



# ПРАВИТЕЛЬСТВО СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Ставрополь

25 июля 2025 г.

№ 407-п

Об утверждении краевой программы  
«Борьба с сахарным диабетом на  
территории Ставропольского края»

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» Правительство Ставропольского края

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемую краевую программу «Борьба с сахарным диабетом на территории Ставропольского края».

2. Признать утратившими силу постановления Правительства Ставропольского края:

от 26 апреля 2024 г. № 230-п «Об утверждении краевой программы «Борьба с сахарным диабетом на территории Ставропольского края»;

от 10 декабря 2024 г. № 702-п «О внесении изменений в краевую программу «Борьба с сахарным диабетом на территории Ставропольского края», утвержденную постановлением Правительства Ставропольского края от 26 апреля 2024 г. № 230-п»;

от 28 декабря 2024 г. № 792-п «О внесении изменений в краевую программу «Борьба с сахарным диабетом на территории Ставропольского края», утвержденную постановлением Правительства Ставропольского края от 26 апреля 2024 г. № 230-п».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Ставропольского края Антоненко А.Д.

4. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Губернатор  
Ставропольского края



В.В.Владимиров



**УТВЕРЖДЕНА**

**постановлением Правительства  
Ставропольского края**

**от 25 июля 2025 г. № 407-п**

## **КРАЕВАЯ ПРОГРАММА**

**«Борьба с сахарным диабетом на территории Ставропольского края»**

### **ПАСПОРТ**

**краевой программы «Борьба с сахарным диабетом на территории  
Ставропольского края»**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Наименование Программы</b> | <b>краевая программа «Борьба с сахарным диабетом на территории Ставропольского края» (далее – Программа)</b>   |
| <b>Исполнитель Программы</b>  | <b>министерство здравоохранения Ставропольского края (далее – минздрав края)</b>   |
| <b>Участники Программы</b>    | <b>медицинские организации государственной системы здравоохранения Ставропольского края, оказывающие медицинскую помощь пациентам с сахарным диабетом (далее – медицинские организации);<br/>федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет») (по согласованию);<br/>государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ставропольского края «Ставропольский базовый медицинский колледж»;<br/>Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Ставропольского края (далее – Территориальный фонд) (по согласованию)</b> |
| <b>Цели Программы</b>         | <b>повышение качества и доступности медицинской помощи для профилактики, диагностики и</b>   |

лечения сахарного диабета в Ставропольском крае;

увеличение продолжительности жизни пациентов с сахарным диабетом в Ставропольском крае;

подготовка специалистов в сфере профилактики, диагностики и лечения сахарного диабета и обеспечение специализированных медицинских организаций (подразделений), оказывающих медицинскую помощь пациентам с сахарным диабетом, квалифицированными кадрами

### Задачи Программы

разработка мероприятий по повышению качества оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом в Ставропольском крае;

разработка мероприятий по внедрению и соблюдению действующих клинических рекомендаций ведения пациентов с сахарным диабетом в Ставропольском крае;

разработка мероприятий по организации внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи для обеспечения выполнения критериев оценки качества, основанных на клинических рекомендациях, стандартах и протоколах лечения (протоколах ведения) пациентов с сахарным диабетом;

организация и проведение в Ставропольском крае мероприятий по профилактике и лечению факторов риска развития сахарного диабета (артериальной гипертензии, высокого уровня холестерина, низкой физической активности, избыточной массы тела и ожирения);

организация и проведение в Ставропольском крае информационно-просветительских программ для населения с использованием средств массовой информации, в том числе информирование населения Ставропольского края о симптомах сахарного диабета, его осложнениях и формировании здорового образа жизни;

совершенствование системы оказания первичной медико-санитарной помощи с внедрением алгоритмов диспансерного наблюдения за пациентами с сахарным диабетом в соответствии с их маршрутизацией в Ставропольском крае;

совершенствование материально-технической базы, дооснащение (переоснащение) медицинским оборудованием медицинских организаций; организация сбора достоверных статистических данных по диагностике, заболеваемости, наличию осложнений, смертности, летальности и инвалидности пациентов с сахарным диабетом, в том числе с использованием государственной информационной системы Ставропольского края в сфере здравоохранения; привлечение специалистов и укомплектование врачами-эндокринологами, врачами детскими-эндокринологами амбулаторно-поликлинической службы; обеспечение повышения качества оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом в соответствии с клиническими рекомендациями совместно с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии имени академика И.И. Дедова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии имени академика И.И. Дедова»)

Взаимодействие Программы с другими региональными проектами в рамках национального проекта «Продолжительная и активная жизнь»\*

региональный проект «Здоровье для каждого»

Сроки реализации Программы

2025-2030 годы

Целевые показатели (индикаторы) Программы

доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимым в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов;

доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7,00 процента на конец года, от числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов;

доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с высокими ампутациями от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с любыми ампутациями;

доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой, от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек и пациентов с диабетической ретинопатией;

доля пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет у взрослых за отчетный год;

охват населения Ставропольского края исследованием глюкозы натощак;

доля пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов за отчетный год;

доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, находящихся под диспансерным наблюдением в созданных и оснащенных в ходе реализации Программы медицинских организациях, от числа лиц, подлежащих такому наблюдению;

доля пациентов с сахарным диабетом 1 типа, находящихся под диспансерным наблюдением с использованием медицинских изделий непрерывного мониторинга глюкозы в крови, от числа нуждающихся

## Раздел I. Введение

Программа разработана во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» с учетом особенностей состава населения Ставропольского края, уровня и структуры заболеваемости населения Ставропольского края, климатических и географических особенностей Ставропольского края, транспортной доступности медицинских организаций, сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, данных медицинской статистики.

Цели Программы и задачи Программы связаны с реализацией мероприятий государственной программы Ставропольского края «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Ставропольского края от 26 декабря 2023 г. № 795-п.

Сведения о целевых показателях (индикаторах) Программы и их значениях приведены в приложении 1 к Программе.

Перечень мероприятий Программы приведен в приложении 2 к Программе.

## Раздел II. Характеристика и анализ особенностей Ставропольского края (основные статистические данные)

Ставропольский край имеет ряд существенных географических и демографических особенностей, которые учтены при организации оказания медицинской помощи и распределении инфраструктуры медицинских организаций.

Ставропольский край входит в состав Северо-Кавказского федерального округа. Площадь территории Ставропольского края составляет 66 160,0 кв. километра с общей протяженностью административных границ 1 753,6 километра.

В рамках территориального устройства Ставропольский край делится на территориальные единицы: 7 муниципальных образований Ставропольского края, наделенных статусом городского округа (города-курорты Ессентуки, Железноводск, Кисловодск, Пятигорск, города Лермонтов, Невинномысск, Ставрополь), 26 муниципальных образований Ставропольского края, наделенных статусом муниципального округа (Александровский, Андроповский, Апанасенковский, Арзгирский, Благодарненский, Буденновский, Георгиевский, Грачевский, Изобильненский, Ипатовский, Кировский, Кочубеевский, Красногвардейский, Курский, Левокумский, Минераловодский, Нефтекумский, Новоалександровский, Новоселицкий, Петровский, Предгорный, Советский, Степновский, Труновский, Туркменский, Шпаковский).

Ставропольский край граничит с 10 субъектами Российской Федерации: Республика Адыгея, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Республика Калмыкия, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Чеченская Республика, Краснодарский край, Ростовская область.

Наибольшая численность населения зафиксирована в муниципальных образованиях, наделенных статусом городского округа (городах-курортах Ессентуки, Железноводск, Кисловодск, Пятигорск, городах Лермонтове, Невинномысске, Ставрополе), что составляет 60,00 процента от общей численности населения Ставропольского края.

Самыми густонаселенными территориями Ставропольского края являются город-курорт Ессентуки с плотностью населения 2 343,4 человека на 1 кв. километр и город-курорт Пятигорск с плотностью населения 2 035,4 человека на 1 кв. километр.

Самой малонаселенной территорией Ставропольского края является Арзгирский муниципальный округ, плотность населения которого составляет 7,1 человека на 1 кв. километр.

### Раздел III. Анализ демографической ситуации в Ставропольском крае

Ставропольский край входит в двадцатку субъектов Российской Федерации с наибольшей численностью населения.

Численность населения Ставропольского края на 01 января 2024 года – 2 886 108 человек, в том числе городское население Ставропольского края – 1 755 601 человек, что составляет от общей численности населения Ставропольского края 68,00 процента, сельское население Ставропольского края – 1 130 507 человек, что составляет от общей численности населения Ставропольского края 39,20 процента.

Сравнительная динамика численности населения Ставропольского края по годам (по данным Единой межведомственной информационно-статистической системы) представлена в таблице 1.

Таблица 1

#### СРАВНИТЕЛЬНАЯ ДИНАМИКА

численности населения Ставропольского края по годам (по данным Единой межведомственной информационно-статистической системы)

(человек)

| Наименование показателя     | По состоянию на 01 января 2020 года | По состоянию на 01 января 2021 года | По состоянию на 01 января 2022 года | По состоянию на 01 января 2023 года | По состоянию на 01 января 2024 года |
|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1                           | 2                                   | 3                                   | 4                                   | 5                                   | 6                                   |
| Общая численность населения | 2 803 573                           | 2 792 796                           | 2 902 560                           | 2 891 204                           | 2 886 108                           |

| 1  | 2         | 3         | 4         | 5         | 6         |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Ставропольского<br>края, всего   |           |           |           |           |           |
| в том числе:   |           |           |           |           |           |
| численность детско-<br>го населения Став-<br>ропольского края                                  | 586 279   | 525 975   | 533 531   | 530 729   | 522 183   |
| численность населе-<br>ния Ставропольско-<br>го края трудоспо-<br>собного возраста             | 1 603 600 | 1 589 594 | 1 709 003 | 1 688 095 | 1 714 390 |
| численность населе-<br>ния Ставропольско-<br>го края старше тру-<br>доспособного воз-<br>раста | 671 694   | 677 227   | 658 026   | 672 380   | 649 535   |

На 01 января 2024 года доля населения Ставропольского края трудоспособного возраста составляла 59,40 процента от общей численности населения Ставропольского края. С 2020 по 2024 год прирост составил 110 790 человек.

На 01 января 2024 года численность населения Ставропольского края старше трудоспособного возраста уменьшилась с 671 694 человек в 2020 году до 649 535 человек в 2024 году, что составляет 22,50 процента от общей численности населения Ставропольского края. С 2020 по 2024 год прирост составил 47 235 человек.

Численность населения Ставропольского края по полу и возрасту в разрезе муниципальных образований Ставропольского края по состоянию на 01 января 2024 года (по данным Единой межведомственной информационно-статистической системы) представлена в таблице 2.

Таблица 2

## ЧИСЛЕННОСТЬ

населения Ставропольского края по полу и возрасту в разрезе муниципальных образований Ставропольского края по состоянию на 01 января 2024 года (по данным Единой межведомственной информационно-статистической системы)

(человек)

| № п/п | Наименование муниципального образования Ставропольского края | Численность населения Ставропольского края |         |         | Численность детского населения Ставропольского края | Численность населения Ставропольского края трудоспособного возраста |         | Численность населения Ставропольского края старше трудоспособного возраста |         |
|-------|--|--|---------|---------|---|---|---------|--|---------|
|       |  | всего                                      | мужчины | женщины |   | мужчины   | женщины | мужчины  | женщины |
| 1     | 2  | 3  | 4       | 5       | 6   | 7   | 8       | 9  | 10      |
| 1.    | Александровский муниципальный округ                          | 46 217                                     | 21 503  | 24 714  | 7 433   | 13 646  | 12 768  | 3 995  | 8 375   |
| 2.    | Андроповский муниципальный округ                             | 33 305                                     | 16 013  | 17 292  | 6 100   | 10 197  | 9 254   | 2 657  | 5 097   |
| 3.    | Апанасенковский муниципальный округ                          | 29 279                                     | 14 147  | 15 132  | 5 089   | 8 953   | 7 661   | 2 597  | 4 979   |
| 4.    | Арзгирский муниципальный округ                               | 22 666                                     | 10 940  | 11 726  | 4 859   | 6 843   | 5 932   | 1 644  | 3 388   |
| 5.    | Благодарненский муниципальный округ                          | 57 014                                     | 26 869  | 30 145  | 12 231  | 16 980  | 15 433  | 3 995  | 8 375   |

| 1   | 2  | 3       | 4      | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      | 10     |
|-----|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 6.  | Буденновский<br>муниципальный округ      | 106 466 | 50 541 | 55 925 | 20 562 | 32 471 | 30 563 | 7 539  | 15 331 |
| 7.  | Георгиевский<br>муниципальный округ      | 157 898 | 74 936 | 82 962 | 28 990 | 48 787 | 44 672 | 11 122 | 24 327 |
| 8.  | Грачевский<br>муниципальный округ        | 37 958  | 18 053 | 19 905 | 7 575  | 11 343 | 10 073 | 2 901  | 6 066  |
| 9.  | Изобильненский<br>муниципальный округ    | 104 095 | 48 971 | 55 124 | 17 603 | 31 444 | 29 092 | 8 517  | 17 439 |
| 10. | Ипатовский<br>муниципальный округ        | 56 684  | 26 806 | 29 878 | 9 397  | 17 270 | 15 593 | 4 668  | 9 756  |
| 11. | Кировский<br>муниципальный округ         | 66 369  | 31 177 | 35 192 | 14 483 | 18 836 | 17 909 | 4 937  | 10 204 |
| 12. | Кочубеевский<br>муниципальный округ      | 77 707  | 38 706 | 39 001 | 12 669 | 25 895 | 20 468 | 6 267  | 12 408 |
| 13. | Красногвардейский<br>муниципальный округ | 35 678  | 16 806 | 18 872 | 6 571  | 10 628 | 9 349  | 2 809  | 6 321  |
| 14. | Курский<br>муниципальный округ           | 52 260  | 25 900 | 26 360 | 12 125 | 16 483 | 14 224 | 3 197  | 6 231  |

| 1   | 2  | 3       | 4      | 5      | 6      | 7      | 8      | 9     | 10     |
|-----|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 15. | Левокумский<br>муниципальный округ         | 34 715  | 16 397 | 18 318 | 8 004  | 10 010 | 9 318  | 2 292 | 5 091  |
| 16. | Минераловодский<br>муниципальный округ     | 130 865 | 61 135 | 69 730 | 21 815 | 40 093 | 38 776 | 9 980 | 20 201 |
| 17. | Нефтекумский<br>муниципальный округ        | 59 801  | 28 680 | 31 121 | 14 270 | 17 759 | 16 568 | 3 567 | 7 637  |
| 18. | Новоалександровский<br>муниципальный округ | 62 246  | 29 336 | 32 910 | 10 764 | 19 379 | 17 464 | 4 523 | 10 116 |
| 19. | Новоселицкий<br>муниципальный округ        | 24 490  | 11 803 | 12 687 | 5 428  | 7 291  | 6 533  | 1 723 | 3 515  |
| 20. | Петровский<br>муниципальный округ          | 68 240  | 31 782 | 36 458 | 11 129 | 20 119 | 18 443 | 5 983 | 12 566 |
| 21. | Предгорный<br>муниципальный округ          | 109 591 | 51 948 | 57 643 | 18 164 | 33 280 | 31 114 | 9 161 | 17 872 |
| 22. | Советский<br>муниципальный округ           | 57 692  | 26 399 | 31 293 | 11 643 | 15 920 | 15 954 | 4 518 | 9 657  |
| 23. | Степновский<br>муниципальный округ         | 20 369  | 9 814  | 10 555 | 4 497  | 6 197  | 5 669  | 1 328 | 2 678  |

| 1   | 2                                  | 3       | 4       | 5       | 6      | 7       | 8       | 9      | 10     |
|-----|------------------------------------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|--------|
| 24. | Труновский<br>муниципальный округ  | 32 211  | 15 079  | 17 132  | 6 151  | 9 338   | 8 343   | 2 622  | 5 757  |
| 25. | Туркменский<br>муниципальный округ | 22 025  | 10 614  | 11 411  | 4 574  | 6 662   | 5 583   | 1 661  | 3 545  |
| 26. | Шпаковский<br>муниципальный округ  | 165 229 | 79 218  | 86 011  | 32 860 | 52 520  | 50 498  | 9 698  | 19 653 |
| 27. | Город-курорт Эссентуки             | 123 138 | 57 582  | 65 556  | 21 554 | 37 498  | 36 971  | 8 897  | 18 218 |
| 28. | Город-курорт Железноводск          | 50 082  | 22 653  | 27 429  | 7 760  | 15 091  | 15 530  | 3 653  | 8 048  |
| 29. | Город-курорт Кисловодск            | 133 451 | 61 302  | 72 149  | 23 349 | 40 157  | 40 670  | 9 327  | 19 948 |
| 30. | Город Лермонтов                    | 24 717  | 11 147  | 13 570  | 4 162  | 7 201   | 7 408   | 1 879  | 4 067  |
| 31. | Город Невинномысск                 | 114 556 | 53 072  | 61 484  | 19 666 | 34 966  | 34 893  | 8 068  | 16 963 |
| 32. | Город-курорт Пятигорск             | 211 692 | 99 696  | 111 996 | 35 488 | 66 204  | 64 716  | 15 145 | 30 139 |
| 33. | Город Ставрополь                   | 557 402 | 261 366 | 296 036 | 95 035 | 171 163 | 166 952 | 40 908 | 83 344 |

Наибольшую долю в общей численности населения Ставропольского края составляют женщины (53,00 процента). Наибольшую долю в общей численности населения Ставропольского края трудоспособного возраста составляют мужчины (53,00 процента).

Региональными демографическими особенностями, оказывающими влияние на процессы организации оказания медицинской помощи, являются следующие показатели решения задач Программы:

доля сельского населения Ставропольского края в общей численности населения Ставропольского края, составляющая 39,00 процента (среднероссийский показатель – 25,30 процента);

доля лиц старше трудоспособного возраста в общей численности населения Ставропольского края, составляющая 23,10 процента (среднероссийский показатель – 25,70 процента, по Северо-Кавказскому федеральному округу – 16,30 процента).

#### Раздел IV. Анализ текущего состояния системы оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом в Ставропольском крае

##### 1. Анализ общей смертности и смертности от сахарного диабета.

Общая смертность населения Ставропольского края за период с 2020 по 2024 год имела тенденцию к снижению (1 307,800 случая на 100 тыс. населения Ставропольского края в 2020 году, 1 101,000 случаев на 100 тыс. населения Ставропольского края в 2024 году).

Динамика смертности населения Ставропольского края по причинам смерти за 2020-2024 годы представлена в таблице 3.

Таблица 3

#### ДИНАМИКА

смертности населения Ставропольского края по причинам смерти  
за 2020-2024 годы

(случаев)

| №<br>п/п | Наименование<br>показателя   | Значение показателя по годам |           |           |           |           |
|----------|--|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|          |  | 2020                         | 2021      | 2022      | 2023      | 2024      |
| 1        | 2  | 3                            | 4         | 5         | 6         | 7         |
| 1.       | Смертность населения Ставропольского края от всех причин смерти на 100 тыс. населения Ставропольского края | 1 307,800                    | 1 514,100 | 1 158,400 | 1 079,600 | 1 101,000 |

| 1  | 2  | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       |
|----|--|---------|---------|---------|---------|---------|
| 2. | Смертность населения Ставропольского края от болезней системы кровообращения на 100 тыс. населения Ставропольского края  | 596,400 | 603,500 | 500,600 | 507,500 | 528,000 |
| 3. | Смертность населения Ставропольского края от новообразований на 100 тыс. населения Ставропольского края  | 174,400 | 168,900 | 154,900 | 151,500 | 152,300 |
| 4. | Смертность населения Ставропольского края от болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушений обмена веществ на 100 тыс. населения Ставропольского края | 19,600  | 18,100  | 14,500  | 9,300   | 9,200   |
| 5. | Смертность населения Ставропольского края от новой коронавирусной инфекции, вызванной COVID-19 (далее – коронавирусная инфекция) на 100 тыс.                         | 28,800  | 188,800 | 43,800  | 1,700   | 1,100   |

| 1  | 2   | 3      | 4      | 5      | 6     | 7     |
|----|---|--------|--------|--------|-------|-------|
|    | населения Ставропольского края  |        |        |        |       |       |
| 6. | Смертность населения Ставропольского края от сахарного диабета на 100 тыс. населения Ставропольского края, всего      | 18,600 | 15,200 | 12,900 | 8,900 | 8,400 |
|    | в том числе:  |        |        |        |       |       |
|    | смертность населения Ставропольского края от сахарного диабета 1 типа на 100 тыс. населения Ставропольского края      | 2,100  | 3,200  | 1,700  | 1,100 | 1,200 |
|    | смертность населения Ставропольского края от сахарного диабета 2 типа на 100 тыс. населения Ставропольского края      | 15,000 | 11,100 | 10,400 | 7,200 | 6,700 |
|    | смертность населения Ставропольского края от других форм сахарного диабета на 100 тыс. населения Ставропольского края | —      | 0,200  | 0,200  | 0,400 | —     |

Коэффициент смертности населения Ставропольского края от сахарного диабета в период с 2020 по 2024 год составил 0,200 случая на 100 тыс. населения Ставропольского края. В 2024 году коэффициент смертности населения Ставропольского края от сахарного диабета составил 0,100 случая на 100 тыс. населения Ставропольского края.

В структуре смертности населения Ставропольского края от сахарного диабета в 2024 году преобладал сахарный диабет 2 типа.

Статистические данные по смертности населения Ставропольского края от сахарного диабета в разрезе муниципальных образований Ставропольского края за 2020-2024 годы представлены в таблице 4.

Таблица 4

### СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

по смертности населения Ставропольского края от сахарного диабета  
в разрезе муниципальных образований Ставропольского края  
за 2020-2024 годы

(случаев)

| №<br>п/п | Наименование<br>муниципального<br>образования<br>Ставропольского края | Смертность населения Ставропольского<br>края от сахарного диабета на 100 тыс.<br>населения Ставропольского края<br>по годам |        |        |        |        |
|----------|---|---|--------|--------|--------|--------|
|          |   | 2020  | 2021   | 2022   | 2023   | 2024   |
| 1        | 2   | 3   | 4      | 5      | 6      | 7      |
| 1.       | Александровский<br>муниципальный округ                                | 37,190  | 22,050 | 11,150 | 10,770 | 6,490  |
| 2.       | Андроповский<br>муниципальный округ                                   | 14,830  | 11,940 | 5,970  | 2,980  | 9,010  |
| 3.       | Апанасенковский<br>муниципальный округ                                | 53,340  | 26,970 | 30,720 | 60,770 | 37,320 |
| 4.       | Арзгирский<br>муниципальный округ                                     | 49,310  | 12,400 | 20,900 | 17,490 | 13,240 |
| 5.       | Благодарненский<br>муниципальный округ                                | 27,770  | 17,380 | 22,690 | 8,780  | 3,510  |
| 6.       | Буденновский<br>муниципальный округ                                   | 17,570  | 25,730 | 20,640 | 22,350 | 25,360 |
| 7.       | Георгиевский<br>муниципальный округ                                   | 10,200  | 17,460 | 17,620 | 13,470 | 12,450 |

| 1   | 2  | 3      | 4      | 5      | 6      | 7      |
|-----|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| 8.  | Грачевский<br>муниципальный округ          | 29,440 | –      | 2,670  | 2,630  | –      |
| 9.  | Изобильненский<br>муниципальный округ      | 7,070  | 4,080  | 1,030  | 0,950  | –      |
| 10. | Ипатовский<br>муниципальный округ          | 5,340  | 5,410  | 3,670  | 7,000  | 8,820  |
| 11. | Кировский<br>муниципальный округ           | 26,810 | 32,390 | 18,360 | 12,010 | 22,600 |
| 12. | Кочубеевский<br>муниципальный округ        | 8,040  | 12,200 | –      | 3,840  | 9,010  |
| 13. | Красногвардейский<br>муниципальный округ   | 13,520 | 8,130  | 10,950 | 5,580  | 5,610  |
| 14. | Курский<br>муниципальный округ             | 5,550  | 11,090 | 7,400  | 11,420 | –      |
| 15. | Левокумский<br>муниципальный округ         | 22,920 | 12,720 | 15,370 | 17,190 | 11,520 |
| 16. | Минераловодский<br>муниципальный округ     | 12,390 | 8,840  | 18,580 | 12,900 | 7,640  |
| 17. | Нефтекумский<br>муниципальный округ        | 12,490 | 12,510 | 11,030 | 11,610 | 3,340  |
| 18. | Новоалександровский<br>муниципальный округ | 7,800  | 12,610 | 8,000  | –      | 1,610  |
| 19. | Новоселицкий<br>муниципальный округ        | 7,590  | 19,050 | 7,640  | 8,120  | –      |
| 20. | Петровский<br>муниципальный округ          | 28,140 | 14,230 | 15,850 | 14,520 | 20,520 |
| 21. | Предгорный<br>муниципальный округ          | 18,080 | 21,950 | 19,560 | 13,560 | 7,300  |

| 1   | 2                                    | 3      | 4      | 5      | 6      | 7      |
|-----|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 22. | Советский<br>муниципальный округ     | 47,370 | 25,620 | 22,380 | 22,490 | 15,600 |
| 23. | Степновский<br>муниципальный округ   | 23,590 | 4,750  | 4,780  | 9,740  | 14,730 |
| 24. | Труновский<br>муниципальный округ    | 13,140 | 20,100 | 30,600 | 55,470 | 9,310  |
| 25. | Туркменский муниципаль-<br>ный округ | 4,360  | –      | 13,270 | –      | –      |
| 26. | Шпаковский<br>муниципальный округ    | 3,360  | 10,120 | 7,490  | 4,210  | 4,240  |
| 27. | Город-курорт Ессентуки               | 15,040 | 9,580  | 8,530  | 6,580  | 11,370 |
| 28. | Город-курорт Железно-<br>водск       | 50,070 | 53,570 | 38,730 | 21,940 | 19,970 |
| 29. | Город-курорт Кисловодск              | 5,900  | 3,710  | 5,960  | 2,240  | 0,750  |
| 30. | Город Лермонтов                      | 8,020  | 11,860 | 3,890  | –      | 8,090  |
| 31. | Город Невинномысск                   | 35,120 | 30,270 | 20,970 | 5,180  | 6,980  |
| 32. | Город-курорт Пятигорск               | 40,080 | 22,140 | 15,630 | 5,160  | 11,810 |
| 33. | Город Ставрополь                     | 6,880  | 10,120 | 7,200  | 1,450  | 2,510  |
|     | Итого                                | 18,510 | 15,720 | 13,450 | 8,890  | 8,350  |

В период с 2020 по 2024 год отмечалось снижение показателя смертности на 100 тыс. населения Ставропольского края от сахарного диабета с 18,510 случая до 8,350 случая (на 54,89 процента).

Снижение смертности населения Ставропольского края от сахарного диабета с 2020 по 2024 год отмечалось в Александровском муниципальном округе на 82,54 процента, Благодарненском муниципальном округе – на 87,36 процента, Новоалександровском муниципальном округе – на 79,35 процента, городе-курорте Кисловодске – на 87,28 процента, городе Невинномысске – на 80,12 процента.

Рост смертности населения Ставропольского края от сахарного диабета с 2020 по 2024 год отмечался в Буденновском муниципальном округе на 44,34 процента, Георгиевском муниципальном округе – на 22,06 процента, Ипатовском муниципальном округе – на 65,17 процента, Кочубеевском муниципальном округе – на 12,06 процента, Шпаковском муниципальном округе – на 26,19 процента.

Не отмечалась смертность населения Ставропольского края от сахарного диабета с 2020 по 2024 год в Грачевском муниципальном округе, Изобильненском муниципальном округе, Курском муниципальном округе, Новоселицком муниципальном округе, Туркменском муниципальном округе.

## 2. Анализ заболеваемости населения Ставропольского края сахарным диабетом

Анализ заболеваемости населения Ставропольского края сахарным диабетом по нозологиям за 2020-2024 годы представлен в таблице 5.

Таблица 5

### АНАЛИЗ

заболеваемости населения Ставропольского края сахарным диабетом по нозологиям за 2020-2024 годы

(случаев)

| Наименование нозологии | Заболеваемость населения Ставропольского края сахарным диабетом по нозологиям по годам |            |            |            |            |
|------------------------|--|------------|------------|------------|------------|
|                        | 2020   | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       |
| Сахарный диабет, всего | 84 817,000   | 83 806,000 | 81 140,000 | 81 182,000 | 90 285,000 |
| в том числе:           |  |            |            |            |            |
| сахарный диабет 1 типа | 3 549,000  | 4 766,000  | 3 794,000  | 4 850,000  | 4 894,000  |
| сахарный диабет 2 типа | 81 268,000   | 79 040,000 | 77 346,000 | 76 332,000 | 85 391,000 |

В период с 2020 по 2023 год в Ставропольском крае отмечалось уменьшение количества пациентов с сахарным диабетом в сравнении с 2020 годом на 4,28 процента (на 3 635 человек).

В 2024 году в сравнении с 2023 годом отмечалось увеличение численности больных сахарным диабетом на 11,21 процента (на 9 103 человека).

Статистические данные по заболеваемости населения Ставропольского края сахарным диабетом на 100 тыс. взрослого населения Ставропольского края в разрезе муниципальных образований Ставропольского края за 2020-2024 годы представлены в таблице 6.

Таблица 6

## СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

по заболеваемости населения Ставропольского края сахарным диабетом на 100 тыс. взрослого населения Ставропольского края в разрезе муниципальных образований Ставропольского края за 2020-2024 годы

(случаев)

| №<br>п/п | Наименование<br>муниципального<br>образования<br>Ставропольского<br>края | Заболеваемость населения Ставропольского края сахарным диабетом на 100 тыс. взрослого населения<br>Ставропольского края по годам |   |           |   |           |   |           |   |           |   |
|----------|--|--|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|
|          |  | 2020   |   | 2021      |   | 2022      |   | 2023      |   | 2024      |   |
|          |  | всего  | впервые<br>в жизни<br>установ-<br>ленный<br>диагноз | всего     | впервые<br>в жизни<br>установ-<br>ленный<br>диагноз | всего     | впервые<br>в жизни<br>установ-<br>ленный<br>диагноз | всего     | впервые<br>в жизни<br>установ-<br>ленный<br>диагноз | всего     | впервые<br>в жизни<br>установ-<br>ленный<br>диагноз |
| 1        | 2  | 3  | 4   | 5         | 6   | 7         | 8   | 9         | 10  | 11        | 12  |
| 1.       | Александровский муниципальный округ                                      | 5 825,800  | 350,300   | 5 727,000 | 708,400   | 5 296,600 | 275,700   | 4 570,100 | 227,800   | 4 959,700 | 360,900   |
| 2.       | Андроповский муниципальный округ   | 4 164,100  | 318,300   | 3 830,800 | 121,000   | 4 021,900 | 346,300   | 4 187,800 | 507,800   | 4 211,300 | 344,600   |

| 1  | 2   | 3         | 4       | 5         | 6       | 7         | 8       | 9         | 10      | 11        | 12      |
|----|---|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|
| 3. | Апанасен-<br>ковский<br>муници-<br>пальный<br>округ | 5 116,300 | 153,100 | 5 122,800 | 154,000 | 3 930,400 | 138,800 | 3 829,700 | 946,900 | 5 338,400 | 204,300 |
| 4. | Арзгирский<br>муници-<br>пальный<br>округ           | 3 936,800 | 473,500 | 4 129,800 | 417,800 | 3 600,000 | 249,000 | 4 043,600 | 417,100 | 4 300,600 | 523,000 |
| 5. | Благодар-<br>ненский<br>муници-<br>пальный<br>округ | 4 764,100 | 395,100 | 4 800,600 | 352,800 | 4 818,700 | 310,900 | 4 964,900 | 411,200 | 5 147,200 | 507,100 |
| 6. | Буденнов-<br>ский муниципальный<br>округ            | 3 395,100 | 320,900 | 3 761,800 | 272,500 | 3 463,800 | 182,800 | 3 592,000 | 192,800 | 3 638,500 | 511,400 |
| 7. | Георгиев-<br>ский муниципальный<br>округ            | 4 261,400 | 438,800 | 4 188,900 | 397,000 | 4 302,600 | 325,000 | 4 330,500 | 300,300 | 4 756,100 | 408,100 |

| 1   | 2                                  | 3         | 4       | 5         | 6       | 7         | 8       | 9         | 10        | 11        | 12      |
|-----|------------------------------------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|
| 8.  | Грачевский муниципальный округ     | 4 377,800 | 224,100 | 3 540,700 | 221,100 | 3 615,000 | 237,600 | 3 803,700 | 322,400   | 3 808,300 | 500,300 |
| 9.  | Изобильненский муниципальный округ | 3 152,900 | 487,400 | 2 874,800 | 694,400 | 3 926,400 | 662,700 | 4 155,800 | 378,800   | 4 370,500 | 578,900 |
| 10. | Ипатовский муниципальный округ     | 5 349,800 | 372,900 | 6 099,200 | 386,300 | 6 143,400 | 438,500 | 5 644,400 | 230,600   | 6 108,000 | 436,100 |
| 11. | Кировский муниципальный округ      | 4 696,800 | 363,500 | 4 717,400 | 287,100 | 4 485,600 | 320,400 | 4 996,000 | 342,500   | 5 077,100 | 378,600 |
| 12. | Кочубеевский муниципальный округ   | 5 034,900 | 293,900 | 4 586,700 | 419,600 | 4 629,400 | 594,300 | 4 207,800 | 369,100   | 4 336,500 | 411,800 |
| 13. | Красногвардей-                     | 4 857,100 | 355,100 | 5 654,900 | 636,200 | 6 247,000 | 763,400 | 6 990,300 | 1 083,800 | 7 485,800 | 706,500 |

| 1   | 2                                   | 3         | 4       | 5         | 6       | 7         | 8       | 9         | 10        | 11        | 12      |
|-----|-------------------------------------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|
|     | ский муниципальный округ            |           |         |           |         |           |         |           |           |           |         |
| 14. | Курский муниципальный округ         | 3 994,200 | 274,400 | 1 930,900 | 322,600 | 2 182,200 | 321,300 | 4 090,400 | 4 081,400 | 4 076,600 | 238,100 |
| 15. | Левокумский муниципальный округ     | 3 334,200 | 329,700 | 3 415,600 | 224,300 | 3 418,600 | 298,600 | 4 033,700 | 232,700   | 4 008,400 | 509,300 |
| 16. | Минераловодский муниципальный округ | 3 575,400 | 174,400 | 4 246,000 | 308,500 | 3 896,400 | 225,500 | 3 633,800 | 264,500   | 3 401,000 | 275,500 |
| 17. | Нефтекумский муниципальный округ    | 3 740,800 | 252,800 | 3 276,200 | 253,200 | 3 512,400 | 252,900 | 3 750,600 | 270,000   | 3 300,600 | 186,700 |
| 18. | Новоалександров-                    | 5 819,300 | 280,300 | 5 128,600 | 423,300 | 5 223,400 | 499,800 | 5 251,400 | 652,700   | 5 393,200 | 621,000 |

| 1   | 2                                | 3         | 4       | 5         | 6       | 7         | 8       | 9         | 10      | 11        | 12      |
|-----|----------------------------------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|
|     | ский муниципальный округ         |           |         |           |         |           |         |           |         |           |         |
| 19. | Новоселицкий муниципальный округ | 2 341,000 | 237,100 | 2 415,400 | 183,500 | 2 455,100 | 273,900 | 2 774,000 | 259,600 | 2 881,600 | 314,200 |
| 20. | Петровский муниципальный округ   | 1 864,700 | 119,300 | 2 594,500 | 65,600  | 2 658,700 | 391,100 | 2 680,900 | 85,700  | 3 123,300 | 267,500 |
| 21. | Предгорный муниципальный округ   | 4 232,200 | 480,700 | 3 650,000 | 408,600 | 3 465,500 | 446,000 | 3 435,300 | 481,500 | 3 339,100 | 532,500 |
| 22. | Советский муниципальный округ    | 2 514,700 | 241,200 | 2 499,800 | 94,900  | 2 151,200 | 315,500 | 2 570,700 | 314,600 | 4 507,400 | 265,900 |
| 23. | Степновский муниципальный округ  | 3 271,800 | 189,100 | 2 746,400 | 31,700  | 639,400   | 241,700 | 2 752,800 | 203,200 | 3 549,000 | 340,500 |

| 1   | 2                               | 3         | 4       | 5         | 6       | 7         | 8       | 9         | 10      | 11        | 12      |
|-----|---------------------------------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|
|     | ципальный округ                 |           |         |           |         |           |         |           |         |           |         |
| 24. | Труновский муниципальный округ  | 5 804,400 | 673,000 | 5 044,800 | 562,120 | 5 049,100 | 34,700  | 4 907,700 | 491,200 | 5 095,400 | 270,300 |
| 25. | Туркменский муниципальный округ | 4 965,000 | 116,800 | 5 149,700 | 251,900 | 5 078,100 | 254,800 | 5 542,900 | 426,800 | 5 834,500 | 471,900 |
| 26. | Шпаковский муниципальный округ  | 3 067,100 | 286,300 | 3 836,500 | 125,600 | 2 943,200 | 398,000 | 2 848,800 | 458,500 | 2 990,600 | 277,600 |
| 27. | Город-курорт Эссентуки          | 4 443,300 | 263,300 | 4 532,500 | 274,400 | 4 389,400 | 358,700 | 3 602,300 | 294,900 | 3 456,200 | 273,200 |
| 28. | Город-курорт Железноводск       | 3 559,200 | 328,700 | 4 056,700 | 490,900 | 4 209,600 | 303,700 | 4 474,500 | 28,800  | 3 436,700 | 178,200 |

| 1   | 2                       | 3         | 4       | 5         | 6       | 7         | 8       | 9         | 10      | 11        | 12      |
|-----|-------------------------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|
| 29. | Город-курорт Кисловодск | 2 885,800 | 277,500 | 2 591,500 | 330,300 | 2 596,300 | 327,300 | 2 600,000 | 302,300 | 2 577,600 | 253,000 |
| 30. | Город Лермонтов         | —         | —       | —         | —       | —         | —       | —         | —       | —         | —       |
| 31. | Город Невинномысск      | 3 815,900 | 251,900 | 4 017,700 | 296,600 | 4 199,300 | 225,800 | 3 925,300 | 778,200 | 4 474,600 | 596,200 |
| 32. | Город-курорт Пятигорск  | 2 495,900 | 170,900 | 2 296,800 | 184,800 | 2 636,400 | 129,500 | 2 706,900 | 130,500 | 3 660,200 | 201,500 |
| 33. | Город Ставрополь        | 3 540,000 | 217,100 | 4 573,000 | 385,200 | 3 644,300 | 268,200 | 3 528,600 | 292,800 | 3 452,200 | 236,100 |
|     | Итого                   | 3 826,100 | 309,600 | 3 924,700 | 335,800 | 3 693,600 | 315,400 | 3 483,600 | 305,500 | 3 199,200 | 295,200 |

В 2024 году в сравнении с 2020 годом отмечается повышение показателя заболеваемости сахарным диабетом, в том числе и с впервые установленным диагнозом в Андроповском муниципальном округе, Апанасенковском муниципальном округе, Арзгирском муниципальном округе, Благодарненском муниципальном округе, Буденновском муниципальном округе, Изобильненском муниципальном округе, Ипатовском муниципальном округе, Кировском муниципальном округе, Красногвардейском муниципальном округе, Левокумском муниципальном округе, Новоселицком муниципальном округе, Петровском муниципальном округе, Советском муниципальном округе, Степновском муниципальном округе, Туркменском муниципальном округе, городе Невинномысске, городе-курорте Пятигорске.

В 2024 году в сравнении с 2020 годом отмечается снижение показателя заболеваемости сахарным диабетом, в том числе с впервые установленным диагнозом в Нефтекумском муниципальном округе, Труновском муниципальном округе, Шпаковском муниципальном округе, городе-курорте Железноводске и городе-курорте Кисловодске.

В 2024 году в сравнении с 2020 годом отмечается снижение показателя заболеваемости сахарным диабетом, но повышение показателя с впервые установленным диагнозом в Александровском муниципальном округе, Грачевском муниципальном округе, Кочубеевском муниципальном округе, Минераловодском муниципальном округе, Новоалександровском муниципальном округе, Предгорном муниципальном округе, городе-курорте Ессентуки, городе Ставрополе.

В 2024 году в сравнении с 2020 годом отмечается повышение показателя заболеваемости сахарным диабетом, но снижение показателя с впервые установленным диагнозом в Георгиевском муниципальном округе и Курском муниципальном округе.

Численность населения Ставропольского края, заболевшего сахарным диабетом, в разрезе возрастных групп за 2020-2024 годы представлена в таблице 7.

Таблица 7

### ЧИСЛЕННОСТЬ

населения Ставропольского края, заболевшего сахарным диабетом,  
в разрезе возрастных групп за 2020-2024 годы

(человек)

| Возрастная группа  | Численность населения Ставропольского края, заболевшего сахарным диабетом, по годам |      |      |      |      |
|--|---|------|------|------|------|
|  | 2020  | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1  | 2   | 3    | 4    | 5    | 6    |
| Детское население Ставропольского края в возрасте от 0 до 14 лет | 666   | 774  | 771  | 787  | 819  |

| 1   | 2      | 3      | 4      | 5      | 6      |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| Детское население Ставропольского края в возрасте от 15 до 17 лет | 263    | 335    | 340    | 293    | 335    |
| Взрослое население Ставропольского края                           | 84 817 | 83 806 | 81 140 | 83 306 | 90 258 |
| Всего   | 85 746 | 84 915 | 82 251 | 84 386 | 91 412 |

Общая и первичная заболеваемость населения Ставропольского края сахарным диабетом на 100 тыс. населения Ставропольского края в разрезе возрастных групп за 2020-2024 годы представлена в таблице 8.

Таблица 8

## ОБЩАЯ И ПЕРВИЧНАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ

населения Ставропольского края сахарным диабетом на 100 тыс. населения Ставропольского края в разрезе возрастных групп за 2020-2024 годы

(случаев)

| Наименование нозологии | 2020 год |                                       | 2021 год |                                       | 2022 год |                                       | 2023 год |                                       | 2024 год |                                       |
|------------------------|----------|---------------------------------------|----------|---------------------------------------|----------|---------------------------------------|----------|---------------------------------------|----------|---------------------------------------|
|                        | всего    | впервые в жизни установленный диагноз | всего    | впервые в жизни установленный диагноз | всего    | впервые в жизни установленный диагноз | всего    | впервые в жизни установленный диагноз | всего    | впервые в жизни установленный диагноз |
| 1                      | 2        | 3                                     | 4        | 5                                     | 6        | 7                                     | 8        | 9                                     | 10       | 11                                    |

## Детское население Ставропольского края в возрасте от 0 до 14 лет

|                                    |         |        |         |        |         |        |         |        |         |        |
|------------------------------------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| Сахарный диабет 1 и 2 типов, всего | 133,700 | 24,500 | 156,400 | 32,500 | 156,700 | 27,400 | 153,800 | 25,900 | 167,600 | 25,300 |
|------------------------------------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|

в том числе:

|                        |         |        |         |        |         |        |         |        |         |        |
|------------------------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| сахарный диабет 1 типа | 131,900 | 23,500 | 153,500 | 31,700 | 153,200 | 26,000 | 150,200 | 24,700 | 165,300 | 24,200 |
|------------------------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|

|                        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| сахарный диабет 2 типа | 1,800 | 1,000 | 2,800 | 0,800 | 3,500 | 1,400 | 3,600 | 3,200 | 2,300 | 1,000 |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|

| 1  | 2         | 3       | 4         | 5       | 6         | 7       | 8         | 9       | 10        | 11      |
|--|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|
| <b>Детское население Ставропольского края в возрасте от 15 до 17 лет</b> |           |         |           |         |           |         |           |         |           |         |
| Сахарный диабет 1 и 2 типов, всего                                       | 296,400   | 50,700  | 367,700   | 42,800  | 372,000   | 19,700  | 418,100   | 27,700  | 340,700   | 15,200  |
| в том числе:   |           |         |           |         |           |         |           |         |           |         |
| сахарный диабет 1 типа   | 287,400   | 47,300  | 346,900   | 30,700  | 351,200   | 15,300  | 407,800   | 25,700  | 335,600   | 15,200  |
| сахарный диабет 2 типа   | 9,000     | 3,400   | 20,900    | 12,100  | 20,800    | 4,400   | 2,100     | 2,100   | 5,100     | —       |
| <b>Взрослое население Ставропольского края</b>                           |           |         |           |         |           |         |           |         |           |         |
| Сахарный диабет 1 и 2 типов, всего                                       | 3 826,100 | 290,600 | 3 797,800 | 320,800 | 3 693,600 | 306,600 | 3 484,000 | 303,600 | 3 874,900 | 340,600 |
| в том числе:   |           |         |           |         |           |         |           |         |           |         |
| сахарный диабет 1 типа   | 160,100   | 7,100   | 216,000   | 5,700   | 172,700   | 0,600   | 161,600   | 4,200   | 163,300   | 2,700   |
| сахарный диабет 2 типа   | 3 666,000 | 283,500 | 3 581,800 | 315,000 | 3 520,900 | 309,000 | 3 322,300 | 302,400 | 3 711,600 | 337,900 |

С 2020 по 2024 год в Ставропольском крае отмечалось:

увеличение общей заболеваемости детского населения Ставропольского края в возрасте от 0 до 14 лет сахарным диабетом на 100 тыс. населения Ставропольского края соответствующего возраста на 21,70 процента (с 137,700 случая в 2020 году до 167,600 случая в 2024 году);

увеличение заболеваемости детского населения Ставропольского края в возрасте от 0 до 14 лет сахарным диабетом 1 типа на 100 тыс. населения Ставропольского края соответствующего возраста на 25,32 процента (с 131,900 случая в 2020 году до 165,300 случая в 2024 году);

увеличение заболеваемости детского населения Ставропольского края в возрасте от 0 до 14 лет сахарным диабетом 2 типа на 100 тыс. населения Ставропольского края соответствующего возраста на 14,94 процента (с 1,800 случая в 2020 году до 2,300 случая в 2024 году);

увеличение общей заболеваемости детского населения Ставропольского края в возрасте от 15 до 17 лет сахарным диабетом на 100 тыс. населения Ставропольского края соответствующего возраста на 14,94 процента (с 296,400 случая в 2020 году до 340,700 случая в 2024 году);

увеличение заболеваемости детского населения Ставропольского края в возрасте от 15 до 17 лет сахарным диабетом 1 типа на 100 тыс. населения Ставропольского края соответствующего возраста на 16,77 процента (с 287,400 случая в 2020 году до 335,600 случая в 2024 году);

увеличение общей заболеваемости взрослого населения Ставропольского края сахарным диабетом на 100 тыс. населения Ставропольского края на 1,27 процента (с 3 826,100 случая в 2020 году до 3 874,900 случая в 2024 году);

увеличение заболеваемости взрослого населения Ставропольского края сахарным диабетом 1 типа на 100 тыс. населения Ставропольского края на 1,99 процента (с 160,100 случая в 2020 году до 163,300 случая в 2024 году);

увеличение заболеваемости взрослого населения Ставропольского края сахарным диабетом 2 типа на 100 тыс. населения Ставропольского края на 1,24 процента (с 3 666,000 случая в 2020 году до 3 711,600 случая в 2024 году).

Также в Ставропольском крае отмечалось в период с 2020 по 2024 год:

увеличение первичной заболеваемости детского населения Ставропольского края в возрасте от 0 до 14 лет сахарным диабетом на 100 тыс. населения Ставропольского края соответствующего возраста на 3,26 процента (с 24,500 случая в 2020 году до 25,300 случая в 2024 году);

снижение первичной заболеваемости детского населения Ставропольского края в возрасте от 15 до 17 лет сахарным диабетом на 100 тыс. населения Ставропольского края соответствующего возраста на 70,01 процента (с 50,700 случая в 2020 году до 15,200 случая в 2024 году);

снижение первичной заболеваемости детского населения Ставропольского края в возрасте от 15 до 17 лет сахарным диабетом 2 типа на 100 тыс. населения Ставропольского края соответствующего возраста на 100,00 процента;

увеличение первичной заболеваемости взрослого населения Ставропольского края сахарным диабетом на 100 тыс. населения Ставропольского края на 17,20 процента (с 290,600 случая в 2020 году до 340,600 случая в 2024 году).

### 3. Другие показатели, характеризующие оказание медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом

Наиболее значимыми и опасными последствиями сахарного диабета являются его системные сосудистые осложнения – поражение артерий нижних конечностей, диабетическая ретинопатия, диабетическая нефропатия, приводящие к инвалидизации и смертности пациентов с сахарным диабетом.

Доля осложнений у пациентов при сахарном диабете (по данным Государственного регистра больных сахарным диабетом за 2024 год) представлена в таблице 9.

Таблица 9

#### ДОЛЯ

осложнений у пациентов при сахарном диабете (по данным Государственного регистра больных сахарным диабетом за 2024 год)

(процентов)

| №<br>п/п | Тип осложнения            | Доля осложнений у пациентов при |                            |
|----------|---------------------------|---------------------------------|----------------------------|
|          |                           | сахарном диабете<br>1 типа      | сахарном диабете<br>2 типа |
| 1.       | Дистальная полинейропатия | 47,68                           | 24,29                      |
| 2.       | Диабетическая ретинопатия | 36,29                           | 13,93                      |
| 3.       | Диабетическая нефропатия  | 23,92                           | 29,88                      |
| 4.       | Ампутация конечности      | 0,09                            | 0,08                       |

Доля осложнений у пациентов при сахарном диабете 1 типа выше на 39,80 процента, чем при сахарном диабете 2 типа.

Сведения об ампутациях у пациентов с сахарным диабетом за 2020-2024 годы (по данным Государственного регистра больных сахарным диабетом) представлены в таблице 10.

Таблица 10

## СВЕДЕНИЯ

об ампутациях у пациентов с сахарным диабетом за 2020-2024 годы  
(по данным Государственного регистра больных сахарным диабетом)

| №<br>п/п | Наименование показателя (единица измерения)  | Значение показателя по годам |         |         |         |         |
|----------|--|------------------------------|---------|---------|---------|---------|
|          |  | 2020                         | 2021    | 2022    | 2023    | 2024    |
| 1.       | Количество выполненных ампутаций у пациентов с сахарным диабетом (случаев)                       | 220,000                      | 230,000 | 273,000 | 703,000 | 864,000 |
| 2.       | Доля высоких ампутаций у пациентов с сахарным диабетом от всех выполненных ампутаций (процентов) | 46,50                        | 43,50   | 38,10   | 37,60   | 37,30   |

В Ставропольском крае в 2020-2024 годах отмечался рост количества выполненных ампутаций у пациентов с сахарным диабетом на 292,72 процента (с 220,000 случая в 2020 году до 864,000 случая в 2024 году), при этом отмечалась тенденция к снижению доли высоких ампутаций от всех выполненных ампутаций, что свидетельствует о своевременном выявлении развившихся сосудистых осложнений.

Анализ пациентов с сахарным диабетом, страдающих хронической болезнью почек, за 2020-2024 годы (по данным Государственного регистра больных сахарным диабетом) представлен в таблице 11.

Таблица 11

## АНАЛИЗ

пациентов с сахарным диабетом, страдающих хронической болезнью почек, за 2020-2024 годы (по данным Государственного регистра больных сахарным диабетом)

| №<br>п/п | Наименование показателя (единица измерения)   | Значение показателя по годам |       |        |       |        |
|----------|---|------------------------------|-------|--------|-------|--------|
|          |   | 2020                         | 2021  | 2022   | 2023  | 2024   |
| 1        | 2   | 3                            | 4     | 5      | 6     | 7      |
| 1.       | Количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек (человек) | 7 624                        | 9 053 | 10 051 | 8 906 | 10 825 |

| 1  | 2  | 3    | 4     | 5     | 6     | 7     |
|----|--|------|-------|-------|-------|-------|
| 2. | Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек в общем количестве пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов (процентов)                         | 9,00 | 11,40 | 12,40 | 25,18 | 28,27 |
| 3. | Количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с терминальной почечной недостаточностью (человек)  | 178  | 170   | 166   | 176   | 261   |
| 4. | Количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек, находящихся на диализе (человек)  | 303  | 274   | 259   | 60    | 89    |
| 5. | Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек в общем количестве пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, находящихся на диализе (процентов) | 4,00 | 3,00  | 2,60  | 0,17  | 0,24  |

В период с 2020 по 2024 год в Ставропольском крае отмечалось увеличение количества пациентов с сахарным диабетом, страдающих хронической болезнью почек, на 41,98 процента, что связано с выявлением лиц, с впервые установленным сахарным диабетом, а также осложнением основного заболевания.

Анализ пациентов с сахарным диабетом с диабетической ретинопатией за 2020-2024 годы (по данным Государственного регистра больных сахарным диабетом) представлен в таблице 12.

## АНАЛИЗ

пациентов с сахарным диабетом с диабетической ретинопатией  
за 2020-2024 годы (по данным Государственного регистра  
больных сахарным диабетом)

| №<br>п/п | Наименование показателя<br>(единица измерения)   | Значение показателя по годам |        |        |        |        |
|----------|--|------------------------------|--------|--------|--------|--------|
|          |  | 2020                         | 2021   | 2022   | 2023   | 2024   |
| 1        | 2  | 3                            | 4      | 5      | 6      | 7      |
| 1.       | Количество пациентов с сахарным диабетом 1 типа с диабетической ретинопатией (человек)   | 1 438                        | 1 347  | 1 339  | 1 344  | 1 400  |
| 2.       | Доля пациентов с сахарным диабетом 1 типа с диабетической ретинопатией в общем количестве пациентов с сахарным диабетом 1 типа (процентов) | 39,30                        | 39,00  | 37,50  | 37,33  | 36,29  |
| 3.       | Количество пациентов с сахарным диабетом 2 типа с диабетической ретинопатией (человек)   | 12 634                       | 11 412 | 11 387 | 11 346 | 11 696 |
| 4.       | Доля пациентов с сахарным диабетом 2 типа с диабетической ретинопатией в общем количестве пациентов с сахарным диабетом 2 типа (процентов) | 15,30                        | 14,90  | 14,60  | 14,26  | 13,96  |
| 5.       | Количество пациентов с сахарным диабетом 1 типа со слепотой, развившейся вследствие диабетической ретинопатии (человек)                    | 28                           | 24     | 16     | 17     | 29     |
| 6.       | Доля пациентов с сахарным диабетом 1 типа с диабетической ретинопатией в общем количестве пациен-  | 1,95                         | 1,78   | 1,20   | 0,47   | 0,75   |

| 1  | 2   | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    |
|----|---|------|------|------|------|------|
|    | тов с сахарным диабетом 1 типа (процентов)  |      |      |      |      |      |
| 7. | Количество пациентов с сахарным диабетом 2 типа со слепотой, развившейся вследствие диабетической ретинопатии (человек)   | 135  | 155  | 148  | 152  | 223  |
| 8. | Доля пациентов с сахарным диабетом 2 типа с диабетической ретинопатией в общем количестве пациентов с сахарным диабетом 2 типа с диабетической ретинопатией (процентов)             | 1,07 | 1,39 | 1,31 | 0,19 | 0,27 |
| 9. | Доля пациентов со слепотой, развившейся вследствие диабетической ретинопатии, в общем количестве пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с диабетической ретинопатией (процентов) | 1,10 | 1,40 | 1,20 | 0,20 | 0,28 |

В период с 2020 по 2022 год на территории Ставропольского края действовали ограничительные меры по проведению профилактических медицинских осмотров и диспансеризации.

Одним из этапов профилактических мероприятий является проведение скрининга – исследование глюкозы крови. При выявлении гипергликемии пациент направляется на второй этап – на консультацию врача-эндокринолога (врача-детского эндокринолога).

Данные о профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации отдельных групп взрослого населения в 2023-2024 годах (по данным формы № 131/о «Сведения о проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения») представлены в таблице 13.

## ДАННЫЕ

о профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации отдельных групп взрослого населения в 2023-2024 годах (по данным формы № 131/о «Сведения о проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения»)

(человек)

| №<br>п/п | Наименование показателя  | Значение показателя<br>по годам |           |
|----------|--|---------------------------------|-----------|
|          |  | 2023                            | 2024      |
| 1.       | Численность взрослого населения Ставропольского края                       | 1 996 577                       | 2 136 597 |
| 2.       | Численность лиц, прошедших профилактический осмотр, диспансеризацию, всего | 593 191                         | 981 784   |
|          | в том числе количество лиц, которым проведено исследование глюкозы крови   | 593 191                         | 981 784   |
|          | из них:  |                                 |           |
|          | численность лиц с выявленными отклонениями при исследовании глюкозы крови  | 16 115                          | 31 093    |
|          | из них число лиц с выявленной гипергликемией                               | 270                             | 310       |
|          | число пациентов с впервые выявленным сахарным диабетом                     | 785                             | 3 350     |
|          | в том числе число пациентов с сахарным диабетом 2 типа                     | 619                             | 1 373     |

Выявляемость гипергликемии в 2023 году составила 3,10 процента от общего количества лиц, прошедших профилактический осмотр, диспансеризацию. Число пациентов с впервые выявленным сахарным диабетом выросло с 785 человек в 2023 году до 3 350 человек в 2024 году.

Обучение пациентов с сахарным диабетом принципам управления данным заболеванием является основным компонентом лечебного процесса.

Показатели работы школ для пациентов с сахарным диабетом за 2020-2024 годы представлены в таблице 14.

## ПОКАЗАТЕЛИ

работы школ для пациентов с сахарным диабетом за 2020-2024 годы

(человек)

| Наименование показателя   | Значение показателя по годам |       |       |        |        |
|---|------------------------------|-------|-------|--------|--------|
|   | 2020                         | 2021  | 2022  | 2023   | 2024   |
| Количество пациентов с сахарным диабетом, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом, всего                                      | 1 158                        | 1 011 | 6 536 | 49 768 | 76 217 |
| в том числе:  |                              |       |       |        |        |
| количество пациентов с сахарным диабетом 1 типа, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом в стационарных условиях              | 200                          | 199   | 755   | 3 569  | 4 464  |
| количество пациентов с сахарным диабетом 2 типа, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом в амбулаторных условиях              | 778                          | 586   | 5 477 | 45 891 | 71 443 |
| количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов (детей), обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом в стационарных условиях | 180                          | 226   | 304   | 308    | 310    |

В 2024 году количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом, составило 76 217 человек, из них 310 детей, обученных в стационарных условиях.

#### 4. Ресурсы инфраструктуры службы, оказывающей помощь пациентам с сахарным диабетом

Эндокринологическая служба Ставропольского края для оказания медицинской помощи взрослому населению в 2024 году была представлена государственным бюджетным учреждением здравоохранения Ставропольского

края (далее – ГБУЗ СК) «Краевой эндокринологический диспансер», эндокринологическими отделениями в составе многопрофильных медицинских организаций на базе ГБУЗ СК «Ставропольская краевая клиническая больница», ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 3» города Ставрополя, ГБУЗ СК «Городская клиническая больница» города Пятигорска, ГБУЗ СК «Городская детская клиническая больница имени Г.К. Филиппского» города Ставрополя, ГБУЗ СК «Ессентукская городская клиническая больница», специализированными профильными койками в составе терапевтических отделений ГБУЗ СК «Кисловодская городская больница», ГБУЗ СК «Городская больница» города Невинномыска, ГБУЗ СК «Краевой центр специализированных видов медицинской помощи № 1», ГБУЗ СК «Георгиевская районная больница», ГБУЗ СК «Новоалександровская районная больница», структурными подразделениями (эндокринологическими кабинетами).

Эндокринологическая служба Ставропольского края для оказания медицинской помощи детскому населению в 2024 году была представлена детским эндокринологическим отделением ГБУЗ СК «Городская детская клиническая больница имени Г.К. Филиппского» города Ставрополя для оказания медицинской помощи в стационарных условиях, клинико-диагностическим центром ГБУЗ СК «Городская детская клиническая больница имени Г.К. Филиппского» города Ставрополя и ГБУЗ СК «Краевой эндокринологический диспансер» для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях.

Детскому населению Ставропольского края медицинская помощь по профилю «детская эндокринология» оказывается по территориально-участковому принципу врачами-педиатрами и в 16 кабинетах врачей-детских эндокринологов медицинских организаций, расположенных в муниципальных образованиях Ставропольского края.

ГБУЗ СК «Краевой эндокринологический диспансер» является медицинской организацией 2 уровня, оказывающей медицинскую помощь в городе Ставрополе, в структуре которой организована работа регионального эндокринологического центра.

Показатели работы регионального эндокринологического центра в 2024 году представлены в таблице 15.

Таблица 15

### ПОКАЗАТЕЛИ

работы регионального эндокринологического центра в 2024 году

| Наименование показателя                                      | Значение показателя  |
|--|----------------------|
| 1  | 2                    |
| Дата начала работы регионального эндокринологического центра | 28 декабря 2023 года |

| 1  | 2       |
|--|---------|
| Общее количество посещений врача-эндокринолога                                       | 113 862 |
| Количество посещений врачом-офтальмологом  | 3 539   |
| Количество посещений кабинета «Диабетической стопы»                                  | 3 328   |
| Количество проведенных сеансов лазеркоагуляции сетчатки                              | 326     |
| Количество проведенных оптических когерентных томографий сетчатки глаза              | 0       |
| Количество посещений беременных  | 532     |
| Количество пациентов, обученных в кабинете «Школа для пациентов с сахарным диабетом» | 1 191   |
| Количество проведенных тонкоигольных аспирационных биопсий                           | 50      |
| Количество проведенных денситометрий   | 428     |

В 2023-2024 годах в соответствии с приказом министерства здравоохранения Ставропольского края от 20 июля 2023 г. № 01-05/670 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2023 г. № 104н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология» произведена реорганизация эндокринологической службы Ставропольского края. На территории Ставропольского края созданы структурные подразделения в медицинских организациях:

2 региональных эндокринологических центра на базе ГБУЗ СК «Краевой эндокринологический диспансер», ГБУЗ СК «Кисловодская городская больница»;

6 межрайонных эндокринологических центров на базе ГБУЗ СК «Шпаковская районная больница», ГБУЗ СК «Городская больница» города Невинномыска, ГБУЗ СК «Георгиевская районная больница», ГБУЗ СК «Краевой центр специализированных видов медицинской помощи № 1», ГБУЗ СК

«Изобильненская районная больница», ГБУЗ СК «Ессентукская городская поликлиника»;

34 кабинета «Школа для пациентов с сахарным диабетом» на базе ГБУЗ СК «Краевой эндокринологический диспансер», ГБУЗ СК «Шпаковская районная больница», ГБУЗ СК «Изобильненская районная больница», ГБУЗ СК «Ипатовская районная больница», ГБУЗ СК «Новоалександровская районная больница», ГБУЗ СК «Краевой центр специализированных видов медицинской помощи № 1» г. Буденновск, ГБУЗ СК «Георгиевская районная больница», ГБУЗ СК «Кировская районная больница», ГБУЗ СК «Предгорная районная больница», ГБУЗ СК «Кочубеевская районная больница», ГБУЗ СК «Александровская районная больница», ГБУЗ СК «Апанасенковская районная больница имени Н.И. Пальчикова», ГБУЗ СК «Красногвардейская районная больница», ГБУЗ СК «Петровская районная больница», ГБУЗ СК «Благодарненская районная больница», ГБУЗ СК «Нефтекумская районная больница», ГБУЗ СК «Советская районная больница», ГБУЗ СК «Железноводская городская больница», ГБУЗ СК «Минераловодская районная больница», ГБУЗ СК «Пятигорская городская поликлиника № 1», ГБУЗ СК «Кисловодская городская больница», ГБУЗ СК «Ессентукская городская поликлиника», ГБУЗ СК «Городская больница» города Невинномысска, ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 3» города Ставрополя (эндокринологическое отделение), ГБУЗ СК «Городская клиническая больница» города Пятигорска (эндокринологическое отделение), ГБУЗ СК «Ессентукская городская клиническая больница» (эндокринологическое отделение), ГБУЗ СК «Ставропольская краевая клиническая больница» (эндокринологическое отделение), ГБУЗ СК «Арзгирская районная больница», ГБУЗ СК «Грачевская районная больница», ГБУЗ СК «Курская районная больница», ГБУЗ СК «Туркменская районная больница», ГБУЗ СК «Андроповская районная больница», ГБУЗ СК «Труновская районная больница», ГБУЗ СК «Левокумская районная больница», ГБУЗ СК «Пятигорская городская клиническая больница № 2».

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь по профилям «эндокринология» и «детская эндокринология» пациентам с сахарным диабетом в 2024 году, представлены в таблице 16.

Таблица 16

## МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ,

оказывающие специализированную медицинскую помощь по профилям «эндокринология» и «детская эндокринология» пациентам с сахарным диабетом в 2024 году

| № п/п | Наименование медицинской организации, отделения   | Количество коек (штук)   |                   | Показатели работы медицинской организации |  |   |                              |
|-------|---|--------------------------|-------------------|---|--|---|------------------------------|
|       |   | круглосуточный стационар | дневной стационар | количество выписанных пациентов (человек) | количество пролеченных пациентов (человек) | количество пролеченных экстренных пациентов (человек) | количество умерших (человек) |
| 1     | 2   | 3                        | 4                 | 5   | 6  | 7   | 8                            |
| 1.    | ГБУЗ СК «Ставропольская краевая клиническая больница», эндокринологическое отделение          | 30                       | –                 | 1 249                                     | 1 251                                      | 230   | 2                            |
| 2.    | ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 3» города Ставрополя, эндокринологическое отделение | 50                       | –                 | 1 475                                     | 1 494                                      | 1 037   | 19                           |
| 3.    | ГБУЗ СК «Городская клиническая больница» города Пятигорска, эндокринологическое отделение     | 29                       | 2                 | 699                                       | 702  | 243   | 3                            |

| 1  | 2  | 3  | 4 | 5   | 6   | 7   | 8 |
|----|--|----|---|-----|-----|-----|---|
| 4. | ГБУЗ СК «Ессентукская городская клиническая больница», эндокринологическое отделение                                     | 30 | 1 | 873 | 857 | 179 | 8 |
| 5. | ГБУЗ СК «Краевой эндокринологический диспансер», дневной стационар   | —  | 2 | 46  | 46  | —   | — |
| 6. | ГБУЗ СК «Городская детская клиническая больница имени Г.К. Филиппского» города Ставрополя, эндокринологическое отделение | 30 | — | 705 | 705 | 209 | — |

Анализ работы эндокринологических отделений показал полную занятость коечного фонда в течение 2024 года, что свидетельствует о высокой потребности в оказании специализированной медицинской помощи по профилю «эндокринология» в условиях стационаров.

В 2024 году уровень летальности пациентов с сахарным диабетом при госпитализации в эндокринологическое отделение достаточно низкий и составлял 0,66 процента от всех пролеченных пациентов с сахарным диабетом в стационарных условиях при оказании специализированной медицинской помощи.

Медицинские организации, оказывавшие первичную специализированную медицинскую помощь пациентам с сахарным диабетом в 2024 году в Ставропольском крае, представлены в таблице 17.

Таблица 17

## МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ,

оказывавшие первичную специализированную медицинскую помощь пациентам с сахарным диабетом в 2024 году в Ставропольском крае

| № п/п | Наименование структурного подразделения | Количество функционирующих структурных подразделений | Наименование медицинской организации | Количество структурных подразделений, открытых в 2024 году | Наименование медицинской организации |
|-------|---|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| 1     | 2                                       | 3  | 4                                    | 5  | 6                                    |

## Взрослое население Ставропольского края

1. Кабинет врача-эндокринолога в поликлиниках

34 ГБУЗ СК «Александровская районная больница»;  
 ГБУЗ СК «Апанасенковская районная больница»;  
 ГБУЗ СК «Арзгирская районная больница»;  
 ГБУЗ СК «Благодарненская районная больница»;  
 ГБУЗ СК «Георгиевская районная больница»;  
 ГБУЗ СК «Городская больница» города Невинномысска;

| 1 | 2 | 3 | 4   | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
|   |   |   | <p>ГБУЗ СК «Городская поликлиника № 1» города-курорта Кисловодска;<br/> ГБУЗ СК «Грачевская районная больница»;<br/> ГБУЗ СК «Ессентукская городская поликлиника»;<br/> ГБУЗ СК «Железноводская городская больница»;<br/> ГБУЗ СК «Изобильненская районная больница»;<br/> ГБУЗ СК «Ипатовская районная больница»;<br/> ГБУЗ СК «Кировская районная больница»;<br/> ГБУЗ СК «Кисловодская городская больница»;<br/> ГБУЗ СК «Кочубеевская районная больница»;<br/> ГБУЗ СК «Краевой центр специализированных видов медицинской помощи № 1»;<br/> ГБУЗ СК «Краевой эндокринологический диспансер»;<br/> ГБУЗ СК «Красногвардейская районная больница»;<br/> ГБУЗ СК «Курская районная больница»;</p> |   |   |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|

ГБУЗ СК «Левокумская районная больница»;  
ГБУЗ СК «Минераловодская районная больница»;  
ГБУЗ СК «Нефтекумская районная больница»;  
ГБУЗ СК «Новоалександровская районная больница»;  
ГБУЗ СК «Новоселицкая районная больница»;  
ГБУЗ СК «Петровская районная больница»;  
ГБУЗ СК «Предгорная районная больница»;  
ГБУЗ СК «Пятигорская городская клиническая больница № 2»;  
ГБУЗ СК «Пятигорская городская поликлиника № 1»;  
ГБУЗ СК «Пятигорская городская поликлиника № 3»;  
ГБУЗ СК «Советская районная больница»;  
ГБУЗ СК «Степновская районная больница»;  
ГБУЗ СК «Труновская районная больница»;

| 1  | 2   | 3  | 4  | 5 | 6  |
|----|---|----|--|---|--|
|    |   |    | ГБУЗ СК «Туркменская районная больница»;<br>ГБУЗ СК «Шпаковская районная больница»   |   |  |
| 2. | Кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом» (в амбулаторных условиях) | 22 | ГБУЗ СК «Александровская районная больница»;<br>ГБУЗ СК «Апанасенковская районная больница»;<br>ГБУЗ СК «Благодарненская районная больница»;<br>ГБУЗ СК «Георгиевская районная больница»;<br>ГБУЗ СК «Городская больница» города Невинномысска;<br>ГБУЗ СК «Ессентукская городская поликлиника»;<br>ГБУЗ СК «Железноводская городская больница»;<br>ГБУЗ СК «Изобильненская районная больница»;<br>ГБУЗ СК «Ипатовская районная больница»;<br>ГБУЗ СК «Кировская районная больница»;<br>ГБУЗ СК «Кисловодская городская больница»; | 8 | ГБУЗ СК «Арзгирская районная больница»;<br>ГБУЗ СК «Грачевская районная больница»;<br>ГБУЗ СК «Курская районная больница»;<br>ГБУЗ СК «Туркменская районная больница»;<br>ГБУЗ СК «Андроповская районная больница»;<br>ГБУЗ СК «Труновская районная больница»;<br>ГБУЗ СК «Левокумская районная больница»;<br>ГБУЗ СК «Пятигорская городская клиническая больница № 2» |

| 1 | 2 | 3 | 4   | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
|   |   |   | <p>ГБУЗ СК «Кочубеевская районная больница»;</p> <p>ГБУЗ СК «Краевой центр специализированных видов медицинской помощи № 1»;</p> <p>ГБУЗ СК «Краевой эндокринологический диспансер»;</p> <p>ГБУЗ СК «Красногвардейская районная больница»;</p> <p>ГБУЗ СК «Минераловодская районная больница»;</p> <p>ГБУЗ СК «Нефтекумская районная больница»;</p> <p>ГБУЗ СК «Новоалександровская районная больница»;</p> <p>ГБУЗ СК «Петровская районная больница»;</p> <p>ГБУЗ СК «Предгорная районная больница»;</p> <p>ГБУЗ СК «Пятигорская городская поликлиника № 1»;</p> <p>ГБУЗ СК «Советская районная больница»;</p> <p>ГБУЗ СК «Шпаковская районная больница»</p> |   |   |

| 1  | 2   | 3 | 4   | 5 | 6   |
|----|---|---|---|---|---|
| 3. | Кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом» (в стационарных условиях) |   | 4 ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 3» города Ставрополя, эндокринологическое отделение;<br>ГБУЗ СК «Городская клиническая больница» города Пятигорска, эндокринологическое отделение;<br>ГБУЗ СК «Ессентукская городская клиническая больница», эндокринологическое отделение;<br>ГБУЗ СК «Ставропольская краевая клиническая больница», эндокринологическое отделение | — | —   |
| 4. | Кабинет «Диабетическая стопа» (в амбулаторных условиях)                     |   | 1 ГБУЗ СК «Краевой эндокринологический диспансер»   |   | 6 ГБУЗ СК «Георгиевская районная больница»;<br>ГБУЗ СК «Городская больница» города Невинномысска;<br>ГБУЗ СК «Ессентукская городская поликлиника»;<br>ГБУЗ СК «Изобильненская районная больница»;<br>ГБУЗ СК «Краевой центр специализированных видов медицинской помощи № 1»; |

| 1  | 2  | 3 | 4   | 5 | 6                                      |
|----|--|---|---|---|--|
|    |  |   |   |   | ГБУЗ СК «Шпаковская районная больница» |
| 5. | Кабинет диабетической ретинопатии (офтальмолога) в составе эндокринологического (диабетологического) центра с возможностью выполнения в нем лазерной коагуляции сетчатки | 1 | ГБУЗ СК «Краевой эндокринологический диспансер»   |   | 1 ГБУЗ СК «Кисловодская городская»     |
| 6. | Межрайонный эндокринологический центр  | 6 | ГБУЗ СК «Георгиевская районная больница»;<br>ГБУЗ СК «Городская больница» города Невинномысска;<br>ГБУЗ СК «Ессентукская городская поликлиника»;<br>ГБУЗ СК «Изобильненская районная больница»;<br>ГБУЗ СК «Краевой центр специализированных видов медицинской помощи № 1»;<br>ГБУЗ СК «Шпаковская районная больница» | — | —                                      |

| 1                                      | 2  | 3  | 4   | 5 | 6  |
|--|--|----|---|---|--|
| 7.                                     | Региональный эндокринологический центр                         | –  | ГБУЗ СК «Краевой эндокринологический диспансер»   | 1 | ГБУЗ СК «Кисловодская городская больница»  |
| Детское население Ставропольского края |  |    |   |   |  |
| 8.                                     | Кабинет врача-детского эндокринолога (в амбулаторных условиях) | 21 | <p>ГБУЗ СК «Андроповская районная больница»;</p> <p>ГБУЗ СК «Благодарненская районная больница»;</p> <p>ГБУЗ СК «Георгиевская районная больница»;</p> <p>ГБУЗ СК «Городская больница» города Невинномысска;</p> <p>ГБУЗ СК «Городская детская клиническая поликлиника № 2» города Ставрополя;</p> <p>ГБУЗ СК «Городская детская поликлиника № 1» города Ставрополя;</p> <p>ГБУЗ СК «Городская детская поликлиника № 3» города Ставрополя;</p> <p>ГБУЗ СК «Городская клиническая поликлиника № 5» города Ставрополя;</p> <p>ГБУЗ СК «Ессентукская городская детская больница»;</p> <p>ГБУЗ СК «Железноводская городская больница»;</p> | 2 | <p>государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская поликлиника № 3» города Ставрополя;</p> <p>ГБУЗ СК «Грачевская районная больница»</p> |

| 1  | 2                                       | 3 | 4  | 5 | 6  |
|----|---|---|--|---|--|
|    |   |   | ГБУЗ СК «Кировская районная больница»;<br>ГБУЗ СК «Кисловодская городская детская больница»;<br>ГБУЗ СК «Краевой центр специализированных видов медицинской помощи № 1»;<br>ГБУЗ СК «Красногвардейская районная больница»;<br>ГБУЗ СК «Минераловодская районная больница»;<br>ГБУЗ СК «Новоалександровская районная больница»;<br>ГБУЗ СК «Предгорная районная больница»;<br>ГБУЗ СК «Пятигорская городская детская больница»;<br>ГБУЗ СК «Ставропольский краевой клинический многопрофильный центр»;<br>ГБУЗ СК «Труновская районная больница»;<br>ГБУЗ СК «Шпаковская районная больница» |   |  |
| 9. | Кабинет «Школа для пациентов с сахарным | — | —  |   | 2 детский консультативно-диагностический центр |

| 1   | 2   | 3 | 4   | 5 | 6   |
|-----|---|---|---|---|---|
|     | диабетом» (в амбулаторных условиях)   |   |   |   | ГБУЗ СК «Городская детская больница имени Г.К. Филиппского» города Ставрополя;<br>ГБУЗ СК «Краевой центр специализированных видов медицинской помощи № 1» |
| 10. | Кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом» (в стационарных условиях) | 1 | ГБУЗ СК «Городская детская клиническая больница имени Г.К. Филиппского» города Ставрополя | - | -   |

Анализ возможности проведения исследования уровня гликированного гемоглобина показал, что в Ставропольском крае отсутствует централизованная лаборатория для исследования уровня гликированного гемоглобина посредством международных DCCT/NGSP стандартизированных методов за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края, исследования уровня гликированного гемоглобина проводятся в 29 лабораториях медицинских организаций, в том числе в 25 лабораториях, оснащенных за счет средств, предусмотренных в рамках реализации федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом».

В Ставропольском крае на базе хирургического отделения ГБУЗ СК «Ставропольская краевая клиническая больница» выполняется реваскуляризация нижних конечностей при синдроме диабетической стопы. Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа в медицинских организациях не выполняются.

Заместительная почечная терапия пациентам с сахарным диабетом и хронической болезнью почек в Ставропольском крае проводится в диализных отделениях (центрах), заместительную почечную терапию получают 347 пациентов с сахарным диабетом.

Анализ эндокринологической службы Ставропольского края показал, что 431 пациент с сахарным диабетом получает заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, в том числе – 246 детей.

В рамках оказания высокотехнологичной медицинской помощи системы постоянной подкожной инфузии устанавливаются в эндокринологических отделениях ГБУЗ СК «Ставропольская краевая клиническая больница», ГБУЗ СК «Ессентукская городская больница», ГБУЗ СК «Городская детская клиническая больница имени Г.К. Филиппского» города Ставрополя.

#### **5. Дистанционное наблюдение за пациентами с сахарным диабетом**

Дистанционный мониторинг состояния здоровья пациентов с сахарным диабетом с использованием медицинских изделий с дистанционной передачей данных в медицинских организациях не организован.

#### **6. Оказание медицинской помощи с использованием медицинских изделий с применением технологии искусственного интеллекта**

В медицинских организациях оказание медицинской помощи с использованием медицинских изделий с применением технологии искусственного интеллекта не организовано.

## 7. Кадровый состав медицинских организаций

Обеспеченность специалистами эндокринологической службы Ставропольского края на 10 тыс. населения Ставропольского края за 2020-2024 годы составила: врачами-эндокринологами – 43,60 процента нормативного объема, врачами-детскими эндокринологами – 12,70 процента нормативного объема, врачами-офтальмологами – 45,80 процента нормативного объема (нормативный объем врачами-специалистами для оказания первичной специализированной медицинской помощи обеспеченности на 10 тыс. населения Ставропольского края составил 13,30 процента).

Анализ штатных врачебных должностей врачей-эндокринологов в медицинских организациях за 2020-2024 годы (по данным формы № 30 «Сведения о медицинской организации») представлен в таблице 18.

Таблица 18

### АНАЛИЗ

штатных врачебных должностей врачей-эндокринологов в медицинских организациях за 2020-2024 годы  
(по данным формы № 30 «Сведения о медицинской организации»)

| № п/п | Наименование показателя (единица измерения)                              | Значение показателя по годам |        |        |        |        |
|-------|--|------------------------------|--------|--------|--------|--------|
|       |  | 2020                         | 2021   | 2022   | 2023   | 2024   |
| 1     | 2  | 3                            | 4      | 5      | 6      | 7      |
| 1.    | Число штатных должностей врачей-эндокринологов (единиц)                  | 166,00                       | 168,50 | 163,00 | 171,00 | 171,00 |
|       | из них:  |                              |        |        |        |        |
|       | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | 130,50                       | 129,75 | 125,00 | 132,00 | 132,00 |
|       | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях | 35,50                        | 38,75  | 38,00  | 39,00  | 39,00  |
| 2.    | Число занятых должностей врачей-эндокринологов (единиц)                  | 143,00                       | 138,00 | 143,50 | 157,75 | 157,75 |
|       | из них:  |                              |        |        |        |        |

| 1  | 2   | 3      | 4      | 5      | 6      | 7      |
|----|---|--------|--------|--------|--------|--------|
|    | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях  | 110,00 | 103,45 | 110,75 | 125,25 | 127,25 |
|    | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях  | 33,00  | 30,75  | 29,75  | 30,00  | 29,25  |
| 3. | Число физических лиц основных работников на занятых должностях врачей-эндокринологов (человек)  | 117    | 123    | 125    | 134    | 134    |
|    | из них:   |        |        |        |        |        |
|    | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях  | 93     | 96     | 101    | 103    | 103    |
|    | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях  | 24     | 23     | 24     | 23     | 23     |
| 4. | Число физических лиц основных работников на занятых должностях врачей-эндокринологов, имеющих квалификационные категории (человек), всего | 40     | 35     | 34     | 32     | 32     |
|    | из них:   |        |        |        |        |        |
|    | имеют высшую квалификационную категорию   | 25     | 26     | 22     | 24     | 24     |

| 1  | 2   | 3  | 4  | 5  | 6   | 7   |
|----|---|----|----|----|-----|-----|
|    | имеют первую квали-<br>фикационную катего-<br>рию   | 10 | 5  | 6  | 6   | 6   |
|    | имеют вторую квали-<br>фикационную катего-<br>рию   | 5  | 4  | 6  | 2   | 2   |
| 5. | Число физических лиц<br>основных работников<br>на занятых должностях<br>врачей-эндокриноло-<br>гов, не имеющих ква-<br>лификационной кате-<br>гории (человек) | 83 | 88 | 94 | 102 | 102 |

Анализ штатных врачебных должностей врачей-эндокринологов медицинских организаций за 2020-2024 годы показал дефицит врачей-эндокринологов, работающих в стационарных условиях, коэффициент внутреннего совместительства составил 1,1 – 1,2.

Общая укомплектованность врачами-эндокринологами в 2020 году составила 86,14 процента, в 2021 году – 79,64 процента, в 2022 году – 86,20 процента, в 2023 году – 90,79 процента, в 2024 году – 91,52 процента.

Укомплектованность врачами-эндокринологами амбулаторно-поликлинического звена в 2020 году – 84,29 процента, в 2021 году – 79,73 процента, в 2022 году – 88,60 процента, в 2023 году – 94,88 процента, в 2024 году – 96,40 процента.

Укомплектованность врачами-эндокринологами в стационарных условиях в 2020 году – 92,95 процента, в 2021 году – 79,35 процента, в 2022 году – 78,29 процента, в 2023 году – 76,92 процента, в 2024 году – 75,00 процента.

Анализ штатных врачебных должностей врачей-детских эндокринологов в медицинских организациях за 2020-2024 годы (по данным формы № 30 «Сведения о медицинской организации») представлен в таблице 19.

## АНАЛИЗ

штатных врачебных должностей врачей-детских эндокринологов в медицинских организациях за 2020-2024 годы (по данным формы № 30 «Сведения о медицинской организации»)

| № п/п | Наименование показателя<br>(единица измерения)                           | Значение показателя по годам |       |       |       |       |
|-------|--|------------------------------|-------|-------|-------|-------|
|       |  | 2020                         | 2021  | 2022  | 2023  | 2024  |
| 1     | 2  | 3                            | 4     | 5     | 6     | 7     |
| 1.    | Число штатных должностей врачей-детских эндокринологов (единиц)          | 22,75                        | 23,75 | 23,25 | 25,75 | 25,75 |
|       | из них:  |                              |       |       |       |       |
|       | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | 20,50                        | 21,50 | 21,25 | 22,25 | 22,25 |
|       | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях | 2,25                         | 2,25  | 2,00  | 3,50  | 3,50  |
| 2.    | Число занятых должностей врачей-детских эндокринологов (единиц)          | 18,75                        | 18,75 | 19,50 | 24,25 | 22,50 |
|       | из них:  |                              |       |       |       |       |
|       | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | 16,50                        | 16,50 | 17,50 | 21,00 | 19,50 |
|       | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях | 2,25                         | 2,25  | 2,00  | 3,25  | 3,00  |

| 1  | 2   | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  |
|----|---|----|----|----|----|----|
| 3. | Число физических лиц основных работников на занятых должностях врачей-детских эндокринологов (человек)  | 13 | 11 | 10 | 15 | 15 |
|    | из них:   |    |    |    |    |    |
|    | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях  | 11 | 9  | 8  | 12 | 12 |
|    | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях  | 2  | 2  | 2  | 3  | 3  |
| 4. | Число физических лиц основных работников на занятых должностях врачей-детских эндокринологов, имеющих квалификационные категории (человек), всего | 4  | 4  | 6  | 4  | 4  |
|    | из них:   |    |    |    |    |    |
|    | имеют высшую квалификационную категорию   | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  |
|    | имеют первую квалификационную категорию   | —  | 1  | 1  | 1  | 1  |
|    | имеют вторую квалификационную категорию   | 1  | —  | 2  | —  | —  |
| 5. | Число физических лиц основных работников на занятых должностях врачей детских-эндокрино-  | 9  | 7  | 5  | 12 | 12 |

|   |  |   |   |   |   |   |
|---|--|---|---|---|---|---|
| 1 | 2  | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|   | логов, не имеющих квалификационной категории (человек) |   |   |   |   |   |

Анализ штатных врачебных должностей врачей-детских эндокринологов в медицинских организациях за 2020-2024 годы показал уменьшение кадрового дефицита в амбулаторных условиях при стабильной укомплектованности стационаров врачами-детскими эндокринологами. Коэффициент внутреннего совместительства составил 1,8-1,95, в амбулаторных условиях – 2,0-2,2, в стационарных условиях – 1,0.

Общая укомплектованность врачами-детскими эндокринологами в 2020 году составила 82,42 процента, в 2021 году – 78,95 процента, в 2022 году – 83,87 процента, в 2023 году – 94,17 процента, в 2024 году – 87,38 процента.

Укомплектованность врачами-детскими эндокринологами амбулаторно-поликлинической службы в 2020 году составила 80,48 процента, в 2021 году – 76,74 процента, в 2022 году – 82,35 процента, в 2023 году – 94,38 процента, в 2024 году – 87,64 процента.

Укомплектованность врачами-детскими эндокринологами в стационарных условиях в 2020 году составила 100,00 процента, в 2021 году – 100,00 процента, в 2022 году – 100,00 процента, в 2023 году – 92,85 процента, в 2024 году – 85,71 процента.

Анализ штатных врачебных должностей врачей-офтальмологов в медицинских организациях за 2020-2024 годы (по данным формы № 30 «Сведения о медицинской организации») представлен в таблице 20.

Таблица 20

## АНАЛИЗ

штатных врачебных должностей врачей-офтальмологов в медицинских организациях за 2020-2024 годы (по данным формы № 30 «Сведения о медицинской организации»)

| № п/п | Наименование показателя (единица измерения)            | Значение показателя по годам |        |        |        |        |
|-------|--|------------------------------|--------|--------|--------|--------|
|       |  | 2020                         | 2021   | 2022   | 2023   | 2024   |
| 1     | 2  | 3                            | 4      | 5      | 6      | 7      |
| 1.    | Число штатных должностей врачей-офтальмологов (единиц) | 286,25                       | 282,25 | 255,00 | 232,75 | 232,75 |
|       | из них:  |                              |        |        |        |        |
|       | в подразделениях, оказывающих медицинскую              | 200,75                       | 195,25 | 165,50 | 150,25 | 150,25 |

| 1  | 2   | 3      | 4      | 5      | 6      | 7      |
|----|---|--------|--------|--------|--------|--------|
|    | помощь в амбулаторных условиях  |        |        |        |        |        |
|    | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях                      | 85,50  | 87,00  | 89,50  | 82,50  | 82,50  |
| 2. | Число занятых должностей врачей-офтальмологов (единиц)  | 232,00 | 213,25 | 217,50 | 215,00 | 218,75 |
|    | из них:   |        |        |        |        |        |
|    | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях                      | 153,00 | 138,25 | 140,50 | 144,25 | 149,25 |
|    | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях                      | 79,25  | 75,00  | 77,00  | 70,75  | 69,50  |
| 3. | Число физических лиц основных работников на занятых должностях врачей-офтальмологов (человек) | 184    | 172    | 170    | 172    | 172    |
|    | из них:   |        |        |        |        |        |
|    | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях                      | 122    | 115    | 113    | 112    | 112    |
|    | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях                      | 58     | 55     | 54     | 57     | 57     |
| 4. | Число физических лиц основных работников на   | 79     | 74     | 79     | 68     | 68     |

| 1  | 2  | 3   | 4  | 5  | 6   | 7   |
|----|--|-----|----|----|-----|-----|
|    | занятых должностях врачей-офтальмологов, имеющих квалификационные категории (человек), всего   |     |    |    |     |     |
|    | из них:  |     |    |    |     |     |
|    | имеют высшую квалификационную категорию  | 47  | 48 | 50 | 53  | 53  |
|    | имеют первую квалификационную категорию  | 27  | 19 | 22 | 12  | 12  |
|    | имеют вторую квалификационную категорию  | 5   | 7  | 7  | 3   | 3   |
| 5. | Число физических лиц основных работников на занятых должностях врачей-офтальмологов, не имеющих квалификационной категории (человек) | 105 | 98 | 91 | 104 | 104 |

Анализ штатных врачей должностей врачей-офтальмологов в медицинских организациях за 2020-2024 годы показал снижение кадрового дефицита врачей-офтальмологов в амбулаторных условиях при снижении укомплектованности стационаров врачами-офтальмологами. Уровень коэффициента внутреннего совместительства составил 1,3, в амбулаторных условиях – 1,2, в стационарных условиях – 1,4.

Общая укомплектованность врачами-офтальмологами в 2020 году составляла 81,14 процента, в 2021 году – 75,55 процента, в 2022 году – 85,29 процента, в 2023 году – 92,37 процента, в 2024 году – 95,38 процента.

Укомплектованность врачами-офтальмологами в амбулаторно-поликлиническом звене при оказании медицинской помощи населению Ставропольского края в 2020 году составляла 76,21 процента, в 2021 году – 70,80 процента, в 2022 году – 84,89 процента, в 2023 году – 96,00 процента, в 2024 году – 99,33 процента.

Укомплектованность врачами-офтальмологами при оказании медицинской помощи населению Ставропольского края в стационарных условиях в 2020 году составляла 92,69 процента, в 2021 году – 86,20 процента, в 2022 году – 86,03 процента, в 2023 году – 85,75 процента, в 2024 году – 88,18 процента.

Подготовка кадров по специальности «Эндокринология» осуществляется на базе кафедры эндокринологии, диабетологии и детской эндокринологии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет».

#### 8. Нормативные правовые акты минздрава края, регламентирующие оказание медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом

К нормативным правовым актам минздрава края, регламентирующим оказание помощи пациентам с сахарным диабетом, относятся:

приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 24 сентября 2019 г. № 01-05/937 «О мерах по совершенствованию работы с Государственным регистром больных сахарным диабетом в Ставропольском крае»;

приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 01 августа 2022 г. № 01-05/815 «О формировании заявки для обеспечения граждан, включенных в Федеральный регистр лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи и не отказавшихся от получения социальной услуги, предусмотренной пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона «О государственной социальной помощи», лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей инвалидов, в 2023 году»;

приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 20 июля 2023 г. № 01-05/670 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2023 г. № 104н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология»;

приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 09 июня 2025 г. № 01-05/425 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края Порядка оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология», утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 октября 2024 г. № 583н».

#### 9. Показатели деятельности, связанные с оказанием медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом в Ставропольском крае

При анализе деятельности медицинских организаций по профилю «эндокринология» в 2024 году выявлено, что срок ожидания пациентами с сахарным диабетом плановой специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи составляет 12 дней, что соответствует срокам ожидания оказания медицинской помощи в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской по-

мощи на территории Ставропольского края.

Средняя длительность госпитализации пациента с сахарным диабетом для оказания специализированной медицинской помощи по профилю «эндокринология» в 2024 году составила 11,3 дня, средняя длительность госпитализации в условиях круглосуточного стационара для взрослого населения Ставропольского края – 11,4 дня, для детского населения Ставропольского края – 12,0 дня, средняя длительность лечения пациентов с сахарным диабетом в условиях дневного стационара – 10,0 дня, доля пациентов, охваченных диспансерным наблюдением в условиях амбулаторно-поликлинического звена, – 100,00 процента.

Количество пациентов с сахарным диабетом, находящихся под диспансерным наблюдением в 2020-2024 годах, представлено в таблице 21.

Таблица 21

## КОЛИЧЕСТВО

пациентов с сахарным диабетом, находящихся под диспансерным наблюдением в 2020-2024 годах

| Возрастная группа   | Диагноз                | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1   | 2                      | 3        | 4        | 5        | 6        | 7        |
| Детское население Ставропольского края в возрасте от 0 до 14 лет  | сахарный диабет        | 545      | 613      | 686      | 765      | 816      |
|   | сахарный диабет 1 типа | 543      | 612      | 677      | 747      | 805      |
|   | сахарный диабет 2 типа | 2        | 1        | 9        | 18       | 11       |
| Детское население Ставропольского края в возрасте от 15 до 17 лет | сахарный диабет        | 193      | 213      | 237      | 407      | 337      |
|   | сахарный диабет 1 типа | 190      | 208      | 232      | 391      | 332      |
|   | сахарный диабет 2 типа | 3        | 2        | 2        | 16       | 5        |
| Взрослое население Ставропольского края                           | сахарный диабет        | 72 099   | 72 430   | 74 217   | 80 010   | 89 132   |

| 1     | 2                      | 3      | 4      | 5      | 6      | 7      |
|-------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
|       | сахарный диабет 1 типа | 3 131  | 3 207  | 3 295  | 3 712  | 3 757  |
|       | сахарный диабет 2 типа | 68 951 | 69 204 | 70 903 | 76 298 | 85 375 |
| Всего | сахарный диабет        | 72 820 | 73 234 | 75 118 | 81 182 | 90 285 |
|       | сахарный диабет 1 типа | 3 864  | 4 027  | 4 204  | 4 850  | 4 894  |
|       | сахарный диабет 2 типа | 68 956 | 69 207 | 70 914 | 76 332 | 85 391 |

С целью мониторинга течения и контроля эффективности лечения пациентов с сахарным диабетом и для определения степени компенсации данного заболевания проводится исследование уровня гликированного гемоглобина. Уровень гликированного гемоглобина применяется для оценки риска развития осложнений сахарного диабета.

Доля пациентов с сахарным диабетом 1 типа, которым проведено исследование уровня гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов не менее 1 раза, в 2024 году составляла 54,00 процента, доля пациентов с сахарным диабетом 2 типа, которым проведено такое исследование, – 44,00 процента.

Результаты проведения исследования уровня гликированного гемоглобина у пациентов с сахарным диабетом за 2020-2024 годы (по данным Государственного регистра больных сахарным диабетом), представлены в таблице 22.

Таблица 22

## РЕЗУЛЬТАТЫ

проведения исследования уровня гликированного гемоглобина у пациентов с сахарным диабетом за 2020-2024 годы (по данным Государственного регистра больных сахарным диабетом)

| №<br>п/п | Наименование показателя<br>(единица измерения)  | Значение показателя по годам |        |        |        |        |
|----------|---|------------------------------|--------|--------|--------|--------|
|          |   | 2020                         | 2021   | 2022   | 2023   | 2024   |
| 1        | 2   | 3                            | 4      | 5      | 6      | 7      |
| 1.       | Количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов (человек)  | 87 582                       | 82 678 | 84 348 | 85 623 | 88 126 |
| 2.       | Количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, которым проведено исследование уровня гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов не менее раза в год (человек)                                       | 27 867                       | 32 018 | 31 206 | 31 965 | 32 158 |
| 3.       | Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, которым проведено исследование уровня гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, в общем количестве пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов (процентов) | 31,80                        | 38,70  | 37,00  | 37,50  | 38,00  |
| 4.       | Количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7,00 процента (человек)   | 9 000                        | 10 962 | 12 710 | 12 965 | 13 010 |
| 5.       | Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов  | 32,10                        | 34,20  | 40,70  | 41,00  | 41,802 |

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

с определенным гликированным гемоглобином, достигших показателей компенсации, в общем количестве пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с выполненным исследованием уровня гликированного гемоглобина (процентов)

Количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7,00 процента, в 2024 году составило 13 010 человек, в том числе пациентов с сахарным диабетом 1 типа – 645 человек, пациентов с сахарным диабетом 2 типа – 12 365 человек.

В целях совершенствования и обеспечения актуализации сведений, накопления базы данных о пациентах с сахарным диабетом, контроля качества оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом, определения потребности в лекарственных препаратах, рационального использования средств бюджета Ставропольского края в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению Ставропольского края, врачами-эндокринологами, врачами-детскими эндокринологами организована работа по внесению данных в Государственный регистр больных сахарным диабетом.

#### 10. Меры, направленные на снижение распространенности факторов риска развития сахарного диабета

В целях снижения распространенности факторов риска развития сахарного диабета в Ставропольском крае принимаются следующие меры:

контроль индекса массы тела, приема углеводов;

снижение потребности насыщенных жиров и рекомендации по осуществлению ежедневной физической активности;

контроль за уровнем артериального давления, высокого уровня холестерина;

контроль гликемии у пациентов с отягощенной наследственностью;

организация и проведение информационно-просветительских программ для населения Ставропольского края с использованием средств массовой информации, в том числе в целях информирования населения о симптомах сахарного диабета и его осложнениях;

формирование здорового образа жизни.

Кроме того, проводится профилактика сахарного диабета в следующих

группах повышенного риска:

лица с наследственной предрасположенностью;  
 женщины с гестационным сахарным диабетом, синдромом поликистозных яичников, а также беременные женщины с предполагаемым крупным плодом;

лица с нарушением толерантности к глюкозе или нарушенной гликемией натощак;

лица, имеющие избыточную массу тела или ожирение, повышенный уровень холестерина;

лица старше 45 лет;

лица с наличием сердечно-сосудистых заболеваний.

Осуществляется выделение групп риска посредством анкетирования в рамках проведения профилактических осмотров, размещения объявлений в медицинских организациях о возможности проведения исследования уровня глюкозы, диспансеризации и других видов профилактических осмотров, просветительской и воспитательной работы среди населения Ставропольского края при активном использовании средств массовой информации в пропаганде здорового образа жизни.

## Раздел V. План мероприятий Программы

Программой предусматривается реализация следующих мероприятий:

1. Мероприятия, направленные на внедрение и соблюдение клинических рекомендаций по сахарному диабету у детей и взрослых.

В рамках данного мероприятия Программы предполагается проведение образовательных и организационных мероприятий, направленных на соблюдение врачами принципов диагностики и лечения сахарного диабета в соответствии с клиническими рекомендациями.

Непосредственным результатом реализации данного мероприятия Программы станет проведение обучающих семинаров, лекций.

Ответственным исполнителем данного мероприятия Программы является минздрав края.

В реализации данного мероприятия Программы будут участвовать медицинские организации, главный внештатный специалист-эндокринолог минздрава края, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» (по согласованию).

2. Мероприятия по организации внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи.

В рамках данного мероприятия Программы предполагается:

проведение анализа охвата и полноты диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом совместно с Территориальным фондом;

проведение анализа качества оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом в Ставропольском крае совместно с Территориальным фондом.

Непосредственными результатами реализации данного мероприятия Программы станут:

представление Территориальным фондом ежеквартальных сведений об охвате диспансерным наблюдением пациентом с сахарным диабетом;

проведение экспертизы качества медицинской помощи, оказанной пациентам с сахарным диабетом.

Ответственным исполнителем данного мероприятия Программы является минздрав края.

В реализации данного мероприятия Программы будут участвовать медицинские организации, главный внештатный специалист-эндокринолог минздрава края и Территориальный фонд (по согласованию).

### 3. Работа с факторами риска развития сахарного диабета и взрослых.

В рамках данного мероприятия Программы предполагается:

проведение информационно-просветительских программ для населения Ставропольского края с использованием средств массовой информации по профилактике табакокурения, нерационального питания, ожирения, о необходимости прохождения диспансеризации;

разработка методических материалов для населения Ставропольского края и медицинских работников по профилактике и ранней диагностике сахарного диабета;

разработка мер по увеличению охвата и повышению качества диспансерного наблюдения пациентов с нарушением толерантности к углеводам (предиабет);

разработка мер по увеличению выявляемости и повышению качества диспансерного наблюдения пациентов с ожирением;

проведение образовательных мероприятий, школ здоровья для пациентов с избыточной массой тела и ожирением;

разработка мероприятий, направленных на раннее выявление пациентов с сахарным диабетом во время профосмотров и диспансеризации.

Непосредственными результатами реализации данного мероприятия Программы станут:

проведение информационно-просветительских программ для населения Ставропольского края с использованием средств массовой информации по профилактике табакокурения, нерационального питания, ожирения, о необходимости прохождения диспансеризации;

издание материалов по профилактике и ранней диагностике сахарного диабета;

увеличение доли пациентов с нарушенной толерантностью к углеводам, состоящих на диспансерном наблюдении, от общего числа пациентов с нарушенной толерантностью к углеводам за отчетный год;

увеличение доли пациентов с ожирением, взятых под диспансерное наблюдение, и (или) увеличение доли пациентов с ожирением при проведении диспансеризации и (или) профосмотра от общего числа пациентов, прошедших диспансеризацию и (или) профосмотры за отчетный год;

увеличение доли пациентов с ожирением, получивших медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения, от общего числа пациентов с ожирением, находящихся под диспансерным наблюдением за отчетный год;

проведение мероприятий и школ здоровья для пациентов с избыточной массой тела и ожирением в центрах здоровья и (или) отделениях медицинской профилактики;

увеличение доли пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации, в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет у взрослых за отчетный год.

Ответственным исполнителем данного мероприятия Программы является минздрав края.

В реализации данного мероприятия Программы будут участвовать медицинские организации, главный внештатный специалист-эндокринолог минздрава края.

4. Мероприятия по профилактике развития осложнений сахарного диабета у детей и взрослых.

В рамках данного мероприятия Программы предполагается:

разработка и реализация комплекса мер по увеличению числа пациентов с сахарным диабетом, охваченных в рамках диспансерного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина в соответствии с клиническими рекомендациями;

проведение исследования уровня гликированного гемоглобина в крови у пациентов с помощью лабораторных методов, в том числе в медицинских организациях, оснащенных анализаторами исследования гликированного гемоглобина в рамках федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» (маршрутизация пациентов или доставка биологического материала в медицинские организации, в которых есть возможность исследования гликированного гемоглобина, с учетом закупленных анализаторов гликированного гемоглобина), за отчетный год;

создание и оснащение (переоснащение) кабинетов «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей»;

подготовка врачей для работы в кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом» и «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей»;

актуализация штатного расписания в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология» и Порядком оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология»;

подготовка медицинских сестер для работы в кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом» и «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей»;

обеспечение пациентов прохождением обучения в кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом» как обязательного метода диспансерного наблюдения и лечения в соответствии с клиническими рекомендациями;

обеспечение пациентов инновационными сахароснижающими препаратами с кардионефропротективным действием (группа препаратов SGLT-2) в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами, в том числе российского производства;

обеспечение пациентов инновационными сахароснижающими препаратами группы агонистов рецепторов глюкагоноподобный пептид-1 в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами, в том числе российского производства;

обеспечение пациентов сахароснижающими препаратами группы комбинированные ингибиторы ДПП-4 и ТЗД в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами;

обеспечение детей с сахарным диабетом 1 типа помповой инсулинотерапией;

обеспечение детей с сахарным диабетом 1 типа системами непрерывного мониторинга глюкозы;

обеспечение беременных женщин с нарушением углеводного обмена средствами непрерывного мониторинга глюкозы.

Непосредственными результатами реализации данного мероприятия Программы станут:

представление в ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии имени академика И.И. Дедова» информации о комплексе мер, направленных на увеличение числа пациентов, которым проведены исследования гликированного гемоглобина, доле пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимым в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, создании новых кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом»;

увеличение доли пациентов, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, за отчетный год;

актуализировано штатное расписание в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология» и Порядком оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология»;

обучение по программам повышения квалификации врачей для работы в кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом» и «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей»;

обучение медицинских сестер по программам повышения квалификации для работы в кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом» и «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей»;

увеличение количества функционирующих в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология» амбулаторных кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом» и «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей»;

увеличение доли пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов за отчетный год;

увеличение доли пациентов, получающих сахароснижающие препараты группы SGLT-2 в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов за отчетный год;

увеличение доли пациентов, получающих сахароснижающие препараты арГПП-1 в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов за отчетный год;

увеличение доли пациентов, получающих сахароснижающие препараты группы комбинированные ингибиторы ДПП-4 и ТЗД в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов за отчетный год;

увеличение доли детей с сахарным диабетом 1 типа, находящихся на помповой инсулинотерапии, от общего числа детей с сахарным диабетом 1 типа за отчетный год;

увеличение доли детей с сахарным диабетом 1 типа, обеспеченных системами непрерывного мониторинга глюкозы, от общего числа детей с сахарным диабетом 1 типа за отчетный год;

увеличение количества беременных женщин с нарушением углеводного обмена средствами непрерывного мониторинга глюкозы за отчетный год.

Ответственным исполнителем данного мероприятия Программы является минздрав края.

В реализации данного мероприятия Программы будут участвовать медицинские организации, главный внештатный специалист-эндокринолог минздрава края.

5. Комплекс мер, направленный на совершенствование организации диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом.

В рамках данного мероприятия Программы предполагается:

построение единой маршрутизации пациентов с сахарным диабетом на основе региональных, межрайонных (районных) центров (отделений), включая все этапы наблюдения за пациентами от фельдшерско-акушерского пункта (поликлиники) до регионального эндокринологического центра;

формирование плана проведения диспансерного наблюдения в текущем календарном году (ежемесячного) с декомпозицией до уровня терапевтического участка, врача-специалиста, в том числе активное приглашение пациентов на прием с целью диспансерного наблюдения с анализом отклика (результата);

проведение мероприятий по обеспечению льготными медицинскими изделиями для определения уровня глюкозы в крови (тест-полосками) больных сахарным диабетом с учетом клинических рекомендаций и стандартов;

проведение мероприятий по обеспечению льготными лекарственными препаратами больных сахарным диабетом с учетом клинических рекомендаций и стандартов;

проведение осмотров (консультаций) врачом офтальмологом при осуществлении диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом с внесением данных в государственный регистр больных сахарным диабетом;

проведение мероприятий по увеличению количества пациентов с сахарным диабетом с умеренным, высоким и очень высоким риском развития синдрома диабетической стопы, осмотренных в кабинетах «Диабетическая стопа»;

проведение персонализированного анализа качества оказания амбулаторной медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом, перенесшим высокую ампутацию нижних конечностей, совместно с Территориальным фондом.

Непосредственными результатами реализации данного мероприятия Программы станут:

утверждение нормативного правового акта о маршрутизации пациентов с эндокринными заболеваниями;

увеличение доли лиц с сахарным диабетом, завершивших диспансерное наблюдение в полном объеме, от общего числа пациентов с сахарным диабетом за отчетный год;

представление ежеквартальных сведений о доле пациентов с сахарным диабетом, обеспеченных медицинскими изделиями для определения уровня глюкозы в крови за счет федеральных или региональных льгот, от общего числа пациентов с сахарным диабетом;

представление ежеквартальных сведений о доле пациентов с сахарным диабетом, обеспеченных лекарственными препаратами за счет федеральных или региональных льгот с учетом клинических рекомендаций и стандартов, от общего числа пациентов с сахарным диабетом в Ставропольском крае;

представление сведений о доле пациентов с сахарным диабетом, которым проведен осмотр врачом-офтальмологом под мидриазом, от общего числа пациентов с сахарным диабетом, прошедших диспансерное наблюдение в отчетном году;

представление сведений о доле пациентов с сахарным диабетом, которым осуществлена консультация в кабинете «Диабетическая стопа», от общего числа пациентов с сахарным диабетом в отчетном году;

представление ежеквартальных и годовых сведений по анализу качества оказания помощи пациентам с сахарным диабетом, которым проведена ампутация нижних конечностей.

Ответственным исполнителем данного мероприятия Программы является минздрав края.

В реализации данного мероприятия Программы будут участвовать медицинские организации и главный внештатный специалист-эндокринолог минздрава края, Территориальный фонд (по согласованию).

6. Развитие структуры специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи.

В рамках данного мероприятия Программы предполагается:

организация работы (функционирование) регионального эндокринологического центра в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология»;

дооснащение (переоснащение) (закупка оборудования) для межрайонного эндокринологического центра;

организация в Ставропольском крае работы кабинетов «Диабетическая стопа»;

проведение мероприятий по увеличению охвата пациентов с сахарным диабетом и заболеваниями периферических артерий эндоваскулярными вмешательствами;

обеспечение доступности проведения исследований – оптической когерентной томографии сетчатки у пациентов с сахарным диабетом;

обеспечение доступности проведения лазерной коагуляции сетчатки у пациентов с сахарным диабетом;

обеспечение доступности антиVEGF-терапии у пациентов с сахарным диабетом;

обеспечение доступности проведения ультразвуковой доплерографии артерий нижних конечностей пациентам с сахарным диабетом.

Непосредственными результатами реализации данного мероприятия Программы станут:

представление сведений о работе регионального эндокринологического центра с включением количества посещений (с разбивкой по основным кабинетам) и оказанных медицинских услуг за отчетный год;

оснащение межрайонного эндокринологического центра в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология»;

увеличение количества функционирующих амбулаторных кабинетов «Диабетическая стопа» в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология» в Ставропольском крае;

увеличение количества пациентов с сахарным диабетом, которым проведены эндоваскулярные вмешательства;

увеличение количества пациентов с сахарным диабетом, которым проведена оптическая когерентная томография;

увеличение количества пациентов с сахарным диабетом, которым проведена лазерная коагуляция сетчатки;

увеличение количества пациентов с сахарным диабетом, получивших курс антиVEGF-терапии;

увеличение количества пациентов с сахарным диабетом, которым проведена ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей на 1 000 пациентов с сахарным диабетом.

Ответственным исполнителем данного мероприятия Программы является минздрав края.

В реализации данного мероприятия Программы будут участвовать медицинские организации, главный внештатный специалист-эндокринолог минздрава края и Территориальный фонд (по согласованию).

7. Кадровое обеспечение системы оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом.

В рамках данного мероприятия Программы предполагается:

обеспечение проведения образовательных мероприятий, направленных на повышение квалификации медицинских работников, участвующих в оказании первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом, по профилактике, диагностике и лечению сахарного диабета;

определение потребности в медицинских кадрах и формирование заявки на выделение квоты целевого приема на обучение по программам высшего образования – программам ординатуры по специальности «эндокринология» и «детская эндокринология» с учетом необходимости кадрового обеспечения в медицинских организациях;

организация проведения ежегодных мероприятий по заключению договоров о целевом обучении профильных специалистов по программам высшего образования – программам ординатуры;

организация обучения по дополнительным профессиональным программам – программам повышения квалификации медицинских работников, участвующих в оказании первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом, по профилактике, диагностике и лечению сахарного диабета, с помощью системы непрерывного медицинского образования.

Непосредственными результатами реализации данного мероприятия Программы станут:

проведение обучающих семинаров;

формирование заявок на целевое обучение по программам высшего образования – программам ординатуры по специальности «эндокринология» и «детская эндокринология» с учетом необходимости кадрового обеспечения в медицинских организациях;

заключение договоров о целевом обучении по программам высшего образования – программам ординатуры по специальности «эндокринология» и «детская эндокринология» с учетом необходимости кадрового обеспечения в медицинских организациях;

формирование заявки на обучение специалистов по дополнительным профессиональным программам – программам повышения квалификации медицинских работников, участвующих в оказании первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом, по профилактике, диагностике и лечению сахарного диабета, с помощью системы непрерывного медицинского образования.

Ответственным исполнителем данного мероприятия Программы является минздрав края.

В реализации данного мероприятия Программы будут участвовать минздрав края, медицинские организации, главный внештатный специалист-эндокринолог минздрава края и ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» (по согласованию).

8. Организационно-методическое обеспечение качества оказания медицинской помощи.

В рамках данного мероприятия Программы предполагается:

обеспечение функционирования регионального реестра пациентов с сахарным диабетом;

организация и обеспечение функционирования в Ставропольском крае системы телемедицинских консультаций по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология»;

организация телемедицинских консультаций с федеральными медицинскими организациями.

Непосредственными результатами реализации данного мероприятия Программы станут:

организация работы по внесению данных в региональный реестр пациентов с сахарным диабетом, обеспечив его обновление;

обеспечение возможности проведения телемедицинских консультаций по профилю «эндокринология», «детская эндокринология» с ГБУЗ СК «Краевой эндокринологический диспансер», ГБУЗ СК «Ставропольская краевая клиническая больница», ГБУЗ СК «Городская детская клиническая больница имени Г.К. Филиппского» города Ставрополя;

обеспечение возможности проведения телемедицинских консультаций по профилю «эндокринология», «детская эндокринология» с ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии имени академика И.И. Дедова» (в рамках федеральной телемедицинской системы).

Ответственным исполнителем данного мероприятия Программы является минздрав края.

В реализации данного мероприятия Программы будут участвовать медицинские организации, главный внештатный специалист-эндокринолог минздрава края.

## Раздел VI. Ожидаемые результаты Программы

Реализация мероприятий Программы позволит достичь в 2030 году следующих результатов:

увеличение доли пациентов с сахарным диабетом 1 типа или сахарным диабетом 2 типа, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимым в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 типа или сахарным диабетом 2 типа до 93,60 процента к 2030 году;

увеличение доли пациентов с сахарным диабетом 1 типа или сахарным диабетом 2 типа, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7,00 процента, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 типа или сахарным диабетом 2 типа, охваченных исследованием гликиро-

ванного гемоглобина с помощью лабораторных методов, до 60,00 процента к 2030 году;

снижение доли пациентов с сахарным диабетом 1 типа или сахарным диабетом 2 типа с высокими ампутациями от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 типа или сахарным диабетом 2 типа с любыми ампутациями до 30,00 процента к 2030 году;

снижение доли пациентов с сахарным диабетом 1 типа или сахарным диабетом 2 типа, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 типа или сахарным диабетом 2 типа с хронической болезнью почек и диабетической ретинопатией до 0,65 процента к 2030 году;

увеличение доли пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарным диабетом у взрослых за отчетный год до 55,00 процента к 2030 году;

увеличение охвата граждан исследованием глюкозы натощак до 95,00 процента к 2030 году;

увеличение доли пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов за отчетный год до 33,10 процента к 2030 году;

увеличение доли больных с сахарным диабетом 1 и 2 типов, находящихся под диспансерным наблюдением в созданных и оснащенных в ходе реализации Программы медицинских организациях, от числа лиц, подлежащих такому наблюдению, до 85,10 процента к 2030 году;

увеличение доли больных с сахарным диабетом 1 типа, находящихся под диспансерным наблюдением с использованием медицинских изделий непрерывного мониторинга глюкозы в крови, от числа нуждающихся до 85,10 процента к 2030 году.

## Раздел VII. Выводы

По результатам проведенного анализа работы эндокринологической службы Ставропольского края, с учетом территориальных особенностей Ставропольского края и сложившейся по состоянию на 01 января 2024 года структуры эндокринологической службы Ставропольского края следует отметить, что основными направлениями в развитии эндокринологической службы Ставропольского края являются:

обеспечение повышения доступности оказания медицинской помощи населению Ставропольского края по профилю «эндокринология» в амбулаторно-поликлинических условиях за счет развития и оснащения межрайонных

эндокринологических центров на базе медицинских организаций в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2023 г. № 104н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология»;

повышение качества диспансерного наблюдения за пациентами с сахарным диабетом за счет развития деятельности школ для пациентов с сахарным диабетом, обеспечения преемственности ведения пациентов с сахарным диабетом между стационарным этапом лечения и амбулаторно-поликлиническим звеном, обеспечения доступности лабораторного обследования пациентов с сахарным диабетом с целью определения уровня гликированного гемоглобина крови как показателя компенсации основного заболевания;

повышение качества оказываемой медицинской помощи населению Ставропольского края по профилю «эндокринология» за счет внедрения мероприятий внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи;

ведение Государственного регистра больных сахарным диабетом с целью профилактики и своевременного выявления осложнений сахарного диабета, мониторинга лекарственной терапии у пациентов с сахарным диабетом, внедрения современных схем лечения, подготовки врачей-специалистов, оказывающих помощь пациентам с сахарным диабетом;

подготовка врачей-эндокринологов и врачей-детских эндокринологов с целью повышения укомплектованности эндокринологической службы Ставропольского края и обеспечения доступности медицинской помощи для населения Ставропольского края.

---

\* Утверждены советом при Губернаторе Ставропольского края по проектной деятельности (протокол от 31 января 2025 г. № 110).

---



| 1  | 2  | 3     | 4     | 5 | 6     | 7 | 8     | 9 | 10    | 11 | 12    | 13 | 14    | 15 |
|----|--|-------|-------|---|-------|---|-------|---|-------|----|-------|----|-------|----|
|    | денция исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов |       |       |   |       |   |       |   |       |    |       |    |       |    |
| 2. | Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7,00 процента на конец                                     | 49,81 | 51,51 |   | 53,20 |   | 54,91 |   | 56,60 |    | 58,30 |    | 60,00 |    |

| 1  | 2  | 3     | 4     | 5 | 6     | 7 | 8     | 9 | 10    | 11 | 12    | 13 | 14    | 15 |
|----|--|-------|-------|---|-------|---|-------|---|-------|----|-------|----|-------|----|
|    | года, от числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов |       |       |   |       |   |       |   |       |    |       |    |       |    |
| 3. | Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с высокими ампутациями от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с любыми ампутациями | 35,07 | 34,23 |   | 33,38 |   | 32,54 |   | 31,69 |    | 30,85 |    | 30,00 |    |

| 1  | 2   | 3     | 4     | 5 | 6     | 7 | 8     | 9 | 10    | 11 | 12    | 13 | 14    | 15 |
|----|---|-------|-------|---|-------|---|-------|---|-------|----|-------|----|-------|----|
| 4. | Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой, от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек и пациентов с диабетической ретинопатией | 0,32  | 0,32  |   | 0,32  |   | 0,32  |   | 0,32  |    | 0,32  |    | 0,32  |    |
| 5. | Доля пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые  | 35,30 | 38,58 |   | 41,87 |   | 45,15 |   | 48,43 |    | 51,72 |    | 55,00 |    |



| 1  | 2   | 3     | 4     | 5 | 6     | 7 | 8     | 9 | 10    | 11 | 12    | 13 | 14    | 15 |
|----|---|-------|-------|---|-------|---|-------|---|-------|----|-------|----|-------|----|
| 7. | Доля пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов за отчетный год     | 13,30 | 16,30 |   | 19,70 |   | 23,10 |   | 26,40 |    | 29,70 |    | 33,10 |    |
| 8. | Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, находящихся под диспансерным наблюдением в созданных и оснащенных в ходе реализации Программы ме- | 0,00  | 18,10 |   | 31,50 |   | 44,90 |   | 58,30 |    | 71,70 |    | 85,10 |    |

| 1  | 2   | 3    | 4     | 5 | 6     | 7 | 8     | 9 | 10    | 11 | 12    | 13 | 14    | 15 |
|----|---|------|-------|---|-------|---|-------|---|-------|----|-------|----|-------|----|
|    | <p>дицинских<br/> организациях<br/> государствен-<br/> ной системы<br/> здравоохра-<br/> нения Став-<br/> ропольского<br/> края, оказы-<br/> вающих ме-<br/> дицинскую<br/> помощь па-<br/> циентам с са-<br/> харным диа-<br/> бетом, от чис-<br/> ла лиц, под-<br/> лежащих та-<br/> кому наблю-<br/> дению</p> |      |       |   |       |   |       |   |       |    |       |    |       |    |
| 9. | Доля пациен-<br>тов с сахар-<br>ным диабе-<br>том 1 типа,<br>находящихся<br>под диспан-<br>серным на-<br>блюдением с<br>использова-   | 0,00 | 80,10 |   | 81,10 |   | 82,10 |   | 83,10 |    | 84,10 |    | 85,10 |    |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|

нием медицинских изделий непрерывного мониторинга глюкозы в крови, от числа нуждающихся

\* Далее в настоящем Приложении используется сокращение – Программа.



Приложение 2

к краевой программе «Борьба с сахарным диабетом на территории Ставропольского края»

**ПЕРЕЧЕНЬ**

мероприятий краевой программы «Борьба с сахарным диабетом на территории Ставропольского края»\*

| № п/п | Наименование мероприятия Программы | Сроки реализации мероприятия |           | Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года |                      | Ответственный исполнитель мероприятия |
|-------|------------------------------------|------------------------------|-----------|--|----------------------|---------------------------------------|
|       |                                    | начало                       | окончание | описание   | в числовом выражении |                                       |
| 1     | 2                                  | 3                            | 4         | 5  | 6                    | 7                                     |

**I. Мероприятия, направленные на внедрение и соблюдение клинических рекомендаций по сахарному диабету у детей и взрослых**

|    |   |            |            |   |   |  |
|----|---|------------|------------|---|---|--|
| 1. | Проведение образовательных и организационных мероприятий, направленных на соблюдение врачами принципов диагностики и лечения сахарного диабета в соответствии | 01.06.2025 | 31.12.2025 | проведение обучающих семинаров, лекций (единиц) | 2 | министерство здравоохранения Ставропольского края (далее – минздрав края); |
|    |   | 01.01.2026 | 31.12.2026 |   | 2 |  |
|    |   | 01.01.2027 | 31.12.2027 |   | 2 |  |

| 1 | 2                                  | 3          | 4          | 5 | 6 | 7   |
|---|------------------------------------|------------|------------|---|---|---|
|   | с клиническими рекоменда-<br>циями | 01.01.2028 | 31.12.2028 |   | 2 | 2 медицинские ор-<br>ганизации госу-  |
|   |                                    | 01.01.2029 | 31.12.2029 |   | 2 | дарственной си-<br>стемы здраво-  |
|   |                                    | 01.01.2030 | 31.12.2030 |   | 2 | охранения Став-<br>ропольского<br>края, оказываю-<br>щие медицин-<br>скую помощь<br>пациентам с са-<br>харным диабе-<br>том (далее – ме-<br>дицинские орга-<br>низации);<br>главный вне-<br>штатный специ-<br>алист-эндокрино-<br>лог минздрава<br>края;<br>федеральное го-<br>сударственное<br>бюджетное об-<br>разовательное<br>учреждение выс-<br>шего образова- |

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

ния «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(далее –  
ФГБОУ ВО  
«Ставропольский государственный медицинский университет»)  
(по согласованию)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

**II. Мероприятия по организации внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи**

|    |  |            |            |  |   |  |
|----|--|------------|------------|--|---|--|
| 2. | Проведение анализа охвата и полноты диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом совместно с Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Ставропольского края (далее – Территориальный фонд) | 25.04.2025 | 31.12.2025 | представление Территориальным фондом ежеквартальных сведений об охвате диспансерным наблюдением пациентом с сахарным диабетом (единиц) | 4 | минздрав края; медицинские организации;      |
|    |  | 01.01.2026 | 31.12.2026 |  | 4 | главный вне-                                 |
|    |  | 01.01.2027 | 31.12.2027 |  | 4 | штатный специ-                               |
|    |  | 01.01.2028 | 31.12.2028 |  | 4 | алист-эндокрино-                             |
|    |  | 01.01.2029 | 31.12.2029 |  | 4 | лог минздрава                                |
|    |  | 01.01.2030 | 31.12.2030 |  | 4 | края; Территориальный фонд (по согласованию) |
| 3. | Проведение анализа качества оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом в Ставропольском крае совместно с Территориальным фондом   | 25.04.2025 | 31.12.2025 | проведение экспертизы качества медицинской помощи, оказанной пациентам с сахарным диабетом (единиц)                                    | 4 | минздрав края; медицинские организации;      |
|    |  | 01.01.2026 | 31.12.2026 |  | 4 | главный вне-                                 |
|    |  | 01.01.2027 | 31.12.2027 |  | 4 | штатный специ-                               |
|    |  | 01.01.2028 | 31.12.2028 |  | 4 | алист-эндокрино-                             |
|    |  | 01.01.2029 | 31.12.2029 |  | 4 | лог минздрава                                |
|    |  | 01.01.2030 | 31.12.2030 |  | 4 | края; Территориальный фонд (по согласованию) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

III. Работа с факторами риска развития сахарного диабета и взрослых

|    |  |            |            |   |     |  |
|----|--|------------|------------|---|-----|--|
| 4. | Проведение информационно-просветительских программ для населения Ставропольского края с использованием средств массовой информации по профилактике табакокурения, нерационального питания, ожирения, о необходимости прохождения диспансеризации | 25.04.2025 | 31.12.2025 | проведение информационно-просветительских программ для населения Ставропольского края с использованием средств массовой информации по профилактике табакокурения, нерационального питания, ожирения, о необходимости прохождения диспансеризации (единиц) | 3   | минздрав края;<br>медицинские организации;<br>главный внештатный специалист-эндокринолог<br>лог минздрава края |
|    |  | 01.01.2026 | 31.12.2026 |   | 4   |  |
|    |  | 01.01.2027 | 31.12.2027 |   | 4   |  |
|    |  | 01.01.2028 | 31.12.2028 |   | 4   |  |
|    |  | 01.01.2029 | 31.12.2029 |   | 4   |  |
| 5. | Разработка методических материалов для населения Ставропольского края и медицинских работников по профилактике и ранней диагностике сахарного диабета  | 25.04.2025 | 31.12.2025 | издание материалов по профилактике и ранней диагностике сахарного диабета (единиц)  | 100 | минздрав края;<br>медицинские организации;<br>главный внештатный специалист-эндокринолог<br>лог минздрава края |
|    |  | 01.01.2026 | 31.12.2026 |   | 100 |  |
|    |  | 01.01.2027 | 31.12.2027 |   | 100 |  |
|    |  | 01.01.2028 | 31.12.2028 |   | 100 |  |
|    |  | 01.01.2029 | 31.12.2029 |   | 100 |  |
|    |  | 01.01.2030 | 31.12.2030 |   | 100 |  |

| 1  | 2  | 3          | 4          | 5  | 6     | 7   |
|----|--|------------|------------|--|-------|---|
| 6. | Разработка мер по увеличению охвата и повышению качества диспансерного наблюдения пациентов с нарушением толерантности к углеводам (предиабет) | 25.04.2025 | 31.12.2025 | увеличение доли пациентов с нарушенной толерантностью к углеводам, состоящих на диспансерном наблюдении, от общего числа пациентов с нарушенной толерантностью к углеводам за отчетный год (процентов)   | 39,00 | минздрав края; медицинские организации; главный внештатный специалист-эндокринолог минздрава края |
|    |  | 01.01.2026 | 31.12.2026 |  | 45,00 |   |
|    |  | 01.01.2027 | 31.12.2027 |  | 51,00 |   |
|    |  | 01.01.2028 | 31.12.2028 |  | 57,00 |   |
|    |  | 01.01.2029 | 31.12.2029 |  | 63,00 |   |
|    |  | 01.01.2030 | 31.12.2030 |  | 70,00 |   |
| 7. | Разработка мер по увеличению выявляемости и повышению качества диспансерного наблюдения пациентов с ожирением                                  | 25.04.2025 | 31.12.2025 | увеличение доли пациентов с ожирением, взятых под диспансерное наблюдение, и (или) увеличение доли пациентов с ожирением при проведении диспансеризации, и (или) профосмотра, от общего числа пациентов, прошедших диспансеризацию и (или) профосмотры за отчетный год (процентов) | 21,00 | минздрав края; медицинские организации; главный внештатный специалист-эндокринолог минздрава края |
|    |  | 01.01.2026 | 31.12.2026 |  | 25,00 |   |
|    |  | 01.01.2027 | 31.12.2027 |  | 35,00 |   |
|    |  | 01.01.2028 | 31.12.2028 |  | 50,00 |   |
|    |  | 01.01.2029 | 31.12.2029 |  | 60,00 |   |
|    |  | 01.01.2030 | 31.12.2030 |  | 70,00 |   |

| 1  | 2  | 3          | 4          | 5   | 6     | 7   |
|----|--|------------|------------|---|-------|---|
|    |  | 25.04.2025 | 31.12.2025 | увеличение доли пациентов с ожирением, получивших медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения, от общего числа пациентов с ожирением, находящихся под диспансерным наблюдением за отчетный год (процентов) | 21,00 | минздрав края; медицинские организации; главный внештатный специалист-эндокринолог минздрава края |
|    |  | 01.01.2026 | 31.12.2026 |   | 25,00 |   |
|    |  | 01.01.2027 | 31.12.2027 |   | 35,00 |   |
|    |  | 01.01.2028 | 31.12.2028 |   | 50,00 |   |
|    |  | 01.01.2029 | 31.12.2029 |   | 60,00 |   |
|    |  | 01.01.2030 | 31.12.2030 |   | 70,00 |   |
| 8. | Проведение образовательных мероприятий, школ здоровья для пациентов с избыточной массой тела и ожирением | 25.04.2025 | 31.12.2025 | проведение мероприятий и школ здоровья для пациентов с избыточной массой тела и ожирением в центрах здоровья и (или) отделениях медицинской профилактики (единиц)   | 4     | минздрав края; медицинские организации; главный внештатный специалист-эндокринолог минздрава края |
|    |  | 01.01.2026 | 31.12.2026 |   | 5     |   |
|    |  | 01.01.2027 | 31.12.2027 |   | 6     |   |
|    |  | 01.01.2028 | 31.12.2028 |   | 7     |   |
|    |  | 01.01.2029 | 31.12.2029 |   | 8     |   |
|    |  | 01.01.2030 | 31.12.2030 |   | 9     |   |

| 1  | 2  | 3          | 4          | 5  | 6     | 7   |
|----|--|------------|------------|--|-------|---|
| 9. | Разработка мероприятий, направленных на раннее выявление пациентов с сахарным диабетом во время профосмотров и диспансеризации | 25.04.2025 | 31.12.2026 | увеличение доли пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет у взрослых за отчетный год (процентов) | 38,58 | минздрав края; медицинские организации; главный внештатный специалист-эндокринолог минздрава края |
|    |  | 01.01.2026 | 31.12.2026 |  | 41,87 |   |
|    |  | 01.01.2027 | 31.12.2027 |  | 45,15 |   |
|    |  | 01.01.2028 | 31.12.2028 |  | 48,43 |   |
|    |  | 01.01.2029 | 31.12.2029 |  | 51,72 |   |
|    |  | 01.01.2030 | 31.12.2030 | 55,00  |       |   |

#### IV. Мероприятия по профилактике развития осложнений сахарного диабета у детей и взрослых

|     |   |            |            |  |   |   |
|-----|---|------------|------------|--|---|---|
| 10. | Разработка и реализация комплекса мер по увеличению числа пациентов с сахарным диабетом, охваченных в рамках диспансерного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина в соответствии с клиническими рекомендациями | 25.04.2025 | 31.12.2025 | представление в Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии имени академика И.И. Дедова» Мини- | 2 | минздрав края; медицинские организации; главный внештатный специалист-эндокринолог минздрава края |
|     |   | 01.01.2026 | 31.12.2026 |  | 2 |   |
|     |   | 01.01.2027 | 31.12.2027 |  | 2 |   |
|     |   | 01.01.2028 | 31.12.2028 |  | 2 |   |

| 1 | 2 | 3          | 4          | 5   | 6 | 7 |
|---|---|------------|------------|---|---|---|
|   |   | 01.01.2029 | 31.12.2029 | стерства здравоохранения Российской Федерации   | 2 |   |
|   |   | 01.01.2030 | 31.12.2030 | (далее – ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии имени академика И.И. Дедова») информации о комплексе мер, направленных на увеличение числа пациентов, которым проведены исследования гликированного гемоглобина, доле пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимым в рамках данного наблюдения ис- | 2 |   |

| 1   | 2   | 3          | 4          | 5   | 6     | 7                |
|-----|---|------------|------------|---|-------|------------------|
|     |   |            |            | следованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, создании новых кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом» (единиц) |       |                  |
| 11. | Проведение исследования уровня гликированного гемоглобина в крови у пациентов с помощью лабораторных методов, в том числе в медицинских организациях, оснащенных анализаторами исследования гликированного гемоглобина в рамках федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» (маршрутизация пациентов или доставка биологического материала в медицинские организации, в которых есть возможность исследования гликированного гемоглобина, с учетом закупленных ана- | 25.04.2025 | 31.12.2025 | увеличение доли пациен-   | 99,80 | минздрав края;   |
|     |   | 01.01.2026 | 31.12.2026 | тов, охваченных исследова-  | 99,80 | медицинские      |
|     |   | 01.01.2027 | 31.12.2027 | нием гликированно-  | 99,80 | организации;     |
|     |   | 01.01.2028 | 31.12.2028 | го гемоглобина с помо-  | 99,80 | главный вне-     |
|     |   | 01.01.2029 | 31.12.2029 | щью лабораторных ме-  | 99,80 | штатный специ-   |
|     |   | 01.01.2030 | 31.12.2030 | тодов, за отчетный год (процентов)  | 99,80 | алист-эндокрино- |
|     |   |            |            |   |       | лог минздрава    |
|     |   |            |            |   |       | края             |

| 1   | 2   | 3          | 4          | 5  | 6 | 7                          |
|-----|---|------------|------------|--|---|----------------------------|
|     | лизаторов гликированного гемоглобина), за отчетный год  |            |            |  |   |                            |
| 12. | Создание и оснащение (пероснащение) кабинетов «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей»  | 25.04.2025 | 31.12.2025 | увеличение количества функционирующих в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология» амбулаторных кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом» и «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей» | 0 | минздрав края; медицинские |
|     |   | 01.01.2026 | 31.12.2026 |  | 1 | организации;               |
|     |   | 01.01.2027 | 31.12.2027 |  | 1 | главный вне-               |
|     |   | 01.01.2028 | 31.12.2028 |  | 1 | штатный специ-             |
|     |   | 01.01.2029 | 31.12.2029 |  | 1 | алист-эндокрино-           |
|     |   | 01.01.2030 | 31.12.2030 |  | 1 | лог минздрава края         |
| 13. | Подготовка врачей для работы в кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом» и «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей» | 25.04.2025 | 31.12.2025 | обучены по программам повышения квалификации врачи для работы в кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом» и «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей» (единиц)  | 3 | минздрав края; медицинские |
|     |   | 01.01.2026 | 31.12.2026 |  | 4 | организации;               |
|     |   | 01.01.2027 | 31.12.2027 |  | 3 | главный вне-               |
|     |   | 01.01.2028 | 31.12.2028 |  | 3 | штатный специ-             |
|     |   | 01.01.2029 | 31.12.2029 |  | 5 | алист-эндокрино-           |
|     |   | 01.01.2030 | 31.12.2030 |  | 3 | лог минздрава края         |

| 1   | 2   | 3          | 4          | 5   | 6     | 7   |
|-----|---|------------|------------|---|-------|---|
| 14. | Актуализация штатного расписания в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология» и Порядком оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология» | 25.04.2025 | 31.12.2025 | актуализировано штатное расписание в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология» и Порядком оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология» | 2     | минздрав края; медицинские организации; главный внештатный специалист-эндокринолог минздрава края |
|     |   | 01.01.2026 | 31.12.2026 |   | 2     |   |
|     |   | 01.01.2027 | 31.12.2027 |   | 2     |   |
|     |   | 01.01.2028 | 31.12.2028 |   | 2     |   |
|     |   | 01.01.2029 | 31.12.2029 |   | 2     |   |
| 15. | Подготовка медицинских сестер для работы в кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом» и «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей»   | 25.04.2025 | 31.12.2025 | обучены медицинские сестры по программам повышения квалификации для работы в кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом» и «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей» (единиц)                    | 2     | минздрав края; медицинские организации; главный внештатный специалист-эндокринолог минздрава края |
|     |   | 01.01.2026 | 31.12.2026 |   | 3     |   |
|     |   | 01.01.2027 | 31.12.2027 |   | 4     |   |
|     |   | 01.01.2028 | 31.12.2028 |   | 3     |   |
|     |   | 01.01.2029 | 31.12.2029 |   | 2     |   |
| 16. | Обеспечение пациентов прохождением обучения в кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом» как обязательно-  | 25.04.2025 | 31.12.2025 | увеличение доли пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом, от  | 16,30 | минздрав края; медицинские организации; главный вне-  |
|     |   | 01.01.2026 | 31.12.2026 |   | 19,70 |   |

| 1   | 2  | 3          | 4          | 5   | 6     | 7   |
|-----|--|------------|------------|---|-------|---|
|     | го метода диспансерного наблюдения и лечения в соответствии с клиническими рекомендациями  | 01.01.2027 | 31.12.2027 | общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов за отчетный год (процентов)  | 23,10 | штатный специалист-эндокринолог минздрава края  |
|     |  | 01.01.2028 | 31.12.2028 |   | 26,40 |   |
|     |  | 01.01.2029 | 31.12.2029 |   | 29,70 |   |
|     |  | 01.01.2030 | 31.12.2030 |   | 33,10 |   |
| 17. | Обеспечение пациентов инновационными сахароснижающими препаратами с кардионепротективным действием (группа препаратов SGLT-2) в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами, в том числе российского производства | 25.04.2025 | 31.12.2025 | увеличение доли пациентов, получающих сахароснижающие препараты группы SGLT-2 в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов за отчетный год (процентов) | 14,00 | минздрав края; медицинские организации; главный внештатный специалист-эндокринолог минздрава края |
|     |  | 01.01.2026 | 31.12.2026 |   | 14,00 |   |
|     |  | 01.01.2027 | 31.12.2027 |   | 15,00 |   |
|     |  | 01.01.2028 | 31.12.2028 |   | 20,00 |   |
|     |  | 01.01.2029 | 31.12.2029 |   | 25,00 |   |
|     |  | 01.01.2030 | 31.12.2030 | 30,00   |       |   |
| 18. | Обеспечение пациентов инновационными сахароснижающими препаратами группы агонистов рецепторов глюкагоноподобный пептид-1 в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами, в   | 25.04.2025 | 31.12.2025 | увеличение доли пациентов, получающих сахароснижающие препараты агонистов рецепторов глюкагоноподобный пептид-1 в соответствии с клиническими   | 0,50  | минздрав края; медицинские организации; главный внештатный специалист-эндо                        |
|     |  | 01.01.2026 | 31.12.2026 |   | 1,00  |   |
|     |  | 01.01.2027 | 31.12.2027 |   | 1,50  |   |
|     |  | 01.01.2028 | 31.12.2028 |   | 2,00  |   |

| 1   | 2   | 3          | 4          | 5   | 6     | 7  |
|-----|---|------------|------------|---|-------|--|
|     | том числе российского производства  | 01.01.2029 | 31.12.2029 | рекомендациями и стандартами, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов за отчетный год (процентов)   | 2,10  | кринолог минздрава края  |
|     |   | 01.01.2030 | 31.12.2030 |   | 2,50  |  |
| 19. | Обеспечение пациентов сахароснижающими препаратами группы комбинированные ингибиторы ДПП-4 и ТЗД в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами | 25.04.2025 | 31.12.2025 | увеличение доли пациентов, получающих сахароснижающие препараты группы комбинированные ингибиторы ДПП-4 и ТЗД в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов за отчетный год (процентов) | 1,50  | минздрав края; медицинские организации; главный внешний штатный специалист-эндокринолог минздрава края |
|     |   | 01.01.2026 | 31.12.2026 |   | 3,00  |  |
|     |   | 01.01.2027 | 31.12.2027 |   | 4,50  |  |
|     |   | 01.01.2028 | 31.12.2028 |   | 6,00  |  |
|     |   | 01.01.2029 | 31.12.2029 |   | 7,50  |  |
|     |   | 01.01.2030 | 31.12.2030 |   | 9,00  |  |
| 20. | Обеспечение детей с сахарным диабетом 1 типа помповой инсулинотерапией  | 25.04.2025 | 31.12.2025 | увеличение доли детей с сахарным диабетом 1 типа, находящихся на помповой инсулинотерапии, от общего числа детей с сахарным диабетом 1 типа за отчетный год (процентов)   | 20,00 | минздрав края; медицинские организации; главный внешний штатный специалист-эндокринолог минздрава края |
|     |   | 01.01.2026 | 31.12.2026 |   | 22,00 |  |
|     |   | 01.01.2027 | 31.12.2027 |   | 24,00 |  |
|     |   | 01.01.2028 | 31.12.2028 |   | 26,00 |  |

| 1   | 2   | 3          | 4          | 5   | 6     | 7   |
|-----|---|------------|------------|---|-------|---|
|     |   | 01.01.2029 | 31.12.2029 |   | 28,00 |   |
|     |   | 01.01.2030 | 31.12.2030 |   | 30,00 |   |
| 21. | Обеспечение детей с сахарным диабетом 1 типа системами непрерывного мониторинга глюкозы                   | 25.04.2025 | 31.12.2025 | увеличение доли детей с сахарным диабетом 1 типа, обеспеченных системами непрерывного мониторинга глюкозы, от общего числа детей с сахарным диабетом 1 типа за отчетный год (процентов) | 90,00 | минздрав края; медицинские организации; главный внештатный специалист-эндокринолог минздрава края |
|     |   | 01.01.2026 | 31.12.2026 |   | 90,00 |   |
|     |   | 01.01.2027 | 31.12.2027 |   | 90,00 |   |
|     |   | 01.01.2028 | 31.12.2028 |   | 90,00 |   |
|     |   | 01.01.2029 | 31.12.2029 |   | 90,00 |   |
|     |   | 01.01.2030 | 31.12.2030 |   | 90,00 |   |
| 22. | Обеспечение беременных женщин с нарушением углеводного обмена средствами непрерывного мониторинга глюкозы | 25.04.2025 | 31.12.2025 | увеличение количества беременных женщин с нарушением углеводного обмена средствами непрерывного мониторинга глюкозы за отчетный год (пациентов)   | 733   | минздрав края; медицинские организации; главный внештатный специалист-эндокринолог минздрава края |
|     |   | 01.01.2026 | 31.12.2026 |   | 733   |   |
|     |   | 01.01.2027 | 31.12.2027 |   | 733   |   |
|     |   | 01.01.2028 | 31.12.2028 |   | 733   |   |
|     |   | 01.01.2029 | 31.12.2029 |   | 733   |   |
|     |   | 01.01.2030 | 31.12.2030 |   | 733   |   |

| 1  | 2  | 3          | 4          | 5   | 6     | 7   |
|--|--|------------|------------|---|-------|---|
| <b>V. Комплекс мер, направленный на совершенствование организации диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом</b> |  |            |            |   |       |   |
| 23.  | Построение единой маршрутизации пациентов с сахарным диабетом на основе региональных, межрайонных (районных) центров (отделений), включая все этапы наблюдения за пациентами от фельдшерско-акушерского пункта (поликлиники) до регионального эндокринологического центра                    | 25.04.2025 | 31.12.2025 | утверждение нормативного правового акта о маршрутизации пациентов с эндокринными заболеваниями (единиц)   | 2     | минздрав края; медицинские организации; главный внештатный специалист-эндокринолог минздрава края |
|  |  | 01.01.2026 | 31.12.2026 |   | 0     |   |
|  |  | 01.01.2027 | 31.12.2027 |   | 0     |   |
|  |  | 01.01.2028 | 31.12.2028 |   | 0     |   |
|  |  | 01.01.2029 | 31.12.2029 |   | 0     |   |
|  |  | 01.01.2030 | 31.12.2030 |   | 0     |   |
| 24.  | Формирование плана проведения диспансерного наблюдения в текущем календарном году (ежемесячного) с декомпозицией до уровня терапевтического участка, врача-специалиста, в том числе активное приглашение пациентов на прием с целью диспансерного наблюдения с анализом отклика (результата) | 25.04.2025 | 31.12.2025 | увеличение доли лиц с сахарным диабетом, завершивших диспансерное наблюдение в полном объеме, от общего числа пациентов с сахарным диабетом за отчетный год (процентов) | 70,00 | минздрав края; медицинские организации; главный внештатный специалист-эндокринолог минздрава края |
|  |  | 01.01.2026 | 31.12.2026 |   | 70,00 |   |
|  |  | 01.01.2027 | 31.12.2027 |   | 75,00 |   |
|  |  | 01.01.2028 | 31.12.2028 |   | 80,00 |   |
|  |  | 01.01.2029 | 31.12.2029 |   | 85,00 |   |
|  |  | 01.01.2030 | 31.12.2030 |   | 90,00 |   |

| 1   | 2   | 3          | 4          | 5  | 6 | 7   |
|-----|---|------------|------------|--|---|---|
| 25. | Проведение мероприятий по обеспечению льготными медицинскими изделиями для определения уровня глюкозы в крови (тест-полосками) больных сахарным диабетом с учетом клинических рекомендаций и стандартов | 25.04.2025 | 31.12.2025 | представление ежеквартальных сведений о доле пациентов с сахарным диабетом, обеспеченных медицинскими изделиями для определения уровня глюкозы в крови за счет федеральных или региональных льгот, от общего числа пациентов с сахарным диабетом (единиц)            | 4 | минздрав края; медицинские организации; главный внештатный специалист-эндокринолог минздрава края |
|     |   | 01.01.2026 | 31.12.2026 |  | 4 |   |
|     |   | 01.01.2027 | 31.12.2027 |  | 4 |   |
|     |   | 01.01.2028 | 31.12.2028 |  | 4 |   |
|     |   | 01.01.2029 | 31.12.2029 |  | 4 |   |
|     |   | 01.01.2030 | 31.12.2030 | 4  |   |   |
| 26. | Проведение мероприятий по обеспечению льготными лекарственными препаратами больных сахарным диабетом с учетом клинических рекомендаций и стандартов   | 25.04.2025 | 31.12.2025 | представление ежеквартальных отчетов «Доля пациентов с сахарным диабетом, обеспеченных лекарственными препаратами за счет федеральных или региональных льгот с учетом клинических рекомендаций и стандартов, от общего числа пациентов с сахарным диабетом» (единиц) | 4 | минздрав края; медицинские организации; главный внештатный специалист-эндокринолог минздрава края |
|     |   | 01.01.2026 | 31.12.2026 |  | 4 |   |
|     |   | 01.01.2027 | 31.12.2027 |  | 4 |   |
|     |   | 01.01.2028 | 31.12.2028 |  | 4 |   |
|     |   | 01.01.2029 | 31.12.2029 |  | 4 |   |
|     |   | 01.01.2030 | 31.12.2030 | 4  |   |   |

| 1   | 2  | 3          | 4          | 5  | 6 | 7   |
|-----|--|------------|------------|--|---|---|
| 27. | Проведение осмотров (консультаций) врачом-офтальмологом при осуществлении диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом с внесением данных в государственный регистр больных сахарным диабетом        | 25.04.2025 | 31.12.2025 | представление сведений о доле пациентов с сахарным диабетом, которым проведен осмотр врачом-офтальмологом под мидриазом, от общего числа пациентов с сахарным диабетом, прошедших диспансерное наблюдение в отчетном году (единиц) | 1 | минздрав края; медицинские организации; главный внештатный специалист-эндокринолог минздрава края |
|     |  | 01.01.2026 | 31.12.2026 |  | 1 |   |
|     |  | 01.01.2027 | 31.12.2027 |  | 1 |   |
|     |  | 01.01.2028 | 31.12.2028 |  | 1 |   |
|     |  | 01.01.2029 | 31.12.2029 |  | 1 |   |
|     |  | 01.01.2030 | 31.12.2030 | 1  |   |   |
| 28. | Проведение мероприятий по увеличению количества пациентов с сахарным диабетом с умеренным, высоким и очень высоким риском развития синдрома диабетической стопы, осмотренных в кабинетах «Диабетическая стопа» | 25.04.2025 | 31.12.2025 | представление сведений о доле пациентов с сахарным диабетом, которым осуществлена консультация в кабинете «Диабетическая стопа», от общего числа пациентов с сахарным диабетом в отчетном году (единиц)                            | 1 | минздрав края; медицинские организации; главный внештатный специалист-эндокринолог минздрава края |
|     |  | 01.01.2026 | 31.12.2026 |  | 1 |   |
|     |  | 01.01.2027 | 31.12.2027 |  | 1 |   |
|     |  | 01.01.2028 | 31.12.2028 |  | 1 |   |
|     |  | 01.01.2029 | 31.12.2029 |  | 1 |   |
|     |  | 01.01.2030 | 31.12.2030 | 1  |   |   |
| 29. | Проведение персонализированного анализа качества оказания амбулаторной медицинской помощи пациентам с сахарным   | 25.04.2025 | 31.12.2025 | представление ежеквартальных и годовых сведений по анализу качества оказания помощи  | 5 | минздрав края; медицинские организации; главный вне-  |
|     |  | 01.01.2026 | 31.12.2026 |  | 5 |   |

| 1 | 2   | 3          | 4          | 5  | 6 | 7   |
|---|---|------------|------------|--|---|---|
|   | диабетом, перенесшим высокую ампутацию нижних конечностей, совместно с Территориальным фондом | 01.01.2027 | 31.12.2027 | пациентов с сахарным диабетом, которым проведена ампутация нижних конечностей (единиц) | 5 | штатный специалист-эндокринолог; лог минздрава края; Территориальный фонд (по согласованию) |
|   |   | 01.01.2028 | 31.12.2028 |  | 5 |   |
|   |   | 01.01.2029 | 31.12.2029 |  | 5 |   |
|   |   | 01.01.2030 | 31.12.2030 |  | 5 |   |

#### VI. Развитие структуры специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи

|     |   |            |            |  |   |   |
|-----|---|------------|------------|--|---|---|
| 30. | Организация работы (функциональное) регионального эндокринологического центра в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология» | 25.04.2025 | 31.12.2025 | представление сведений о работе регионального эндокринологического центра с включением количества посещений (с разбивкой по основным кабинетам) и оказанных медицинских услуг за отчетный год (единиц) | 1 | минздрав края; медицинские организации; главный вне-штатный специалист-эндокринолог; лог минздрава края |
|     |   | 01.01.2026 | 31.12.2026 |  | 1 |   |
|     |   | 01.01.2027 | 31.12.2027 |  | 1 |   |
|     |   | 01.01.2028 | 31.12.2028 |  | 1 |   |
|     |   | 01.01.2029 | 31.12.2029 |  | 1 |   |
|     |   | 01.01.2030 | 31.12.2030 |  | 1 |   |
| 31. | Дооснащение (переоснащение) (закупка оборудования) для межрайонного эндокринологического центра   | 25.04.2025 | 31.12.2025 | оснащение межрайонного эндокринологического центра в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по  | 1 | минздрав края; медицинские организации; главный вне-штатный специалист-эндокри-                         |
|     |   | 01.01.2026 | 31.12.2026 |  | 1 |   |
|     |   | 01.01.2027 | 31.12.2027 |  | 1 |   |

| 1   | 2   | 3          | 4          | 5  | 6    | 7   |
|-----|---|------------|------------|--|------|---|
|     |   | 01.01.2028 | 31.12.2028 | профилю «эндокринология» (единиц)  | 1    | нолог минздрава края  |
|     |   | 01.01.2029 | 31.12.2029 |  | 1    |   |
|     |   | 01.01.2030 | 31.12.2030 |  | 1    |   |
| 32. | Организация в Ставропольском крае работы кабинетов «Диабетическая стопа»  | 25.04.2025 | 31.12.2025 | увеличение количества функционирующих амбулаторных кабинетов «Диабетическая стопа» в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология» в Ставропольском крае | 8    | минздрав края; медицинские организации; главный внештатный специалист-эндокринолог минздрава края   |
|     |   | 01.01.2026 | 31.12.2026 |  | 8    |   |
|     |   | 01.01.2027 | 31.12.2027 |  | 8    |   |
|     |   | 01.01.2028 | 31.12.2028 |  | 8    |   |
|     |   | 01.01.2029 | 31.12.2029 |  | 8    |   |
|     |   | 01.01.2030 | 31.12.2030 |  | 8    |   |
| 33. | Проведение мероприятий по увеличению охвата пациентов с сахарным диабетом и заболеваниями периферических артерий эндоваскулярными вмешательствами | 25.04.2025 | 31.12.2025 | увеличение количества пациентов с сахарным диабетом, которым проведены эндоваскулярные вмешательства (единиц)  | 884  | минздрав края; медицинские организации; главный внештатный специалист-эндокринолог минздрава края; Территориальный фонд (по согласованию) |
|     |   | 01.01.2026 | 31.12.2026 |  | 972  |   |
|     |   | 01.01.2027 | 31.12.2027 |  | 1060 |   |
|     |   | 01.01.2028 | 31.12.2028 |  | 1148 |   |
|     |   | 01.01.2029 | 31.12.2029 |  | 1236 |   |
|     |   | 01.01.2030 | 31.12.2030 |  | 1326 |   |

| 1   | 2  | 3          | 4          | 5  | 6     | 7   |
|-----|--|------------|------------|--|-------|---|
| 34. | Обеспечение доступности проведения исследований – оптической когерентной томографии сетчатки у пациентов с сахарным диабетом | 25.04.2025 | 31.12.2025 | увеличение количества пациентов с сахарным диабетом, которым проведена оптическая когерентная томография (процентов) | 5,00  | минздрав края; медицинские организации; главный внештатный специалист-эндокринолог минздрава края; Территориальный фонд (по согласованию) |
|     |  | 01.01.2026 | 31.12.2026 |  | 10,00 |   |
|     |  | 01.01.2027 | 31.12.2027 |  | 15,00 |   |
|     |  | 01.01.2028 | 31.12.2028 |  | 17,00 |   |
|     |  | 01.01.2029 | 31.12.2029 |  | 20,00 |   |
|     |  | 01.01.2030 | 31.12.2030 |  | 22,00 |   |
| 35. | Обеспечение доступности проведения лазерной коагуляции сетчатки у пациентов с сахарным диабетом                              | 25.04.2025 | 31.12.2025 | увеличение количества пациентов с сахарным диабетом, которым проведена лазерная коагуляция сетчатки (процентов)      | 0,50  | минздрав края; медицинские организации; главный внештатный специалист-эндокринолог минздрава края; Территориальный фонд (по согласованию) |
|     |  | 01.01.2026 | 31.12.2026 |  | 0,75  |   |
|     |  | 01.01.2027 | 31.12.2027 |  | 1,00  |   |
|     |  | 01.01.2028 | 31.12.2028 |  | 1,25  |   |
|     |  | 01.01.2029 | 31.12.2029 |  | 1,50  |   |
|     |  | 01.01.2030 | 31.12.2030 |  | 1,75  |   |
| 36. | Обеспечение доступности антиVEGF-терапии у пациентов с сахарным диабетом   | 25.04.2025 | 31.12.2025 | увеличение количества пациентов с сахарным диабетом, получивших курс антиVEGF-терапии (количество пациентов)         | 5     | минздрав края; медицинские организации; главный внештатный  |
|     |  | 01.01.2026 | 31.12.2026 |  | 5     |   |
|     |  | 01.01.2027 | 31.12.2027 |  | 6     |   |

| 1   | 2  | 3          | 4          | 5  | 6  | 7   |
|-----|--|------------|------------|--|----|---|
|     |  | 01.01.2028 | 31.12.2028 | на 1 000 пациентов с сахарным диабетом)  | 7  | специалист-эндокринолог<br>минздрава края   |
|     |  | 01.01.2029 | 31.12.2029 |  | 8  |   |
|     |  | 01.01.2030 | 31.12.2030 |  | 10 |   |
| 37. | Обеспечение доступности проведения ультразвуковой доплерографии артерий нижних конечностей пациентам с сахарным диабетом | 25.04.2025 | 31.12.2025 | увеличение количества пациентов с сахарным диабетом, которым проведена ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей (количество пациентов на 1 000 пациентов с сахарным диабетом) | 19 | минздрав края;<br>медицинские организации;<br>главный внештатный специалист-эндокринолог<br>минздрава края;<br>Территориальный фонд (по согласованию) |
|     |  | 01.01.2026 | 31.12.2026 |  | 22 |   |
|     |  | 01.01.2027 | 31.12.2027 |  | 24 |   |
|     |  | 01.01.2028 | 31.12.2028 |  | 27 |   |
|     |  | 01.01.2029 | 31.12.2029 |  | 28 |   |
|     |  | 01.01.2030 | 31.12.2030 |  | 30 |   |

#### VII. Кадровое обеспечение системы оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом

|     |   |            |            |  |     |  |
|-----|---|------------|------------|--|-----|--|
| 38. | Обеспечение проведения образовательных мероприятий, направленных на повышение квалификации медицинских работников, участвующих в оказании первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи пациентам с | 25.04.2025 | 31.12.2025 | проведение обучающих семинаров (часов) | 216 | минздрав края;<br>медицинские организации;<br>главный внештатный специалист-эндокринолог<br>минздрава края |
|     |   | 01.01.2026 | 31.12.2026 |  | 210 |  |
|     |   | 01.01.2027 | 31.12.2027 |  | 218 |  |
|     |   | 01.01.2028 | 31.12.2028 |  | 220 |  |

| 1   | 2  | 3          | 4          | 5   | 6   | 7                                       |
|-----|--|------------|------------|---|-----|---|
|     | сахарным диабетом, по профилактике, диагностике и лечению сахарного диабета  | 01.01.2029 | 31.12.2029 |   | 216 |   |
|     |  | 01.01.2030 | 31.12.2030 |   | 220 |   |
| 39. | Определение потребности в медицинских кадрах и формирование заявки на выделение квоты целевого приема на обучение по программам высшего образования – программам ординатуры по специальности «эндокринология» и «детская эндокринология» с учетом необходимости кадрового обеспечения в медицинских организациях | 25.04.2025 | 31.12.2025 | формирование заявок на целевое обучение по программам высшего образования – программам ординатуры по специальности «эндокринология» и «детская эндокринология» с учетом необходимости кадрового обеспечения в медицинских организациях (единиц) | 11  | минздрав края; медицинские организации; |
|     |  | 01.01.2026 | 31.12.2026 |   | 10  | главный вне-                            |
|     |  | 01.01.2027 | 31.12.2027 |   | 11  | штатный специалист-эндокрино-           |
|     |  | 01.01.2028 | 31.12.2028 |   | 11  | лог минздрава края;                     |
|     |  | 01.01.2029 | 31.12.2029 |   | 12  | ФГБОУ ВО «Ставрополь-                   |
|     |  | 01.01.2030 | 31.12.2030 |   | 12  | ский государственный меди-              |
|     |  | 25.04.2025 | 31.12.2025 | формирование заявок на целевое обучение по программам высшего образования – программам ординатуры по специальности «детская эндокринология» с учетом необходимости кадрового обеспечения в медицинских организациях (единиц)                    | 2   | цинский университет» (по согла-         |
|     |  | 01.01.2026 | 31.12.2026 |   | 1   | сованию)                                |
|     |  | 01.01.2027 | 31.12.2027 |   | 3   |   |
|     |  | 01.01.2028 | 31.12.2028 |   | 3   |   |
|     |  | 01.01.2029 | 31.12.2029 |   | 4   |   |
|     |  | 01.01.2030 | 31.12.2030 |   | 4   |   |

| 1   | 2   | 3          | 4  | 5  | 6          | 7  |            |  |     |  |
|-----|---|------------|--|--|------------|--|------------|--|-----|--|
| 40. | Организация проведения ежегодных мероприятий по заключению договоров о целевом обучении профильных специалистов по программам высшего образования – программам ординатуры | 25.04.2025 | 31.12.2025   | заключение договоров о целевом обучении по программам высшего образования – программам ординатуры по специальности «эндокринология» с учетом необходимости кадрового обеспечения в медицинских организациях (единиц)         | 11         | минздрав края; медицинские организации; главный внештатный специалист-эндокринолог минздрава края; ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» (по согласованию) |            |  |     |  |
|     |   | 01.01.2026 | 31.12.2026   |  | 10         |  |            |  |     |  |
|     |   | 01.01.2027 | 31.12.2027   |  | 11         |  |            |  |     |  |
|     |   | 01.01.2028 | 31.12.2028   |  | 11         |  |            |  |     |  |
|     |   | 01.01.2029 | 31.12.2029   |  | 12         |  |            |  |     |  |
|     |   | 01.01.2030 | 31.12.2030   |  | 12         |  |            |  |     |  |
|     |   | 25.04.2025 | 31.12.2025   | заключение договоров о целевом обучении по программам высшего образования – программам ординатуры по специальности «детская эндокринология» с учетом необходимости кадрового обеспечения в медицинских организациях (единиц) | 2          |  |            |  |     |  |
|     |   | 01.01.2026 | 31.12.2026   |  | 1          |  |            |  |     |  |
|     |   | 01.01.2027 | 31.12.2027   |  | 3          |  |            |  |     |  |
|     |   | 01.01.2028 | 31.12.2028   |  | 3          |  |            |  |     |  |
|     |   | 01.01.2029 | 31.12.2029   |  | 4          |  |            |  |     |  |
|     |   | 01.01.2030 | 31.12.2030   |  | 4          |  |            |  |     |  |
|     |   | 41.        | Организация обучения по дополнительным профессиональным программам – программам повышения квалификации ме- |  | 25.04.2025 |  | 31.12.2025 | формирование заявки на обучение специалистов по дополнительным профессиональным програм- | 130 | минздрав края; медицинские организации; главный вне- |
|     |   |            |  |  | 01.01.2026 |  | 31.12.2026 |  | 120 |  |

| 1 | 2  | 3          | 4          | 5   | 6   | 7                 |
|---|--|------------|------------|---|-----|-------------------|
|   | <p>дицинских работников, участвующих в оказании первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом, по профилактике, диагностике и лечению сахарного диабета, с помощью системы непрерывного медицинского образования</p> | 01.01.2027 | 31.12.2027 | мам – программам повышения квалификации ме- | 132 | штатный специ-    |
|   |  | 01.01.2028 | 31.12.2028 | дицинских работников,                       | 135 | алист-эндокрино-  |
|   |  | 01.01.2029 | 31.12.2029 | участвующих в оказании                      | 135 | лог минздрава     |
|   |  | 01.01.2030 | 31.12.2030 | первичной медико-сани-                      | 140 | края;             |
|   |  |            |            | тарной и специализиро-                      |     | ФГБОУ ВО          |
|   |  |            |            | ванной медицинской по-                      |     | «Ставрополь-      |
|   |  |            |            | мощи пациентам с сахар-                     |     | ский государ-     |
|   |  |            |            | ным диабетом, по профи-                     |     | ственный меди-    |
|   |  |            |            | лактике, диагностике и                      |     | цинский универ-   |
|   |  |            |            | лечению сахарного диа-                      |     | ситет» (по согла- |
|   |  |            |            | бета, с помощью системы                     |     | сованию);         |
|   |  |            |            | непрерывного медицин-                       |     | государственное   |
|   |  |            |            | ского образования (еди-                     |     | бюджетное про-    |
|   |  |            |            | ниц)  |     | фессиональное     |
|   |  |            |            |   |     | образовательное   |
|   |  |            |            |   |     | учреждение        |
|   |  |            |            |   |     | Ставропольско-    |
|   |  |            |            |   |     | го края «Ставро-  |
|   |  |            |            |   |     | польский базо-    |
|   |  |            |            |   |     | вый медицин-      |
|   |  |            |            |   |     | ский колледж»     |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

**VIII. Организационно-методическое обеспечение качества оказания медицинской помощи**

|     |  |            |            |  |       |   |
|-----|--|------------|------------|--|-------|---|
| 42. | Обеспечение функционирования регионального реестра пациентов с сахарным диабетом   | 25.04.2025 | 31.12.2025 | организация работы по внесению данных в региональный реестр пациентов с сахарным диабетом, обеспечив его обновление (процентов)  | 90,00 | минздрав края; медицинские организации; главный внештатный специалист-эндокринолог минздрава края |
|     |  | 01.01.2026 | 31.12.2026 |  | 90,00 |   |
|     |  | 01.01.2027 | 31.12.2027 |  | 90,00 |   |
|     |  | 01.01.2028 | 31.12.2028 |  | 90,00 |   |
|     |  | 01.01.2029 | 31.12.2029 |  | 90,00 |   |
|     |  | 01.01.2030 | 31.12.2030 |  | 90,00 |   |
| 43. | Организация и обеспечение функционирования в Ставропольском крае системы телемедицинских консультаций по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология» | 25.04.2025 | 31.12.2025 | обеспечение возможности проведения телемедицинских консультаций по профилю «эндокринология», «детская эндокринология» с государственным бюджетным учреждением здравоохранения Ставропольского края (далее – ГБУЗ СК) | 20    | минздрав края; медицинские организации; главный внештатный специалист-эндокринолог минздрава края |
|     |  | 01.01.2026 | 31.12.2026 |  | 27    |   |
|     |  | 01.01.2027 | 31.12.2027 |  | 33    |   |
|     |  | 01.01.2028 | 31.12.2028 |  | 40    |   |
|     |  | 01.01.2029 | 31.12.2029 |  | 45    |   |
|     |  | 01.01.2030 | 31.12.2030 |  | 49    |   |

| 1   | 2  | 3          | 4          | 5  | 6                  | 7                        |
|-----|--|------------|------------|--|--------------------|--------------------------|
|     |  |            |            | «Ставропольская краевая клиническая больница», ГБУЗ СК «Краевой эндокринологический диспансер», ГБУЗ СК «Городская детская клиническая больница имени Г.К. Филиппского» города Ставрополя  |                    |                          |
| 44. | Организация телемедицинских консультаций с федеральными медицинскими организациями | 25.04.2025 | 31.12.2025 | обеспечение возможности проведения телемедицинских консультаций по профилю «эндокринология», «детская эндокринология» с ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии имени академика И.И. Дедова» (в рамках федеральной телемедицинской системы) (единиц) | 19                 | минздрав края;           |
|     |  | 01.01.2026 | 31.12.2026 |  | 27                 | медицинские организации; |
|     |  | 01.01.2027 | 31.12.2027 |  | 33                 | главный вне-             |
|     |  | 01.01.2028 | 31.12.2028 |  | алист-эндокринолог | минздрава                |
|     |  | 01.01.2029 | 31.12.2029 |  | 40                 | края;                    |
|     |  | 01.01.2030 | 31.12.2030 |  | 45                 | ФГБУ «Нацио-             |
|     |  |            |            | 49   | нальный меди-      |                          |
|     |  |            |            |  | цинский иссле-     |                          |
|     |  |            |            |  | довательский       |                          |
|     |  |            |            |  | центр эндокри-     |                          |
|     |  |            |            |  | нологии            |                          |

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

имени академи-  
ка И.И. Дедова»  
(по согласо-  
ванию)

\* Далее в настоящем Приложении используется сокращение – Программа.

