	3 086 288,8	3 204 901,2	3 331 760,2
ОМ 11.1.	Межбюджетные трансферты бюджетам фондов обязательного медицинского страхования	Департамент здравоохранения Орловской области	0000000	0909	0909	П2В0171300	321	3 022 361,3	0,0	0,0	0,0	3 022 361,3	0,0	0,0	0,0	0,0	
			0000000	811	1003	П2В0171300	324	12 977 971,6	0,0	0,0	0,0	0,0	3 008 748,6	3 193 138,8	3 086 288,8	3 204 901,2	3 331 760,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Подпрограмма 12	«Формирование эффективной системы организации медицинской помощи в сфере обязательного медицинского страхования»	Территориальный фонд обязательного медицинского страхования (далее – ТФОМС)	0000000	000	0000	0000000	000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ОМ 12.1.	Финансовое обеспечение обязательного медицинского страхования	ТФОМС	0000000	000	0000	0000000	000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ОМ 12.2.	Выполнение функций аппаратами государственными внебюджетными фондами Российской Федерации	ТФОМС	0000000	000	0000	0000000	000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ОМ 12.3.	Финансовое обеспечение иных расходных обязательств, возникающих при организации обязательного медицинского страхования на территориях субъектов Российской Федерации	ТФОМС	0000000	000	0000	0000000	000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Основное мероприятие государственной программы «Межбюджетные трансферты бюджетам фондов обязательного медицинского страхования»		0000000	000	0000	0000000	000	8 075 274,9	2 430 819,2	2 636 091,8	3 008 363,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Департамент здравоохранения и социального развития Орловской области	5051707	010	0904	П2Б7132	580	478 746,2	239 373,1	239 373,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			5051702	010	0909	П2Б7130	560	4 317 474,5	1 920 755,8	2 396 718,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			5051706	010	0909	0000000	580	270 690,3	270 690,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Департамент здравоохранения Орловской области	0000000	811	0909	П2Б7130	560	3 008 363,9	0,0	0,0	3 008 363,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

¹ Финансовые средства будут уточняться при формировании бюджета на соответствующий период.

² Без межбюджетных трансфертов.

³ Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области.

⁴ Оплата по исполнительным листам произведена Департаментом финансов Орловской области.

В 2014 году за счет областного бюджета на погашение кредиторской задолженности прошлых лет предусмотрены средства в объеме 58 802,9 тыс. рублей: 346,5 тыс. рублей – по подпрограмме 1 «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» государственной программы;

9560,1 тыс. рублей – по подпрограмме 2 «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, медицинской эвакуации» государственной программы;

33 699,8 тыс. рублей – по подпрограмме 4 «Охрана здоровья матери и ребенка» государственной программы;

1943,5 тыс. рублей – по подпрограмме 7 «Кадровое обеспечение системы здравоохранения» государственной программы;

13 253,0 тыс. рублей – по подпрограмме 9 «Развитие информатизации в здравоохранении» государственной программы.

В 2015 году предусмотрены остатки федеральных средств субсидии 2014 года бюджетам субъектов Российской Федерации и муниципальных образований на мероприятия по развитию службы крови в рамках подпрограммы 2 «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», которые составляют 12 513,5 тыс. рублей.

В 2015 году за счет областного бюджета на погашение кредиторской задолженности прошлых лет предусмотрены средства в объеме 143 646,7 тыс. рублей, в том числе:

346,5 тыс. рублей – по подпрограмме 1 «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» государственной программы;

53 678,5 тыс. рублей – по подпрограмме 2 «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, медицинской эвакуации» государственной программы;

87 443,7 тыс. рублей – по подпрограмме 4 «Охрана здоровья матери и ребенка» государственной программы;

1943,5 тыс. рублей – по подпрограмме 7 «Кадровое обеспечение системы здравоохранения» государственной программы;

234,5 тыс. рублей – по подпрограмме 9 «Развитие информатизации в здравоохранении» государственной программы.

В 2016 году за счет областного бюджета на погашение кредиторской задолженности прошлых лет предусмотрены средства в объеме 226 908,5 тыс. рублей, в том числе:

15 114,4 тыс. рублей – по подпрограмме 1 «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» государственной программы;

60 564,0 тыс. рублей – по подпрограмме 2 «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, медицинской эвакуации» государственной программы;

25 601,0 тыс. рублей – по подпрограмме 4 «Охрана здоровья матери и ребенка» государственной программы;

298,6 тыс. рублей – по подпрограмме 5 «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей» государственной программы;

71,0 тыс. рублей – по подпрограмме 6 «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям» государственной программы;

779,2 тыс. рублей – по подпрограмме 7 «Кадровое обеспечение системы здравоохранения» государственной программы;

124 043,6 тыс. рублей – по подпрограмме 8 «Лекарственное обеспечение отдельных категорий граждан» государственной программы;

436,7 тыс. рублей – по подпрограмме 9 «Развитие информатизации в здравоохранении» государственной программы.

В 2016 году предусмотрены средства на погашение кредиторской задолженности прошлых лет по межведомственной инвестиционной программе в объеме 16 784,0 тыс. рублей, в том числе:

3589,7 тыс. рублей – по подпрограмме 1 «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» государственной программы;

13 194,7 тыс. рублей – по подпрограмме 2 «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, медицинской эвакуации» государственной программы.

В 2016 году предусмотрены остатки федеральных средств 2015 года в объеме 3749,8 тыс. рублей по подпрограмме 8 «Лекарственное обеспечение отдельных категорий граждан» государственной программы.

В 2017 году за счет средств областного бюджета на погашение кредиторской задолженности прошлых лет предусмотрены средства в объеме 3 129,4 тыс. рублей, в том числе:

26,4 тыс. рублей – по подпрограмме 1 «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» государственной программы;

2 978,4 тыс. рублей – по подпрограмме 2 «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, в том числе скорой специализированной медицинской помощи» государственной программы;

123,3 тыс. рублей – по подпрограмме 4 «Охрана здоровья матери и ребенка» государственной программы;

1,3 тыс. рублей – по подпрограмме 8 «Лекарственное обеспечение отдельных категорий граждан» государственной программы.

В 2018 году за счет средств областного бюджета на погашение кредиторской задолженности прошлых лет предусмотрены средства в объеме 1 115,1 тыс. рублей, в том числе:

1 115,1 тыс. рублей – по подпрограмме 8 «Лекарственное обеспечение отдельных категорий граждан» государственной программы.

Приложение 5 к государственной
программе Орловской области
«Развитие отрасли здравоохранения
в Орловской области»

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального и областного бюджетов, бюджетов государственных внебюджетных фондов, бюджетов муниципальных образований, внебюджетных источников на реализацию государственной программы Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»

(тыс. рублей)

Статус	Наименование государственной программы, основного мероприятия государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия подпрограммы	Источник финансирования	Оценка расходов по годам реализации, годы*										
			всего	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Государственная программа Орловской области	«Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области» (далее также – государственная программа)	Всего по государственной программе	93 272 214,1	7 783 134,6	7 859 251,6	8 411 793,4	8 735 836,6	9 561 813,7	11 669 435,7	12 483 861,5	13 406 406,3	13 360 680,7	
		средства областного бюджета, всего	44 735 933,5	4 426 865,8	4 261 366,0	4 572 628,2	4 597 776,4	5 172 805,2	5 709 729,8	5 332 086,5	5 312 727,4	5 349 948,2	
		в том числе:											
		межбюджетные трансферты бюджетам фондов обязательного медицинского страхования – мероприятия программы**	26 922 473,8	2 430 819,2	2 636 091,8	3 008 363,9	3 022 361,3	3 008 748,6	3 193 138,8	3 086 288,8	3 204 901,2	3 331 760,2	
		средства областного бюджета (без межбюджетных трансфертов)	17 813 459,7	1 996 046,6	1 625 274,2	1 564 264,3	1 575 415,1	2 164 056,6	2 516 591,0	2 245 797,7	2 107 826,2	2 018 188,0	
		федеральный бюджет	4 659 566,7	269 572,4	432 720,0	302 340,2	300 062,9	187 024,9	471 917,8	861 062,1	1 217 971,7	616 894,7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ОМ 2.1	Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным туберкулезом	Всего	1 612 523,0	163 275,5	167 217,3	169 585,6	202 974,0	186 590,8	211 660,7	177 435,1	172 184,2	161 599,8
		областной бюджет	1 529 711,9	154 538,6	158 093,5	160 239,1	156 475,6	183 490,1	210 159,5	175 933,9	170 683,0	160 098,6
		федеральный бюджет	82 811,1	8 736,9	9 123,8	9 346,5	46 498,4	3 100,7	1 501,2	1 501,2	1 501,2	1 501,2
		территориальный фонд обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ОМ 2.2	Совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С	Всего	490 395,8	67 200,1	76 135,7	88 951,8	81 190,6	36 956,4	38 968,8	35 015,3	33 825,5	32 151,6
		областной бюджет	269 027,9	29 342,3	36 169,5	31 594,8	26 951,4	31 001,4	32 483,0	28 513,0	27 323,2	25 649,3
		федеральный бюджет	221 367,9	37 857,8	39 966,2	57 357,0	54 239,2	5 955,0	6 485,8	6 502,3	6 502,3	6 502,3
		территориальный фонд обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ОМ 2.3	Совершенствование системы оказания медицинской помощи наркологическим больным	Всего	907 074,1	85 319,0	81 769,2	85 975,0	89 833,7	105 498,3	129 806,9	118 455,7	108 576,2	101 840,1
		областной бюджет	907 074,1	85 319,0	81 769,2	85 975,0	89 833,7	105 498,3	129 806,9	118 455,7	108 576,2	101 840,1
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		территориальный фонд обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ОМ 2.4	Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным с психическими расстройствами и расстройствами поведения	Всего	3 123 786,9	330 812,5	329 754,0	325 934,9	286 681,9	345 931,1	420 595,1	377 739,0	364 475,2	341 863,2
		областной бюджет	3 123 786,9	330 812,5	329 754,0	325 934,9	286 681,9	345 931,1	420 595,1	377 739,0	364 475,2	341 863,2
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		территориальный фонд обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ОМ 2.5	Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным сосудистыми заболеваниями	Всего	949 938,7	279 300,2	296 336,7	295 087,9	7 796,7	15 966,4	15 975,0	13 820,0	13 238,6	12 417,2
		областной бюджет	110 896,6	11 882,7	10 200,0	9 600,0	7 796,7	15 966,4	15 975,0	13 820,0	13 238,6	12 417,2
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		территориальный фонд обязательного медицинского страхования	839 042,1	267 417,5	286 136,7	285 487,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ОМ 2.6	Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями	Всего	1 071 782,4	236 264,2	226 419,2	282 394,0	28 151,3	70 411,2	65 458,8	57 004,8	54 531,0	51 147,9
		областной бюджет	421 348,9	62 936,5	18 288,7	13 418,7	28 151,3	70 411,2	65 458,8	57 004,8	54 531,0	51 147,9
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		территориальный фонд обязательного медицинского страхования	650 433,5	173 327,7	208 130,5	268 975,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ОМ 2.7	Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации	Всего	1 640 253,5	317 319,6	414 434,2	449 888,3	55 046,5	67 346,9	93 478,6	75 581,1	72 650,6	94 507,7
		областной бюджет	611 523,0	53 247,4	49 455,0	57 689,2	55 046,5	67 346,9	85 998,6	75 581,1	72 650,6	94 507,7
		федеральный бюджет	7 480,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7 480,0	0,0	0,0	0,0
		территориальный фонд обязательного медицинского страхования	1 021 250,5	264 072,2	364 979,2	392 199,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ОМ 2.8	Совершенствование оказания медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	Всего	5 514,6	3 500,0	2 014,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	5 514,6	3 500,0	2 014,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		территориальный фонд обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ОМ 2.9	Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным прочими заболеваниями	Всего	8 168 342,4	2 405 559,3	2 269 341,1	2 726 615,3	79 379,6	195 030,2	136 318,2	146 327,6	104 346,9	105 424,2
		областной бюджет	1 285 299,3	270 826,7	134 608,5	113 037,4	79 379,6	195 030,2	136 318,2	146 327,6	104 346,9	105 424,2
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		территориальный фонд обязательного медицинского страхования	6 883 043,1	2 134 732,6	2 134 732,6	2 613 577,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ОМ 2.10	Совершенствование высокотехнологичной медицинской помощи, развитие новых эффективных методов лечения	Всего	597 641,7	124 471,6	158 612,1	132 609,4	25 099,4	30 155,0	30 934,7	31 926,9	31 916,3	31 916,3
		областной бюджет	312 629,2	92 787,0	70 680,5	0,0	19 994,3	22 893,1	25 574,8	26 906,9	26 896,3	26 896,3
		федеральный бюджет	80 503,1	31 684,6	16 031,6	0,0	5 105,1	7 261,9	5 359,9	5 020,0	5 020,0	5 020,0
		территориальный фонд обязательного медицинского страхования	204 509,4	0,0	71 900,0	132 609,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
ОМ 2.18	Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» национального проекта «Здравоохранение». Переоснащение первичного сосудистого отделения БУЗ ОО «Больница скорой медицинской помощи им. Н. А. Семашко», в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации	Всего	77 139,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 564,8	28 884,6	42 690,0	
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	77 139,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 564,8	28 884,6	42 690,0
		территориальный фонд обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ОМ 2.19	Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» национального проекта «Здравоохранение». Переоснащение первичного сосудистого отделения БУЗ ОО «Ливенская ЦРБ», в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации	Всего	109 530,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9 204,0	90 077,0	10 249,4	
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	109 530,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9 204,0	90 077,0	10 249,4
		территориальный фонд обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ОМ 2.20	Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»	Всего	43 825,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 480,0	4 140,0	35 205,0	
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	43 825,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 480,0	4 140,0	35 205,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
ОМ 2.23	Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, в субъектах Российской Федерации в рамках реализации регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» федерального проекта «Здравоохранение»	Всего	7 614,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 198,4	3 852,5	1 563,2	
		областной бюджет	7 614,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 198,4	3 852,5	1 563,2
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		территориальный фонд обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 3	«Развитие государственно-частного партнерства»	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		территориальный фонд обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
ОМ 3.1	Привлечение к реализации территориальной программы государственных гарантий представителей частной системы здравоохранения в утвержденных объемах финансирования по полному тарифу оплаты медицинской услуги	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		территориальный фонд обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Подпрограмма 4	«Охрана здоровья матери и ребенка»	Всего	4 399 302,1	1 202 318,9	1 069 381,8	882 415,4	181 330,7	175 099,0	272 305,1	256 038,7	216 679,6	143 732,9	
		областной бюджет	1 683 681,2	328 655,2	136 790,1	148 149,3	181 330,7	175 099,0	215 575,7	196 853,7	157 494,6	143 732,9	
		федеральный бюджет	198 886,2	4 060,6	19 726,2	0,0	0,0	0,0	56 729,4	59 185,0	59 185,0	0,0	
		территориальный фонд обязательного медицинского страхования	2 516 734,7	869 603,1	912 865,5	734 266,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ОМ 4.6	Профилактика аборт на основе развития центров медико-социальной поддержки беременных, оказавшихся в трудной жизненной ситуации	Всего	391,5	130,5	130,5	130,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		областной бюджет	391,5	130,5	130,5	130,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		территориальный фонд обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
ОМ 4.7	Обеспечение беременных и детей раннего возраста полноценным питанием	Всего	205 893,5	28 173,3	26 762,4	24 914,2	23 832,9	23 496,9	20 630,9	19 361,0	19 361,0	19 360,9
		областной бюджет	205 893,5	28 173,3	26 762,4	24 914,2	23 832,9	23 496,9	20 630,9	19 361,0	19 361,0	19 360,9
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		территориальный фонд обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ОМ 4.8	Оказание медицинской помощи несовершеннолетним в период оздоровления и организационного отдыха	Всего	2 083,2	0,0	858,4	655,3	420,8	148,7	0,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	2 083,2	0,0	858,4	655,3	420,8	148,7	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		территориальный фонд обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ОМ 4.9	Организация работы по обеспечению питанием детей	Всего	67 413,7	0,0	0,0	0,0	12 424,0	12 127,2	9 700,3	9 285,7	13 385,7	10 490,8
		областной бюджет	67 413,7	0,0	0,0	0,0	12 424,0	12 127,2	9 700,3	9 285,7	13 385,7	10 490,8
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		территориальный фонд обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
ОМ 4.10	Региональный проект «Программа развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»	Всего	124 600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62 300,0	62 300,0	0,0
		областной бюджет	6 230,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 115,0	3 115,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
ОМ 10.1	Территориальное планирование	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		территориальный фонд обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 11	«Выполнение территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Орловской области»	Всего	18 847 198,9	0,0	0,0	0,0	3 022 361,3	3 008 748,6	3 193 138,8	3 086 288,8	3 204 901,2	3 331 760,2	
		межбюджетные трансферты бюджетам фондов обязательного медицинского страхования	18 847 198,9	0,0	0,0	0,0	3 022 361,3	3 008 748,6	3 193 138,8	3 086 288,8	3 204 901,2	3 331 760,2	
ОМ 11.1	Межбюджетные трансферты бюджетам фондов обязательного медицинского страхования	Всего	18 847 198,9	0,0	0,0	0,0	3 022 361,3	3 008 748,6	3 193 138,8	3 086 288,8	3 204 901,2	3 331 760,2	
		межбюджетные трансферты бюджетам фондов обязательного медицинского страхования	18 847 198,9	0,0	0,0	0,0	3 022 361,3	3 008 748,6	3 193 138,8	3 086 288,8	3 204 901,2	3 331 760,2	
Подпрограмма 12	«Формирование эффективной системы организации медицинской помощи в сфере обязательного медицинского страхования»	Всего	52 935 225,8	0,0	0,0	0,0	6 860 358,6	7 210 732,2	8 680 926,9	9 377 001,7	10 080 608,4	10 725 598,0	
		ТФОМС	52 935 225,8	0,0	0,0	0,0	6 860 358,6	7 210 732,2	8 680 926,9	9 377 001,7	10 080 608,4	10 725 598,0	
ОМ 12.1	Финансовое обеспечение обязательного медицинского страхования	Всего	51 960 713,4	0,0	0,0	0,0	6 771 606,8	7 124 934,3	8 594 000,5	9 225 483,8	9 834 553,4	10 410 134,6	
		ТФОМС	51 960 713,4	0,0	0,0	0,0	6 771 606,8	7 124 934,3	8 594 000,5	9 225 483,8	9 834 553,4	10 410 134,6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ОМ 12.2	Выполнение функций аппаратами государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	Всего	374 788,5	0,0	0,0	0,0	59 000,0	58 940,0	60 200,0	69 037,0	63 782,5	63 829,0
		ТФОМС	374 788,5	0,0	0,0	0,0	59 000,0	58 940,0	60 200,0	69 037,0	63 782,5	63 829,0
ОМ 12.3.	Финансовое обеспечение иных расходных обязательств, возникающих при организации обязательного медицинского страхования на территориях субъектов Российской Федерации	Всего	599 723,9	0,0	0,0	0,0	29 751,8	26 857,9	26 726,4	82 480,9	182 272,5	251 634,4
		ТФОМС	599 723,9	0,0	0,0	0,0	29 751,8	26 857,9	26 726,4	82 480,9	182 272,5	251 634,4
Основное мероприятие государственной программы	«Межбюджетные трансферты бюджетам фондов обязательного медицинского страхования»	Всего	8 075 274,9	2 430 819,2	2 636 091,8	3 008 363,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	8 075 274,9	2 430 819,2	2 636 091,8	3 008 363,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		территориальный фонд обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

* Финансовые средства будут уточняться при формировании бюджета на соответствующий период.

** В соответствии с Законом Орловской области от 6 декабря 2013 года № 1563-ОЗ «Об областном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015–2016 годов» переданы межбюджетные трансферты Федеральному фонду обязательного медицинского страхования по КБК 010 0909 П2Б7130 560: 2014 год – 2 636 091,8 тыс. рублей; 2015 год – 3 008 363,9 тыс. рублей; 2016 год – 3 022 361,3 тыс. рублей, и межбюджетные трансферты территориальному фонду обязательного медицинского страхования Орловской области по КБК 010 0904 П2Б7132 580: 2014 год – 239 373,1 тыс. рублей. Финансовые средства межбюджетных трансфертов будут уточняться при формировании бюджета на соответствующий год.

*** Финансирование будет осуществляться в рамках подпрограммы 7 «Кадровое обеспечение системы здравоохранения».

Общий объем ресурсного обеспечения государственной программы (за исключением внутренних оборотов) оценивается в 74 594 048,8 тыс. рублей.

Под внутренними оборотами понимаются межбюджетные трансферты бюджетам фондов обязательного медицинского страхования: страховой взнос на обязательное медицинское страхование неработающего населения бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования и межбюджетные трансферты ТФОМС, учтенные в ресурсном обеспечении государственной программы за счет средств областного бюджета и за счет средств ТФОМС. Во избежание повторного счета данная сумма учитывается один раз.

В 2015 году предусмотрены остатки федеральных средств субсидии 2014 года бюджетам субъектов Российской Федерации и муниципальных образований на мероприятия по развитию службы крови в рамках подпрограммы 2 «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», которые составляют 12 513,5 тыс. рублей.

В 2016 году за счет областного бюджета на погашение кредиторской задолженности прошлых лет предусмотрены средства в объеме 226 908,5 тыс. рублей, в том числе:

15 114,4 тыс. рублей – по подпрограмме 1 «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» государственной программы;

60 564,0 тыс. рублей – по подпрограмме 2 «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, медицинской эвакуации» государственной программы;

25 601,0 тыс. рублей – по подпрограмме 4 «Охрана здоровья матери и ребенка» государственной программы;

298,6 тыс. рублей – по подпрограмме 5 «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей» государственной программы;

71 тыс. рублей – по подпрограмме 6 «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям» государственной программы;

779,2 тыс. рублей – по подпрограмме 7 «Кадровое обеспечение системы здравоохранения» государственной программы;

124 043,6 тыс. рублей – по подпрограмме 8 «Лекарственное обеспечение отдельных категорий граждан» государственной программы;

436,7 тыс. рублей – по подпрограмме 9 «Развитие информатизации в здравоохранении» государственной программы.

В 2016 году предусмотрены средства на погашение кредиторской задолженности прошлых лет по межведомственной инвестиционной программе в объеме 16 784,0 тыс. рублей, в том числе:

3589,7 тыс. рублей – по подпрограмме 1 «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» государственной программы;

13 194,3 тыс. рублей – по подпрограмме 2 «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, медицинской эвакуации» государственной программы.

В 2016 году предусмотрены остатки федеральных средств 2015 года в объеме 3 749,8 тыс. рублей по подпрограмме 8 «Лекарственное обеспечение отдельных категорий граждан» государственной программы.

В 2017 году за счет средств областного бюджета на погашение кредиторской задолженности прошлых лет предусмотрены средства в объеме 3 129,4 тыс. рублей, в том числе:

26,4 тыс. рублей – по подпрограмме 1 «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» государственной программы;

2 978,4 тыс. рублей – по подпрограмме 2 «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, в том числе скорой специализированной медицинской помощи» государственной программы;

123,3 тыс. рублей – по подпрограмме 4 «Охрана здоровья матери и ребенка» государственной программы;

1,3 тыс. рублей – по подпрограмме 8 «Лекарственное обеспечение отдельных категорий граждан» государственной программы.

В 2018 году за счет средств областного бюджета на погашение кредиторской задолженности прошлых лет предусмотрены средства в объеме 1 115,1 тыс. рублей, в том числе:

1 115,1 тыс. рублей – по подпрограмме 8 «Лекарственное обеспечение отдельных категорий граждан» государственной программы.

Приложение 6 к государственной
программе Орловской области
«Развитие отрасли здравоохранения
в Орловской области»

Порядок и методика
оценки эффективности реализации
государственной программы Орловской области «Развитие отрасли
здравоохранения в Орловской области»

I. Общие положения

1. Оценка эффективности реализации государственной программы Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области» (далее – государственная программа) производится ответственным исполнителем государственной программы ежегодно и обеспечивает мониторинг результатов реализации государственной программы, проводимый в целях уточнения степени достижения цели, решения задач и выполнения мероприятий государственной программы.

Результаты оценки эффективности реализации государственной программы представляются ответственным исполнителем в составе годового отчета о ходе реализации государственной программы и об оценке ее эффективности.

Оценка эффективности реализации государственной программы осуществляется в два этапа.

На первом этапе осуществляется оценка эффективности реализации подпрограмм, которая определяется с учетом следующих составляющих:

- оценки степени реализации мероприятий;
- оценки степени соответствия запланированному уровню затрат;
- оценки эффективности использования бюджетных средств;
- оценки степени достижения целей и решения задач подпрограмм;
- оценки эффективности реализации подпрограмм.

На втором этапе осуществляется оценка эффективности реализации государственной программы, которая определяется с учетом:

оценки степени достижения целей и решения задач государственной программы;

оценки эффективности реализации подпрограмм (рассчитанной на первом этапе).

II. Первый этап оценки эффективности реализации
государственной программы

2. Оценка степени реализации мероприятий.

Степень реализации мероприятий рассчитывается в соответствии с планом реализации государственной программы на отчетный год для каждой подпрограммы государственной программы.

2.1. Степень реализации мероприятий оценивается для каждой подпрограммы как доля мероприятий, выполненных в полном объеме, по следующей формуле:

$$СР_m = Мв / М, \text{ где:}$$

СР_м – степень реализации мероприятий;

Мв – количество мероприятий, выполненных в полном объеме, из числа мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году;

М – общее количество мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году.

Степень реализации мероприятий рассчитывается для всех мероприятий государственной программы.

2.2. Мероприятие считается выполненным в полном объеме при достижении следующих результатов:

2.2.1. Мероприятие, результаты которого оцениваются на основании числовых (в абсолютных или относительных величинах) значений показателей (индикаторов), считается выполненным в полном объеме, если фактически достигнутое значение показателя (индикатора) составляет не менее 95 % от запланированного и не ниже значения показателя (индикатора), достигнутого в году, предшествующем отчетному (с учетом корректировки объемов финансирования по мероприятию).

Данное условие будет считаться выполненным в том случае, если в графе «Ожидаемый непосредственный результат мероприятия» плана реализации государственной программы зафиксированы количественные значения показателей (индикаторов) на отчетный год либо установлена прямая связь между основными мероприятиями и показателями (индикаторами) подпрограмм.

Если же степень достижения показателя (индикатора) составляет менее 100 %, проводится сопоставление значений показателя (индикатора), достигнутого в отчетном году, со значением данного показателя (индикатора), достигнутого в году, предшествующем отчетному. В случае ухудшения значения показателя (индикатора) по сравнению с предыдущим периодом (то есть при снижении значения показателя (индикатора) по показателю (индикатору), желаемой тенденцией развития которого является рост, и при росте значения показателя (индикатора), желаемой тенденцией развития которого является снижение) проводится сопоставление темпов роста данного показателя (индикатора) с темпами роста объемов расходов на рассматриваемое мероприятие. При этом мероприятие может считаться выполненным только в том случае, если темпы ухудшения значений показателя ниже темпов сокращения расходов на реализацию

мероприятия (например, допускается снижение на 1 % значения показателя, если расходы сократились не менее чем на 1 % в отчетном году по сравнению с годом, предшествующим отчетному).

2.2.2. Если для описания результатов реализации мероприятия используется несколько показателей (индикаторов), для оценки степени реализации мероприятия используется среднее арифметическое значение отношений фактических значений показателей к запланированным значениям, выраженное в процентах.

2.2.3. Мероприятие, предусматривающее оказание государственных услуг (работ) на основании государственных заданий, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств областного и федерального бюджетов, считается выполненным в полном объеме в случае выполнения сводных показателей государственных заданий по объему и по качеству государственных услуг (работ) не менее чем на 95 % от установленных значений на отчетный год.

2.2.4. Результаты реализации иных мероприятий могут оцениваться как достижение непосредственного результата.

3. Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат.

В составе показателя «степень соответствия запланированному уровню затрат» учитываются расходы областного, федерального бюджетов и средств государственных внебюджетных фондов (далее также – финансовые ресурсы) на реализацию государственной программы в отчетном году.

3.1. Степень соответствия запланированному уровню затрат оценивается для каждой подпрограммы как отношение фактически произведенных в отчетном году расходов на реализацию подпрограммы к их плановым значениям по следующей формуле:

$$ССуз = Зф / Зп, \text{ где:}$$

ССуз – степень соответствия запланированному уровню затрат;

Зф – фактические расходы на реализацию подпрограммы в отчетном году;

Зп – плановые расходы на реализацию подпрограммы в отчетном году.

3.2. В качестве плановых расходов бюджетных средств (областного и федерального бюджетов) указываются данные о бюджетных ассигнованиях, предусмотренных на реализацию соответствующей подпрограммы в законе об областном бюджете на отчетный год, по состоянию на 1 января отчетного года.

В случае если в течение отчетного года в государственную программу вносились изменения в части корректировки объемов финансирования и, как следствие, значений целевых показателей (индикаторов) и ожидаемых непосредственных результатов реализации мероприятий, в качестве плановых расходов бюджетных средств указываются данные о бюджетных ассигнованиях, предусмотренных на реализацию соответствующей

подпрограммы в законе об областном бюджете на отчетный год, по состоянию на 31 декабря отчетного года.

В качестве плановых расходов из средств государственных внебюджетных фондов используются данные об объемах расходов, предусмотренных на реализацию подпрограммы, в соответствии с действующей на момент проведения оценки эффективности редакцией государственной программы.

4. Оценка эффективности использования финансовых ресурсов на реализацию подпрограммы.

Эффективность использования финансовых ресурсов рассчитывается для каждой подпрограммы как отношение степени реализации мероприятий к степени соответствия запланированному уровню затрат по следующей формуле:

$$\text{Эис} = \text{СРм} / \text{ССуз}, \text{ где:}$$

Эис – эффективность использования финансовых ресурсов на реализацию подпрограммы;

СРм – степень реализации всех мероприятий подпрограммы;

ССуз – степень соответствия запланированному уровню затрат из всех источников.

5. Оценка степени достижения целей и решения задач подпрограмм.

5.1. Для оценки степени достижения целей и решения задач (далее – степень реализации) подпрограмм определяется степень достижения плановых значений каждого показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи подпрограммы.

Степень достижения планового значения показателя (индикатора) рассчитывается по следующим формулам:

для показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является увеличение значений:

$$\text{СД п/п пз} = \text{ЗП п/п ф} / \text{ЗП п/п п}, \text{ где:}$$

СД п/п пз – степень достижения планового значения показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи подпрограммы;

ЗП п/п ф – значение показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи подпрограммы, фактически достигнутое на конец отчетного периода;

ЗП п/п п – плановое значение показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи подпрограммы;

для показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений:

$$\text{СД п/п пз} = \text{ЗП п/п п} / \text{ЗП п/п ф}.$$

5.2. Степень реализации подпрограммы рассчитывается по следующей формуле:

$$СР \text{ п/п} = \sum_{1}^{N} СД \text{ п/п пз} / N, \text{ где:}$$

СР п/п – степень реализации подпрограммы;

СД п/п пз – степень достижения планового значения показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи подпрограммы;

N – число показателей (индикаторов), характеризующих цели и задачи подпрограммы.

В случае если СД п/п пз больше 1, его значение считается равным 1.

6. Оценка эффективности реализации подпрограммы.

6.1. Эффективность реализации подпрограммы оценивается в зависимости от значений оценки степени реализации подпрограммы и оценки эффективности использования средств областного бюджета по следующей формуле:

$$ЭР \text{ п/п} = СР \text{ п/п} * Эис, \text{ где:}$$

ЭР п/п – эффективность реализации подпрограммы;

СР п/п – степень реализации подпрограммы;

Эис – эффективность использования финансовых ресурсов на реализацию подпрограммы.

6.2. Эффективность реализации подпрограммы признается высокой в случае, если значение ЭР п/п составляет не менее 0,9.

Эффективность реализации подпрограммы признается средней в случае, если значение ЭР п/п составляет не менее 0,8.

Эффективность реализации подпрограммы признается удовлетворительной в случае, если значение ЭР п/п составляет не менее 0,7.

В остальных случаях эффективность реализации подпрограммы признается неудовлетворительной.

III. Второй этап оценки эффективности реализации государственной программы

7. Оценка степени достижения целей и решения задач государственной программы.

7.1. Для оценки степени достижения целей и решения задач государственной программы определяется степень достижения плановых значений каждого показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи государственной программы.

7.2. Степень достижения планового значения показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи государственной программы, рассчитывается по следующим формулам:

для показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является увеличение значений:

$$\text{СД}_{\text{гп пз}} = \text{ЗП}_{\text{гп ф}} / \text{ЗП}_{\text{гп п}}, \text{ где:}$$

$\text{СД}_{\text{гп пз}}$ – степень достижения планового значения показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи государственной программы;

$\text{ЗП}_{\text{гп ф}}$ – значение показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи государственной программы, фактически достигнутое на конец отчетного периода;

$\text{ЗП}_{\text{гп п}}$ – плановое значение показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи государственной программы;

для показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений:

$$\text{СД}_{\text{гп пз}} = \text{ЗП}_{\text{гп п}} / \text{ЗП}_{\text{гп ф}}.$$

8. Степень реализации государственной программы рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{СР}_{\text{гп}} = \sum_1^M \text{СД}_{\text{гп пз}} / M, \text{ где:}$$

$\text{СР}_{\text{гп}}$ – степень реализации государственной программы;

$\text{СД}_{\text{гп пз}}$ – степень достижения планового значения показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи государственной программы;

M – число показателей (индикаторов), характеризующих цели и задачи подпрограммы.

В случае если $\text{СД}_{\text{гп пз}}$ больше 1, его значение считается равным 1.

9. Оценка эффективности реализации государственной программы.

9.1. Эффективность реализации государственной программы оценивается в зависимости от значений оценки степени реализации государственной программы и оценки эффективности реализации входящих в нее подпрограмм по следующей формуле:

$$\text{ЭР}_{\text{гп}} = 0,5 * \text{СР}_{\text{гп}} + 0,5 * \sum_1^j \text{ЭР}_{\text{п/п}} / j, \text{ где:}$$

$\text{ЭР}_{\text{гп}}$ – эффективность реализации государственной программы;

$\text{СР}_{\text{гп}}$ – степень реализации государственной программы;

ЭР п/п – эффективность реализации подпрограммы государственной программы;

j – количество подпрограмм.

9.2. Эффективность реализации государственной программы признается высокой в случае, если значение ЭР гп составляет не менее 0,90.

Эффективность реализации государственной программы признается средней в случае, если значение ЭР гп составляет не менее 0,80.

Эффективность реализации государственной программы признается удовлетворительной в случае, если значение ЭР гп составляет не менее 0,70.

В остальных случаях эффективность реализации государственной программы признается неудовлетворительной.