



ПРАВИТЕЛЬСТВО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.06.2026

№ 272-П

Г 1
О внесении изменения в постановление
Правительства Астраханской
области от 18.12.2025 № 800-П

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», постановлением Правительства Астраханской области от 16.08.2023 № 440-П «О системе управления государственными программами Астраханской области»

Правительство Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Астраханской области от 18.12.2025 № 800-П «О региональной программе «Борьба с сахарным диабетом (Астраханская область)» изменение, изложив региональную программу «Борьба с сахарным диабетом (Астраханская область)», утвержденную постановлением, в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Вице-губернатор – председатель
Правительства Астраханской области



Д.А. Афанасьев

Приложение
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 03.06.2026 № 272-П

Региональная программа
«Борьба с сахарным диабетом
(Астраханская область)»

1. Анализ текущего состояния оказания медицинской помощи
больным сахарным диабетом

1.1. Характеристика и анализ особенностей Астраханской области

Астраханская область входит в состав Южного федерального округа и является приграничным регионом: по суше территория граничит с Республикой Казахстан, по морю – с Азербайджанской Республикой, Исламской Республикой Иран, Республикой Казахстан и Туркменистаном. В Российской Федерации соседями Астраханской области являются Волгоградская область и Республика Калмыкия. Астраханская область включает в себя 111 муниципальных образований, в том числе 7 муниципальных районов, 4 муниципальных округа, 2 городских округа, 10 городских поселений, 88 сельских поселений. Кроме г. Астрахани, в Астраханской области насчитывается 5 городов: г. Ахтубинск, г. Камызяк, г. Знаменск, г. Харабали и г. Нариманов.

Численность населения Астраханской области, по данным Управления Федеральной службы государственной статистики по Астраханской области и Республике Калмыкия, по состоянию на 01.01.2025 составляла 946 580 чел. (таблица № 1.1). Структура населения муниципальных образований Астраханской области представлена в таблице № 1.2.

Таблица № 1.1

Динамика численности населения Астраханской области

Показатели	01.01.2020		01.01.2021		01.01.2022		01.01.2023		01.01.2024		01.01.2025 *	
	абсолютное количество	%	абсолютное количество	%	абсолютное количество	%	абсолютное количество	%	абсолютное количество	%	абсолютное количество	%
Численность постоянного населения, из них	1 005 782		997 778		989 430		950 557		946 429		946 580	
По полу												
мужчины	474 085	47,1	470 245	47,1	466 872	47,1	446 414	46,9	444 362	47,0	X	X
женщины	531 697	52,9	527 533	52,9	522 558	52,9	504 143	53,1	502 067	53,0	X	X
По возрасту												
дети в возрасте 0–14 лет	195 286	19,4	194 505	19,5	193 358	19,5	189 600	19,9	185 003	19,5	X	X
дети первых трех лет жизни	34 623	3,4	33 321	3,3	32 205	3,2	30 952	3,2	29 528	3,1	X	X
подростки в возрасте 15–17 лет	32 226	3,2	32 556	3,3	32 645	3,3	33 180	3,5	35 717	3,7	X	X
взрослые от 18 лет и старше	778 270	76,7	770 717	77,2	763 427	77,2	727 777	76,6	725 709	76,6	X	X
взрослые трудоспособного возраста	524 611	51,7	528 339	53,0	521 437	52,7	514 316	54,1	509 033	53,7	X	X
взрослые старше трудоспособного возраста	253 659	25	242 378	24,3	241 990	24,5	213 461	22,5	216 676	22,8	X	X
По месту жительства												
сельское население	334 802	33,0	333 568	33,4	333 036	33,7	341 604	35,9	341 722	36,2	X	X
городское население	670 980	66,2	664 210	66,6	656 394	66,3	608 953	64,1	604 707	63,8	X	X
Естественное движение населения, год												
Родившихся на 1 000 населения	10,9		10,8		10,1		9,9		9,6		X	
Умерших от всех причин на 1 000 населения	13,6		16,3		12,7		11,8		12,2		X	
Естественный прирост/убыль	-2,7		-5,5		-2,3		-1,9		-2,6		X	

* В соответствии с частью 10 статьи 5 Федерального закона от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации», а также решением Правительства Российской Федерации предоставление и распространение отдельных показателей приостановлено.

Структура населения Астраханской области на 01.01.2024

Территория	Всего	Мужчины (всего)	Женщины (всего)
г. Астрахань	465 524	212 191	253 333
Ахтубинский муниципальный район	57 030	26 638	30 392
Володарский муниципальный район	44 068	21 379	22 689
Енотаевский муниципальный округ	25 039	12 123	12 916
Икрянинский муниципальный район	47 744	23 078	24 666
Камызякский муниципальный район	46 892	22 590	24 302
Красноярский муниципальный округ	35 860	17 334	18 526
Лиманский муниципальный округ	27 717	13 280	14 437
Наримановский муниципальный район	47 528	22 850	24 678
Приволжский муниципальный район	66 669	31 963	34 706
Харабалинский муниципальный район	39 434	19 333	20 101
Черноярский муниципальный округ	19 298	9 086	10 212
г. Знаменск	23 626	12 517	11 109
Астраханская область	946 429	444 362	502 067

1.2. Анализ общей смертности и смертности от сахарного диабета

В Астраханской области показатель смертности населения от всех причин за 2024 год составил 12,2 на 1 000 населения, что выше показателя 2023 года на 2,5% (11,8 на 1 000 населения) и на 2,5% ниже показателя по Российской Федерации (12,4 на 1 000 населения). Динамика показателя смертности населения от всех причин смерти в Астраханской области за период 2019–2024 годов представлена в таблице № 3.

В 2025 году от сахарного диабета умерли 32 чел., что на 39,0% выше по сравнению с 2024 годом (23 чел.). Показатель смертности от сахарного диабета в 2025 году составил 3,3 на 100 тыс. населения. В структуре смертности населения от сахарного диабета 1-е место занимает сахарный диабет 2 типа (30 чел.), 2-е место занимает сахарный диабет 1 типа (1 чел.).

Динамика смертности населения Астраханской области

Причина смерти	Абсолютное число					Темп прироста/снижения смертности (%)				Доля в структуре смертности (%)				
	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	в 2022 году (по сравнению с 2021 годом)	в 2023 году (по сравнению с 2022 годом)	в 2024 году (по сравнению с 2023 годом)	в 2025 году (по сравнению с 2024 годом)	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Смертность населения от всех причин смерти	16 273	12 107	11 196	11 531	X	-25,0	-10,3	5,8	X	100	100	100	100	X
Болезни системы кровообращения	6 822	5 838	5 363	5 326	5 336	-14,4	-8,1	-0,6	X	41,0	48,0	49,4	46,3	X
Новообразования	1 821	1 754	1 781	1 672	1 798	-3,67	1,5	-6,1	X	11,19	14,48	16,4	14,5	X
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	32	20	18	37	41	-37,5	-10,0	в 2 раза	X	0,19	0,16	0,16	0,3	X
Сахарный диабет, всего	24	16	18	23	32	-42,8	0	-25,0	X	0,04	0,03	0,03	0,02	X
Инсулинозависимый сахарный диабет (1 тип)	7	4	4	3	1	0,0	-8,3	в 2 раза	X	0,07	0,09	0,1	0,17	X
Инсулиннезависимый сахарный диабет (2 тип)	12	12	11	20	30	0	0	0	X	0	0	0	0	X
Другие формы сахарного диабета					1				X					X

Показатель смертности от сахарного диабета с 2021 по 2025 год снизился в 2 раза (с 7,2 случая на 100 тыс. населения до 3,3 случая на 100 тыс. населения) (таблица № 4).

Таблица № 4

Динамика показателя смертности населения

Причина смерти	Код МКБ-10	Смертность на 100 тыс. населения				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7
Смертность населения от всех причин смерти		16,3	12,7	11,8	12,2	X
Болезни системы кровообращения	I00–I99	683,7	614,2	568,9	558,8	564,7
Новообразования	C00–D48	182,5	184,5	188,9	176,6	179,0
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00–E90	3,2	2,1	0,9	2,9	4,3
Сахарный диабет, всего	E10–E14	2,4	1,7	0,8	2,4	3,3
Инсулинозависимый сахарный диабет (1 тип)	E10	0,7	0,4	0,3	0,3	0,1
Инсулиннезависимый сахарный диабет (2 тип)	E11	1,2	1,3	0,5	2,1	3,1
Другие формы сахарного диабета	E12–E14	0	0	0	0	0,1

В период 2021–2025 годов число умерших непосредственно от сахарного диабета сократилось в 3,2 раза, число умерших от сопутствующих заболеваний и осложнений сократилось в 1,5 раза (таблица № 5).

Таблица № 5

Динамика смертности населения от сахарного диабета

Причина смерти	Код МКБ-10	Число умерших, абсолютное число									
		причина смерти – сахарный диабет					причина смерти – сопутствующие заболевания и осложнения				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сахарный диабет	E10–E14	24	16	8	23	27	1 870	1 231	998	986	897
Инсулинозависимый сахарный диабет (1 тип)	E10	7	4	3	3	2	1 862	76	29	32	16
Инсулиннезависимый сахарный диабет (2 тип)	E11	17	12	5	20	25	1 853	1 170	969	954	881

В структуре смертности пациентов с сахарным диабетом преобладают сердечно-сосудистые заболевания, в том числе хроническая сердечная недостаточность (32,9%), нарушение мозгового кровообращения (18,3%), онкология (7,1%). Смертность от острых сердечно-сосудистых заболеваний (нарушения ритма, тромбоэмболия легочной артерии, тромбозы, внезапная сердечная смерть, кардиогенный шок, отек мозга) снизилась на 12,5%, от непосредственно сахарного диабета умерли 2 чел. (таблица № 6).

**Непосредственные причины смерти больных сахарным диабетом
(от числа умерших в отчетном году) в 2021–2025 годах**

Причина смерти	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	на 100 тыс. населения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Хроническая сердечно-сосудистая недостаточность	448	44,89	326	33,01	278	28,7	187	19,6	77	10,5
Нарушение мозгового кровообращения	228	22,8	190	19,2	133	13,7	175	18,3	130	17,8
Онкология	167	16,7	133	13,44	129	13,3	128	13,4	63	8,6
Причина смерти не установлена	84	8,41	75	7,58	69	7,1	106	11,1		
Острые сердечно-сосудистые заболевания (нарушения ритма, тромбоэмболия легочной артерии, тромбозы, внезапная сердечная смерть, кардиогенный шок, отек мозга)	142	14,23	149	15,05	113	11,6	85	8,9	77	10,5
Старость и дегенеративные заболевания	110	11,02	95	9,62	34	3,5	56	5,8	54	7,4
Заболевания печени, поджелудочной железы, органов ЖКТ	0	0	0	0	40	4,1	40	4,4	42	5,7
Инфаркт миокарда (тип неизвестный)	45	4,51	40	4,04	50	5,2	42	4,2	33	4,5
Заболевания легких, органов дыхательной системы	170	17,03	49	4,95	39	4,0	33	3,4	23	3,1
Хроническая почечная недостаточность	27	2,7	20	2,02	30	3,1	30	3,1	64	8,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Инфекции, сепсис	31	3,10	14	1,41	10	1,0	23	2,4	8	1,1
Гангрена	6	0,60	5	0,50	6	0,6	11	1,1	8	1,1
Сахарный диабет	3	0,30	2	0,20	2	0,2	1	0,1	2	0,2

1.3. Анализ заболеваемости сахарным диабетом

В 2025 году в Астраханской области зарегистрированы 38 103 чел. с диагнозом «сахарный диабет», что на 3,2% больше по сравнению с 2024 годом (36 910 чел.), в том числе 382 ребенка (в 2024 году – 395 детей). Показатель заболеваемости населения вырос на 3,2% и составил 4 025,3 случая на 100 тыс. населения (в 2024 году – 3 899,0 случая на 100 тыс. населения), детского населения – 174,1 случая на 100 тыс. детского населения.

Впервые установлен диагноз «сахарный диабет» у 2 886 чел., в том числе у 19 детей. Показатель первичной заболеваемости взрослого населения региона составил 304,8 случая на 100 тыс. населения, детского населения – 8,6 случая на 100 тыс. детского населения (таблица № 7).

Таблица № 7

Динамика общей и впервые выявленной заболеваемости сахарным диабетом в период 2021–2025 годов

№	Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ-10	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
			всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Сахарный диабет, всего	E10–E14	36 287	2 571	34 411	2 606	34 806	2 392	36 910	3 228	38 103	2 886
1.1	с поражением глаз	E10.3, E11.3, E12.3, E13.3, E14.3	9 902	505	10 514	627	9 970	478	11 038	700	11 195	800
1.2	с поражением почек	E10.2, E11.2, E12.2, E13.2, E14.2	3 633	249	4 014	103	3 882	191	4 886	211	5 273	601
1.3	сахарный	E10	1 764	109	1 757	312	1 727	130	1 484	83	1 352	55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	диабет 1 типа											
1.4	сахарный диабет 2 типа	E11	34 523	2 462	32 654	2 294	33 075	2 259	35 426	3 145	36 743	2 831

В Астраханской области 1-е место по заболеваемости сахарным диабетом занимают г. Знаменск, Ахтубинский муниципальный район Астраханской области и Черноярский муниципальный округ Астраханской области, 2-е место – Енотаевский муниципальный округ Астраханской области и Лиманский муниципальный округ Астраханской области (таблица № 8).

Таблица № 8

Динамика общей и впервые выявленной заболеваемости сахарным диабетом на 100 тыс. населения в период 2021–2025 годов
(в разрезе муниципальных районов и муниципальных округов)

Территория	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ахтубинский муниципальный район	3 701,5	140,3	3 702,5	282,5	3 740,6	335,7	4 250,6	611,3	5 648,9	241,9
Володарский муниципальный район	2 318,7	216,9	2 379,7	150,9	2 566,7	296,3	2 885,7	378,0	3 787,0	439,3
Енотаевский муниципальный округ	4 328,0	145,9	3 707,5	147,0	3 586,1	250,9	4 058,0	846,7	5 349,4	954,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Икрянинский муниципальный район	3 605,5	309,7	3 677,5	273,8	3 719,5	380,9	3 778,6	338,2	5 103,8	441,2
Камызякский муниципальный район	3 265,6	280,5	310,0	225,1	3 193,5	290,3	3 091,4	244,0	4 017,3	300,3
Красноярский муниципальный округ	2 661,0	284,1	220,3	285,2	2 886,1	270,4	3 123,2	283,4	4 651,4	468,4
Лиманский муниципальный округ	3 911,6	334,3	4 078,8	160,9	4 630,5	486,9	4 872,3	528,2	5 399,2	711,6
Наримановский муниципальный район	3 157,6	277,2	3 354,9	284,2	3 348,3	167,1	3 329,7	146,7	4 129,6	193,8
Приволжский муниципальный район	3 217,6	138,7	3 057,2	162,2	2 955,4	326,0	3 410,6	807,3	4 772,2	450,2
Харабалинский муниципальный район	3 144,9	275,0	2 986,5	18,0	2 910,4	135,4	3 335,9	96,0	5 287,4	784,4
Черноярский муниципальный округ	3 623,1	282,5	3 830,4	437,1	4 018,2	504,3	4 102,7	387,5	6 245,4	620,1
г. Знаменск	4 071,0	350,3	4 460,7	455,3	4 419,0	599,3	5 017,9	540,4	6 960,5	879,9
г. Астрахань	3 587,9	254,6	3 559,7	290,9	3 770,0	171,5	4 185,3	250,7	4 253,9	244,0
Астраханская область	3 622,3	256,6	3 463,3	262,3	3 588,3	246,6	3 920,7	344,1	4 025,3	304,8

Динамика зарегистрированных заболеваний сахарным диабетом в Астраханской области в период 2021–2025 годов согласно данным формы федерального статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации» (далее – ФСН № 12) представлена в таблицах № 9–13.

Динамика показателя заболеваемости населения сахарным диабетом, в том числе детей, в период 2021–2025 годов согласно данным формы ФСН № 12 представлена в таблицах № 14–16.

Сведения о числе заболеваний сахарным диабетом, зарегистрированных у пациентов, в разрезе возрастных групп
(по данным формы ФСН № 12) в 2021 году

Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ-10	Дети (0–14 лет)			Подростки (15–17 лет)			Взрослые (от 18 лет и старше)			Итого		
		всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них выявлено при профилактическом осмотре и диспансеризации	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них выявлено при профилактическом осмотре и диспансеризации	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них выявлено при профилактическом осмотре и диспансеризации	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них выявлено при профилактическом осмотре и диспансеризации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сахарный диабет	E10–E14	257	41	3	93	8	0	35 937	2 522	338	36 287	2 571	341
в том числе: с поражением глаз	E10.3, E11.3, E12.3, E13.3, E14.3	1	0	0	1	0	0	9 900	503	2	9 902	505	2
с поражением почек	E10.2, E11.2, E12.2, E13.2,	0	0	0	3	0	0	3 630	249	4	3 633	249	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	E14.2												
в том числе: сахарный диабет 1 типа	E10	254	40	3	90	8	0	1 420	61	0	1 764	109	3
сахарный диабет 2 типа	E11	3	1	0	3	0	0	34 517	2 461	338	34 523	2 462	338

Сведения о числе заболеваний сахарным диабетом, зарегистрированных у пациентов, в разрезе возрастных групп
(по данным формы ФСН № 12) в 2022 году

Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ-10	Дети (0–14 лет)			Подростки (15–17 лет)			Взрослые (от 18 лет и старше)			Итого		
		всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них выявлено при профилактическом осмотре и диспансеризации	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них выявлено при профилактическом осмотре и диспансеризации	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них выявлено при профилактическом осмотре и диспансеризации	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них выявлено при профилактическом осмотре и диспансеризации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сахарный диабет	E10–E14	241	42	1	110	9	0	34 060	2 555	509	34 411	2 606	510
в том числе: с поражением глаз	E10.3, E11.3, E12.3, E13.3, E14.3	2	2	0	2	0	0	10 510	625	14	10 514	627	14
с поражением почек	E10.2, E11.2, E12.2, E13.2,	0	0	0	4	0	0	4 010	103	2	4 014	103	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	E14.2												
В том числе: сахарный диабет 1 типа	E10	239	42	1	107	9	0	1 411	261	7	1 757	312	8
сахарный диабет 2 типа	E11	2	0	0	3	0	0	32 649	2 294	502	32 654	2 294	502

Сведения о числе заболеваний сахарным диабетом, зарегистрированных у пациентов, в разрезе возрастных групп
(по данным формы ФСН № 12) в 2023 году

Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ-10	Дети (0–14 лет)			Подростки (15–17 лет)			Взрослые (от 18 лет и старше)			Итого		
		всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них выявлено при профилактическом осмотре и диспансеризации	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них выявлено при профилактическом осмотре и диспансеризации	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них выявлено при профилактическом осмотре и диспансеризации	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них выявлено при профилактическом осмотре и диспансеризации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сахарный диабет	E10–E14	273	54	1	126	12	6	34 407	2 326	300	34 806	2 393	307
в том числе: с поражением глаз	E10.3, E11.3, E12.3, E13.3, E14.3	3	1	0	3	0	0	9 967	478	0	9 973	479	0
с поражением почек	E10.2, E11.2, E12.2,	0	0	0	2	0	0	3 883	191	0	3 885	193	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	E13.2, E14.2												
в том числе: сахарный диабет 1 типа	E10	267	50	1	125	12	6	1 335	68	6	1 727	130	13
сахарный диабет 2 типа	E11	2	0	0	1	0	0	33 072	2 258	294	33 075	2 258	294

Сведения о числе заболеваний сахарным диабетом, зарегистрированных у пациентов, в разрезе возрастных групп
(по данным формы ФСН № 12) в 2024 году

Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ-10	Дети (0–14 лет)			Подростки (15–17 лет)			Взрослые (от 18 лет и старше)			Итого		
		всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них выявлено при профилактическом осмотре и диспансеризации	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них выявлено при профилактическом осмотре и диспансеризации	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них выявлено при профилактическом осмотре и диспансеризации	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них выявлено при профилактическом осмотре и диспансеризации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сахарный диабет	E10–E14	278	36	5	145	19	2	36 765	3 209	598	37 188	3 264	605
в том числе: с поражением глаз	E10.3, E11.3, E12.3, E13.3, E14.3	0	0	0	5	2	0	1 103	698	12	1 108	700	12
с поражением почек	E10.2, E11.2, E12.2,	0	0	0	2	0	0	4 884	211	0	4 886	211	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	E13.2, E14.2												
В том числе: сахарный диабет 1 типа	E10	271	36	5	143	17	2	1 341	66	8	1 755	119	15
сахарный диабет 2 типа	E11	1	0	0	2	2	0	35 424	3 143	590	35 427	3 145	590

Сведения о числе заболеваний сахарным диабетом, зарегистрированных у пациентов, в разрезе возрастных групп
(по данным формы ФСН № 12) в 2025 году

Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ-10	Дети (0–14 лет)			Подростки (15–17 лет)			Взрослые (от 18 лет и старше)			Итого		
		всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них выявлено при профилактическом осмотре и диспансеризации	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них выявлено при профилактическом осмотре и диспансеризации	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них выявлено при профилактическом осмотре и диспансеризации	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них выявлено при профилактическом осмотре и диспансеризации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сахарный диабет	E10–E14	253	32	0	136	20	0	38103	2886	563	38492	2938	563
в том числе: с поражением глаз	E10.3, E11.3, E12.3, E13.3, E14.3	0	0	0	2	0	0	11195	800	110	11197	800	110
с поражением почек	E10.2, E11.2, E12.2,	0	0	0	1	0	0	5273	601	108	5274	601	108

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	E13.2, E14.2												
в том числе: сахарный диабет 1 типа	E10	249	32	0	133	19	0	1352	55	5	1734	101	5
сахарный диабет 2 типа	E11	0	0	0	2	0	0	36743	2831	558	36745	2831	558

Динамика заболеваемости детей в возрасте 0–14 лет сахарным диабетом на 100 тыс. населения соответствующего возраста
(по данным формы ФСН № 12) в 2021–2025 годах

Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ-10	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		Прирост/снижение в 2022 году (по сравнению с 2021 годом)		Прирост/снижение в 2023 году (по сравнению с 2022 годом)		Прирост/снижение в 2024 году (по сравнению с 2023 годом)		Прирост/снижение в 2025 году (по сравнению с 2024 годом)	
		все-го	с впервые в жизни установленным диагнозом	все-го	с впервые в жизни установленным диагнозом	все-го	с впервые в жизни установленным диагнозом	все-го	с впервые в жизни установленным диагнозом	все-го	с впервые в жизни установленным диагнозом	все-го	с впервые в жизни установленным диагнозом	все-го	с впервые в жизни установленным диагнозом	все-го	с впервые в жизни установленным диагнозом	все-го	с впервые в жизни установленным диагнозом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
сахарный диабет	E10–E14	257	41	241	42	273	54	278	36	284	35	-6,2	2,4	13,2	28,5	1,8	-33,3	-9,8	-11,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
В том числе: сахарный диабет 1 типа	E10	254	40	239	42	267	50	271	36	279	34	-5,9	-99,9	11,7	28,5	1,4	33,3	-8,1	-11,1
сахарный диабет 2 типа	E11	3	1	2	0	2	0	1	0	0	0		-100	0	0	0	0	0	0

Динамика заболеваемости взрослых сахарным диабетом на 100 тыс. соответствующего населения
(по данным формы ФСН № 12) в 2021–2025 годах

Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ-10	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		Прирост/снижение в 2022 году (по сравнению с 2021 годом)		Прирост/снижение в 2023 году (по сравнению с 2022 годом)		Прирост/снижение в 2024 году (по сравнению с 2023 годом)		Прирост/снижение в 2025 году (по сравнению с 2024 годом)	
		всего	с	всего	с	всего	с	всего	с	всего	с	всего	с	всего	с	всего	с	всего	с
			впервые в жизни установленным диагнозом		впервые в жизни установленным диагнозом		впервые в жизни установленным диагнозом		впервые в жизни установленным диагнозом		впервые в жизни установленным диагнозом		впервые в жизни установленным диагнозом		впервые в жизни установленным диагнозом		впервые в жизни установленным диагнозом		впервые в жизни установленным диагнозом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Сахарный диабет	E10–E14	35 937	2 522	34 060	2 555	36 765	3 209	36 765	3 209	32 413	2 240	-5,2	1,3	7,9	25,5	0	0	-11,8	-30,2
в том	E10	1 420	61	1 411	261	1 341	66	1 341	66	1 206	52	-0,63	327,8	-4,9	-75,0	0	0	-10,0	-21,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
числе: сахар- ный диабет 1 типа																			
сахар- ный диабет 2 типа	E11	34 517	2 461	32 649	2 294	35 424	3 143	35 424	3 143	31 199	2 188	- 5,4	- 6,8	8,4	37,0	0	0	-11,9	-30,3

1.4. Показатели, характеризующие оказание медицинской помощи больным с сахарным диабетом

Дополнительными показателями, характеризующими качество оказания медицинской помощи больным с сахарным диабетом, являются показатели осложнений сахарного диабета (диабетическая ретинопатия, нефропатия, заболевания периферических артерий (синдром диабетической стопы), ишемическая болезнь сердца и цереброваскулярные болезни). Динамика показателей осложнений сахарного диабета представлена в таблицах № 17–19.

Таблица № 17

Сведения о числе пациентов с сахарным диабетом, перенесших ампутацию нижних конечностей, и доле высоких ампутаций

Показатели	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6
Общее число ампутаций	238	231	94	40	20
Показатель на 1 000 больных сахарным диабетом	6,62	6,78	2,7	1,0	0,47
Число высоких ампутаций (выше щели голеностопного сустава)	196	199	41	10	38
Доля высоких ампутаций от всех ампутаций, %	48,98	47,74	43,6	25,0	52,0

С 2023 года отмечается снижение количества ампутаций в 2 раза.

Доля высоких ампутаций от числа всех ампутаций в период 2021–2025 годов изменилась незначительно (с 48,98 до 52,0%).

Таблица № 18

Сведения о числе пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов и хронической болезнью почек, в том числе пациентов, нуждающихся в заместительной почечной терапии

Показатели	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6
Число пациентов с сахарным диабетом 1 и	4 261	4 550	5 473	7 509	8 495

1	2	3	4	5	6
2 типов и хронической болезнью почек, абсолютное число					
Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов и хронической болезнью почек от всех пациентов с сахарным диабетом, %	11,85	13,35	15,9	19,1	20,3
Число пациентов, получающих диализ (всего), абсолютное число	29	23	24	27	38
из них впервые начали лечение, абсолютное число	0	0	0	0	0
Доля пациентов, получающих диализ, от всех пациентов с сахарным диабетом и хронической болезнью почек, %	0,08/0,68	0,06/0,5	0,06/0,4	0,06/0,3	0,09/0,4

В целях оказания медицинской помощи пациентам с диабетической нефропатией в регионе работает диализная служба (на 75 мест).

В Астраханской области трансплантация почек не проводится, пациенты направляются в федеральные центры.

Сведения о числе пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов и диабетической ретинопатией, в том числе пациентов со слепотой

№	Показатели	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Число пациентов с сахарным диабетом 1 типа и диабетической ретинопатией	абсолютное число	932	930	887	918	934
		доля пациентов с сахарным диабетом 1 типа и диабетической ретинопатией от всех пациентов с сахарным диабетом 1 типа, %	65,49	65,91	66,5	68,8	69,2
2	Число пациентов с сахарным диабетом 2 типа и диабетической ретинопатией	абсолютное число	11 513	12 191	11 550	12 293	13 201
		доля пациентов с сахарным диабетом 2 типа и диабетической ретинопатией от всех пациентов с сахарным диабетом 2 типа, %	33,84	37,33	34,9	33,8	36,3
3	Число пациентов с сахарным диабетом 1 типа и со слепотой в исходе диабетической ретинопатии	абсолютное число	8	7	9	10	9
		доля пациентов с сахарным диабетом 1 типа и со слепотой в исходе диабетической ретинопатии от всех пациентов с сахарным диабетом 1 типа и	0,85	0,75	1,0	1,0	0,6

1	2	3	4	5	6	7	8
		диабетической ретинопатией, %					
4	Число пациентов с сахарным диабетом 2 типа и со слепотой в исходе диабетической ретинопатии	абсолютное число	35	34	29	28	33
		доля пациентов с сахарным диабетом 2 типа и со слепотой в исходе диабетической ретинопатии от всех пациентов с сахарным диабетом 2 типа и диабетической ретинопатией, %	0,30	0,27	0,25	0,22	0,09
5	Доля пациентов со слепотой от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов и диабетической ретинопатией	%	0,08	0,08	0,08	0,07	0,1

Одним из важных направлений, способствующих снижению числа осложнений сахарного диабета, является ранняя диагностика и профилактика сахарного диабета в рамках проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (таблицы № 20, 21).

Таблица № 20

Данные о профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в 2024 году

Возрастная категория	Численность населения	Количество лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию		Количество лиц, которым проведено исследование глюкозы	Из них количество лиц, имевших отклонение при исследовании глюкозы	Из них доля отклонений (гипергликемия), %
		абсолютное число	доля лиц от всего населения соответствующего возраста, %			
1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
дети (0–17 лет)	189 600	157 276	1,52	93 453	57	0,06
взрос- лые (от 18 лет и старше)	432 528	320 396	74,0	320 396	827	0,25

Таблица № 21

Данные о профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации
в 2025 году

Воз- растная катего- рия	Числен- ность населе- ния	Количество лиц, про- шедших профилактиче- ские медицинские осмотры и диспансери- зацию		Количе- ство лиц, ко- торым прове- дено ис- следо- вание глюкозы	Из них количе- ство лиц, имев- ших от- клоне- ние при исследо- вании глюкозы	Из них до- ля откло- нений (ги- перглике- мия), %
		абсо- лютное число	доля лиц от всего населе- ния соответ- ствующего возраста, %			
1	2	3	4	5	6	7
дети (0–17 лет)	219 360	171 912	78,4	171 912	30	0,05
взрос- лые (от 18 лет и старше)	725 709	390 170	53,7	390 170	31 365	8,0

Большую роль в профилактике осложнений сахарного диабета играет информированность пациентов о правилах поведения, питания и лечения при заболевании сахарным диабетом. Необходимую информацию пациенты получают в кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом». Показатели работы указанных кабинетов представлены в таблице № 22.

Показатели работы кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом»

Число пациентов, прошедших обучение в кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом»	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6
Число взрослых пациентов с сахарным диабетом, прошедших обучение в кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом» (в условиях стационара), человек	1 006	2 862	305	307	2 411
Число взрослых пациентов с сахарным диабетом, прошедших обучение в кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом» (в амбулаторных условиях), человек	357	5 086	9 981	9 774	8 528
Число пациентов (детей) с сахарным диабетом, прошедших обучение в кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом» (в условиях стационара), человек	135	166	40	44	293
Число пациентов (детей) с сахарным диабетом, прошедших обучение в кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом» (в амбулаторных условиях), человек	68	71	85	174	291
Всего	1 566	8 185	10 411	10 299	11 523

Число взрослых пациентов с сахарным диабетом, состоящих на диспансерном учете, прошедших обучение в кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом», увеличилось в связи с возобновлением работы эндокринологического центра в 2022 году вследствие снятия карантинных мер по недопущению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Для обучения детей, страдающих сахарным диабетом, и их родителей навыкам здорового образа жизни, правильного питания, технике инъекционного введения лекарственных препаратов и проведения самоконтроля уровня глюкозы в крови организован кабинет «Школа пациентов с сахарным диабетом» в эндокринологическом стационаре ГБУЗ АО «ОДКБ им. Н.Н. Силищевой».

1.5. Ресурсы инфраструктуры эндокринологической службы, оказывающей медицинскую помощь больным с сахарным диабетом

Структура и показатели работы эндокринологической службы представлены в таблицах № 23–29.

Таблица № 23

Структура эндокринологической службы (взрослые)

№	Структура	Количество кабинетов в 2025 году	Медицинские организации, на базе которых организованы кабинеты	Количество кабинетов, организация которых запланирована в 2026–2028 годах	Медицинские организации, на базе которых планируется организовать кабинеты в 2025–2028 годах
1	2	3	4	5	6
1	Кабинет врача-эндокринолога (в амбулаторных условиях)	25	Районные больницы и поликлиники г. Астрахани	0	-
2	Кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом» (в амбулаторных условиях)	22	Районные больницы и поликлиники г. Астрахани	0	-
3	Кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом» (в стационарных условиях)	3	ГБУЗ АО АМОКБ, ГБУЗ АО «ГКБ № 3»	0	-
4	Кабинет «Диабетическая стопа» (в амбулаторных условиях)	1	Консультативно-диагностический центр ГБУЗ АО АМОКБ	-	-
5	Кабинет «Диабетическая стопа» (в стационарных условиях)	1	ГБУЗ АО «ГКБ № 3»	-	-
6	Кабинет диабетической ретинопатии (офтальмолога) в составе регионального эндокринологического центра с возможностью выполнения лазерной коррекции зрения	1	Региональный эндокринологический центр ГБУЗ АО АМОКБ	-	-
7	Межрайонный эндокринологический центр	1	ГБУЗ АО «Ахтубинская РБ»	0	0
8	Региональный эндокринологический центр	1	ГБУЗ АО АМОКБ	0	-

Перечень медицинских организаций, в которых организованы кабинеты врачей-эндокринологов и кабинеты «Школа для пациентов с сахарным диабетом»

№	Наименование медицинской организации	Фактическое количество кабинетов врачей-эндокринологов	Количество планируемых к открытию кабинетов врачей-эндокринологов	Фактическое количество кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом»	Количество запланированных к открытию кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом»
1	2	3	4	5	6
1	ГБУЗ АО «Ахтубинская РБ»	1	0	1	0
2	ГБУЗ АО «Володарская РБ»	1	0	1	0
3	ГБУЗ АО «Енотаевская РБ»	1	0	1	0
4	ГБУЗ АО «ГБ ЗАТО Знаменск»	1	0	1	0
5	ГБУЗ АО «Икрянинская РБ»	1	0	1	0
6	ГБУЗ АО «Камызякская РБ»	1	0	1	0
7	ГБУЗ АО «Красноярская РБ»	1	0	1	0
8	ГБУЗ АО «Лиманская РБ»	1	0	1	0
9	ГБУЗ АО «Наримановская РБ»	1	0	1	0
10	ГБУЗ АО «Приволжская РБ»	1	0	1	0
11	ГБУЗ АО «Харабалинская РБ им. Г.В. Храповой»	1	0	1	0
12	ГБУЗ АО «Черноярская РБ»	1	0	1	0
13	ГБУЗ АО «ГП № 1»	1	0	1	0
14	ГБУЗ АО «ГП № 2»	1	0	1	0
15	ГБУЗ АО «ГП № 3»	1	0	1	0
16	ГБУЗ АО «ГП № 5»	1	0	1	0
17	ГБУЗ АО «ГП № 8 им. Н.И. Пирогова»	1	0	1	0
18	ГБУЗ АО «ГП № 10»	1	0	1	0
19	ГБУЗ АО «ДГП № 1»	1	0	1	0
20	ГБУЗ АО «ДГП № 3»	1	0	1	0
21	ГБУЗ АО «ДГП № 4»	0	0	0	0
22	ГБУЗ АО «ДГП № 5»	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6
23	ГБУЗ АО АМОКБ	1	0	1	0
24	ГБУЗ АО «ГКБ № 3»	1	0	1	0
25	ГБУЗ АО «ОДКБ им. Н.Н. Силищевой»	1	0	1	0

Таблица № 25

Структура детской эндокринологической службы

№	Структура	Количество кабинетов в 2025 году	Медицинские организации, на базе которых организованы кабинеты	Количество кабинетов, организация которых запланирована в 2026–2030 годах	Медицинские организации, на базе которых планируется организовать кабинеты в 2026–2030 годах
1	2	3	4	5	6
1	Кабинет врача – детского эндокринолога (в амбулаторных условиях)	11	4 детские городские поликлиники, 4 городские поликлиники, 3 районные больницы (ГБУЗ АО «Володарская РБ», ГБУЗ АО «Приволжская РБ», ГБУЗ АО «Енотаевская РБ»)	0	0
2	Кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом» (в амбулаторных условиях)	2	ГБУЗ АО «ДГП № 1», ГБУЗ АО «ДГП № 3»	0	-
3	Кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом» (в стационарных условиях)	1	ГБУЗ АО «ОДКБ им. Н.Н. Силищевой»	0	-
4	Региональный эндокринологический центр для детей	1	ГБУЗ АО «ОДКБ им. Н.Н. Силищевой»	0	0

Таблица № 26

Структура регионального эндокринологического центра ГБУЗ АО АМОКБ

№	Структура	Количество кабинетов в 2024 году	Количество кабинетов, организация которых запланирована
1	2	3	4
1			

1	2	3	4
1	Кабинет врача-эндокринолога	2	1
2	Кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом» для амбулаторных пациентов	1	1
3	Кабинет «Диабетическая стопа» для амбулаторных пациентов	1	1
4	Кабинет диабетической ретинопатии (офтальмолога), в составе которого имеется:	2	1
4.1	Фундус-камера	1	0
4.2	Лазерная операционная	0	1
4.3	Дневной стационар (число коек)	0	1

Таблица № 26.1

Показатели работы регионального эндокринологического центра (взрослые)
ГБУЗ АО АМОКБ в 2025 году

№	Показатель	Число посещений, единиц
1	2	3
1	Общее число посещений	2 377
2	Число посещений врача-эндокринолога	5323
3	Число посещений врача-офтальмолога	2 288
4	Количество операций лазерной коагуляции сетчатки	1 868
5	Число посещений врача-нефролога	219
6	Число посещений кабинета «Диабетическая стопа»	2 377
7	Число посещений врача-невролога	2 220
8	Число пациентов, прошедших обучение в кабинете «Школа для пациентов с сахарным диабетом»	862
9	Количество исследований гликированного гемоглобина	2 703
10	Количество исследований микроальбуминурии	868
11	Число посещений врача – сердечно-сосудистого хирурга	2 377
12	Число посещений врача-ортопеда	2 364

В июне 2025 года в Астраханской области создан эндокринологический центр для детей с сахарным диабетом.

Таблица № 27

Структура регионального эндокринологического центра для детей
ГБУЗ АО «ОДКБ им. Н.Н. Силищевой»

№	Структура	Количество кабинетов в 2025 году	Количество кабинетов, организация которых запланирована
1	2	3	4

1	2	3	4
1	Кабинет врача – детского эндокринолога	1	0
2	Кабинет «Школа для детей с сахарным диабетом»	1	0
3	Детский неврологический кабинет	1	0
4	Кабинет медицинского психолога	1	0
5	Дневной стационар (число коек)	1	0

Таблица № 27.1

Показатели работы регионального эндокринологического центра для детей
ГБУЗ АО «ОДКБ им. Н.Н. Силищевой»

№	Показатель	Число посещений, единиц
1	2	3
1	Общее число посещений	2 569
2	Число посещений врача – детского эндокринолога	1 907
3	Число посещений врача-невролога	558
4	Число посещений медицинского психолога	61
5	Число пациентов, прошедших обучение в кабинете «Школа для детей с сахарным диабетом»	41

В декабре 2025 года в г. Ахтубинске на базе имеющихся площадей ГБУЗ АО «Ахтубинская РБ» начал функционировать межрайонный эндокринологический центр. Ремонт выделенного для межрайонного эндокринологического центра помещения планируется закончить до конца 2026 года.

Специализированную медицинскую помощь население региона получает в больницах III уровня (ГБУЗ АО АМОКБ, ГБУЗ АО «ГКБ № 3», ГБУЗ АО «ОДКБ им. Н.Н. Силищевой»), на базе которых функционируют эндокринологические отделения. Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилям «эндокринология» и «детская эндокринология» в стационарных условиях, представлен в таблице № 28, информация о наличии анализаторов исследования уровня гликированного гемоглобина представлена в таблице № 29.

Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилям «эндокринология» и «детская эндокринология» в стационарных условиях

№	Медицинские организации	Коечный фонд			Объемы медицинской помощи в 2025 году				
		отделения	количество коек	количество коек в дневном стационаре	количество выписанных пациентов (стационар / дневной стационар)	количество пролеченных пациентов	количество пролеченных экстренных пациентов	число умерших	объем загрузки коечного фонда (дневной стационар), %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ГБУЗ АО АМОКБ	Эндокринологическое отделение для взрослого населения	40	0	1124/0	1118/0	32	1	100
2	ГБУЗ АО «ГКБ № 3»	Эндокринологическое отделение для взрослого населения	41	3	1 321/123	1 322/123	868	1	100
3	ГБУЗ АО «ОДКБ им. Н.Н. Силищевой»	Детское эндокринологическое отделение	12	0	0	332	263	0	100

Информация о наличии анализаторов исследования
уровня гликированного гемоглобина

№	Медицинские организации	Название анализатора	Год выпуска	Метод определения	Соответствие NGSP (да/нет)	Количество исследований уровня гликированного гемоглобина в 2025 году
1	2	3	4	5	6	7
1	ГБУЗ АО «Володарская РБ»	Анализатор гликированного гемоглобина (HbA1C) ИВД	2023	Высокоэффективная жидкостная хроматография	да	1 311
2	ГБУЗ АО «Енотаевская РБ»	Анализатор гликированного гемоглобина (HbA1C) ИВД	2023	Высокоэффективная жидкостная хроматография	да	1 076
3	ГБУЗ АО «Икрянинская РБ»	Анализатор гликированного гемоглобина (HbA1C) ИВД	2023	Высокоэффективная жидкостная хроматография	да	1 747
4	ГБУЗ АО «Камызякская РБ»	Анализатор гликированного гемоглобина (HbA1C) ИВД	2023	Высокоэффективная жидкостная хроматография	да	1 333
5	ГБУЗ АО «Красноярская РБ»	Анализатор гликированного гемоглобина (HbA1C) ИВД	2023	Высокоэффективная жидкостная хроматография	да	1 190

1	2	3	4	5	6	7
6	ГБУЗ АО «Наримановская РБ»	Анализатор гликированного гемоглобина (HbA1C) ИВД	2023	Высокоэффективная жидкостная хроматография	да	1 577
7	ГБУЗ АО «Приволжская РБ»	Анализатор гликированного гемоглобина (HbA1C) ИВД	2023	Высокоэффективная жидкостная хроматография	да	2 245
8	ГБУЗ АО «Харабалинская РБ им. Г.В. Храповой»	Анализатор гликированного гемоглобина (HbA1C) ИВД	2023	Высокоэффективная жидкостная хроматография	да	1447
9	ГБУЗ АО «Лиманская РБ»	Анализатор гликированного гемоглобина (HbA1C) ИВД	2023	Высокоэффективная жидкостная хроматография	да	1 368
10	ГБУЗ АО АМОКБ	Д-10	2007	Высокоэффективная жидкостная хроматография	да	2 703

1.5.1. Дистанционное наблюдение за пациентами с сахарным диабетом

Общее количество телемедицинских консультаций, проведенных федеральными и региональными центрами, приведено в таблице № 30.

Таблица № 30

Общее количество проведенных телемедицинских консультаций

Год	Всего телемедицинских консультаций, единиц	На федеральном уровне, единиц	На региональном уровне, единиц
2021	7 683	2 256	5 427
2022	10 444	2 624	7 820
2023	6 107	3 596	2 511
2024	8 149	3 656	4 493
2025	9 594	4 823	4 771

В 2025 году отмечался рост количества телемедицинских консультаций в формате «пациент – врач» на 12,4% (2 758 консультаций).

По итогам 2025 года системой непрерывного мониторинга глюкозы обеспечено 367 детей.

Все дети взаимодействуют с детскими эндокринологами с помощью специальных приложений, синхронизированных с приложением на персональном смартфоне. Таким образом осуществляется ведение самоконтроля гликемии и питания в электронном виде.

В 2025 году в рамках реализации федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» 756 больных сахарным диабетом беременных женщин обеспечено системами непрерывного мониторинга глюкозы.

Дистанционное обучение в кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом» проводится в отдаленных районах Астраханской области в соответствии с планом-графиком.

В рамках реализации федерального проекта «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» в Астраханской области (далее – федеральный проект) проводилось обеспечение дистанционным наблюдением за состоянием здоровья пациентов с болезнями системы кровообращения и сахарным диабетом с использованием медицинских изделий с дистанционной передачей данных.

В 2025 году в Астраханской области обеспечены диспансерным наблюдением с использованием медицинских изделий, имеющих функции передачи данных, 8 514 чел., в том числе 1 220 пациентов с сахарным диабетом.

В настоящее время продолжается реализация данных мероприятий федерального проекта. В I квартале 2026 года обеспечено диспансерным наблюдением с использованием медицинских изделий, имеющих функции передачи данных, 2 175 чел., в том числе 1 017 пациентов с сахарным диабетом.

1.5.2. Оказание медицинской помощи с использованием медицинских изделий с применением технологии искусственного интеллекта

В целях повышения качества диспансерного наблюдения за пациентами с сахарным диабетом, нарушением углеводного обмена, ожирением в Астраханской области внедрено медицинское изделие с технологией искусственного интеллекта «Вебиомед», с помощью которого проанализировано около 500 тыс. электронных медицинских карт в государственной информационной системе в сфере здравоохранения Астраханской области. В 52% случаев искусственный интеллект позволил более точно оценить сердечно-сосудистый риск у больных сахарным диабетом пациентов, в 50% случаев выявлены факторы риска, в 30% случаев определено число пациентов, нуждающихся в профилактическом лечении, в 15% случаев выявляются ошибки в определении врачами группы здоровья.

Проведенная работа позволила актуализировать схемы лечения, предотвратить риски развития осложнений сахарного диабета.

1.6. Кадровый состав медицинских организаций

Средний показатель укомплектованности врачами-эндокринологами медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, составляет 97,8%.

Коэффициент совместительства в государственных учреждениях здравоохранения Астраханской области в среднем составляет 1,1.

Обеспеченность врачами-эндокринологами составляет 0,79 на 10 тыс. населения, врачами – детскими эндокринологами – 0,66 на 10 тыс. населения.

Несмотря на высокую обеспеченность врачами-эндокринологами, существует дисбаланс в распределении медицинских кадров в муниципальных образованиях Астраханской области. Наиболее низкая укомплектованность медицинскими кадрами и высокий коэффициент совместительства наблюдается в муниципальных районах и муниципальных округах региона. Кадровый состав по профилю «эндокринология» представлен в таблице № 31.

Таблица № 31

Кадровый состав по профилю «эндокринология»

Специальность	Выделенные ставки	Занятые ставки	Физические лица
Врач-эндокринолог амбулаторной сети	44,25	43	38
Врач-эндокринолог стационара	15,0	14,7	11
Врач – детский эндокринолог амбулаторной сети	14,7	13	8
Врач – детский эндокринолог стационара	1,5	1,5	1

Показатели укомплектованности и обеспеченности медицинскими кадрами согласно данным формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» (далее – ФСН № 30) представлены в таблицах № 32–35.

Сведения о числе врачей-эндокринологов
(по данным формы ФСН № 30) в 2021–2025 годах

№	Год	Наименование должности (специальности)	Число должностей в целом в медицинских организациях, единиц		Из них				Число физических лиц – основных работников на занятых должностях, человек	Из них			Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), человек			Имеют сертификат специалиста (из гр. 9), человек	Имеют свидетельство об аккредитации (из гр. 9), человек	Находятся в декретном и долгосрочном отпуске (из гр. 9), человек	Не имеют квалификационной категории, человек
					в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			высшую	первую	вторую							
					штатных	занятых	штатных	занятых					штатных	занятых					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	2025 год	врач-эндокринолог	59,25	57,75	44,25	43	15	14,75	49	37	12	11	8	0	0	48	3	0	
2	2024 год	врач-эндокринолог	59,25	58	43,75	43,5	15,5	14,5	49	38	11	12	8	2	20	29	5	4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		крино- лог																
3	2023 год	врач- эндо- крино- лог	55,75	54	42	40,5	13,75	13,5	49	39	10	11	9	2	28	21	5	0
4	2022 год	врач- эндо- крино- лог	51,5	46,5	38,25	35,75	12,25	10,75	44	35	9	11	5	5	33	11	4	14
5	2021 год	врач- эндо- крино- лог	51,5	41,75	37,75	32,0	13,75	9,75	40	32	8	11	5	8	39	1	8	8

Сведения о числе врачей – детских эндокринологов
(по данным формы ФСН № 30) в 2021–2025 годах

№	Год	Наименование должности (специальности)	Число должностей в целом в медицинских организациях, единиц		Из них				Число физических лиц – основных работников на занятых должностях, человек	Из них			Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), человек			Имеют сертификат специалиста (из гр. 9), человек	Имеют свидетельство об аккредитации (из гр. 9), человек	Находятся в декретном и долгосрочном отпуске (из гр. 9), человек	Не имеют квалификационной категории, человек
			штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	высшую	первую	вторую					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	2025 год	врач – детский	16,25	14,5	14,75	13	1,5	1,5	10	8	2	1	0	0	0	9	2	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		эндо- крино- лог																
2	2024 год	врач – детский эндо- крино- лог	14,75	13,75	12,75	11,75	2	2	10	8	2	2	0	0	1	9	0	4
3	2023 год	врач – детский эндокри- нолог	14	13,75	12	11,75	2	2	9	7	2	2	0	0	1	8	1	4
4	2022 год	врач – детский эндокри- нолог	14,25	11,5	12,25	10	2	1,5	6	5	1	2	0	0	3	3	1	4
5	2021 год	врач – детский эндокри- нолог	13,75	12,5	11,75	10,5	2,0	2,0	8,0	6	2	2	0	0	7	1	0	6

Сведения о числе врачей-офтальмологов (по данным формы ФСН № 30) в 2021–2025 годах

№	Год	Наименование должности (специальности)	Число должностей в целом в медицинских организациях, единиц		Из них				Число физических лиц – основных работников на занятых должностях, человек	Из них			Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), человек			Имеют сертификат специалиста (из гр. 9), человек	Имеют свидетельство об аккредитации (из гр. 9), человек	Находятся в декретном и долгосрочном отпуске (из гр. 9), человек	Не имеют квалификационной категории, человек
					в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	высшую	первую	вторую					
					штатных	занятых	штатных	занятых							штатных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	2025 год	врач-офтальмолог	106	98,5	73	65,75	33	32,75	83	53	30	19	17	5	0	83	4	0	
2	2024 год	врач-офтальмолог	109	102,25	75,75	69,25	33,25	33	88	57	31	20	16	4	37	51	6	8	
3	2023 год	врач-офтальмолог	109,25	101,25	76	68,75	33,25	32,5	82	56	26	15	15	8	55	26	6	14	
4	2022 год	врач-офтальмолог	111,5	100,5	78,25	67,25	33,25	33,25	87	59	28	17	20	9	67	20	9	13	
5	2021 год	врач-офтальмолог	109,25	98	79,5	70,25	29,75	27,75	86	62	24	18	18	8	76	10	2	2	

Таблица № 35

Сведения об обеспеченности врачами на 10 тыс. населения (по данным формы ФСН № 30) в 2021–2025 годах

№	Год	Обеспеченность на 10 тыс. населения		
		врачами-эндокринологами	врачами – детскими эндокринологами	врачами-офтальмологами
1	2	3	4	5
1	2025 год	0,79	0,66	1,0
2	2024 год	0,67	0,45	0,9
3	2023 год	0,67	0,40	0,86
4	2022 год	0,44	0,26	0,87
5	2021 год	0,39	0,35	0,86

Таблица № 35.1

Кадровый состав
регионального эндокринологического центра (взрослые)
ГБУЗ АО АМОКБ

Специальность	Выделенные ставки	Занятые ставки	Физические лица
1	2	3	4
Заведующий региональным эндокринологическим центром	1	1	1
Врач-эндокринолог амбулаторной сети	3	3	3
Врач-эндокринолог стационара	3,5	3,5	3
Врач-эндокринолог кабинета «Диабетическая стопа»	1	1	1
Врач-офтальмолог кабинета диабетической ретинопатии	1	1	0

Таблица № 35.2

Кадровый состав
эндокринологического центра для детей с сахарным диабетом
ГБУЗ АО «ОДКБ им. Н.Н. Силищевой»

Специальность	Выделенные ставки	Занятые ставки	Физические лица
1	2	3	4
Заведующий региональным центром – врач – детский эндокринолог	1	1	1
Врач – детский эндокринолог	2	2	2
Врач-невролог	1,0	1,0	1,0
Врач – детский эндокринолог дневного стационара	1	1	1
Медицинский психолог	1	1	1
Врач – детский эндокринолог кабинета «Школа для детей с сахарным диабетом»	0,25	0,25	0,25

1	2	3	4
Медицинская сестра (медицинский брат)	2,0	2,0	2,0
Медицинская сестра процедурной (медицинский брат процедурной)	1,0	1,0	1,0

В регионе реализуются следующие мероприятия по укомплектованию кадрами медицинских организаций, в том числе по профилю «эндокринология», и привлечению в профессию выпускников общеобразовательных организаций:

- размещение на официальном сайте министерства здравоохранения Астраханской области информации об имеющихся вакансиях в медицинских организациях;

- ежегодное участие медицинских организаций в ярмарках вакансий, проводимых федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации и государственным бюджетным образовательным учреждением «Профессиональная образовательная организация «Астраханский базовый медицинский колледж», заключение целевых договоров на подготовку специалистов;

- информирование населения о престиже врачебной профессии (устное оповещение и публикация информационных материалов);

- проведение медицинскими организациями в общеобразовательных организациях, расположенных на прикрепленных территориях, лекций о престиже врачебной профессии;

- организация подготовки специалистов по дополнительным профессиональным программам.

1.7. Региональные документы, регламентирующие оказание медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом

На территории Астраханской области оказание медицинской помощи по профилю «эндокринология» регламентировано следующими документами:

- постановление Правительства Астраханской области от 09.01.2018 № 1-П «О Порядке обеспечения граждан, которым при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, за счет средств бюджета Астраханской области»;

- постановления министерства здравоохранения Астраханской области от 08.08.2012 № 100П «О проведении неонатального скрининга на территории Астраханской области», от 20.08.2012 № 118П «О совершенствовании работы по ведению регионального регистра больных сахарным диабетом в Астраханской области», от 17.01.2018 № 2П «О порядке предоставления отдельным категориям граждан мер социальной помощи (поддержки)»;

- распоряжения министерства здравоохранения Астраханской области от 30.05.2014 № 829р «О реализации порядков оказания медицинской помощи

взрослому населению Астраханской области», от 27.09.2023 № 575р «О создании регионального эндокринологического центра на базе государственного учреждения здравоохранения Астраханской области Александрo-Мариинская областная клиническая больница, межрайонного эндокринологического центра на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Астраханской области «Ахтубинская районная больница», от 02.09.2025 № 403р «О мерах по организации оказания медицинской помощи взрослому населению с факторами риска развития хронических неинфекционных заболеваний в Центрах здоровья на территории Астраханской области», , от 19.09.2025 № 433р «О порядке маршрутизации пациентов с эндокринными заболеваниями на территории Астраханской области».

1.8. Показатели деятельности, связанной с оказанием медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом (профилактика, раннее выявление, диагностика и лечение, реабилитация пациентов с сахарным диабетом)

Показатели деятельности, связанной с оказанием медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом, представлены в таблицах № 36–38.

Таблица № 36

Средняя длительность пребывания пациентов в медицинских организациях по профилям «эндокринология» и «детская эндокринология»

Койки по профилю «эндокринология»	Средняя длительность пребывания пациента (койко-день)
Эндокринологические отделения (койки) для взрослых	10,7
Эндокринологические отделения (койки) для детей	10,6
Койки эндокринологические дневного стационара для взрослых	11,0
Койки эндокринологические дневного стационара для детей	11,0

Таблица № 37

Доля пациентов с сахарным диабетом, находящихся на диспансерном наблюдении, в 2021–2025 годах

Возрастная группа	Показатель	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7
Дети (0–14 лет)	сахарный диабет 1 типа	254	239	255	262	249
	сахарный диабет 2 типа	3	2	2	3	0
	доля пациентов, находящихся на диспансерном наблюдении, %	100	100	100	100	100
Подростки (15–17 лет)	сахарный диабет 1 типа	90	107	99	117	133
	сахарный диабет 2 типа	3	3	2	3	2
	доля пациентов, находящихся на дис-	100	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7
	пансерном наблюдении, %					
Взрослые (от 18 лет и старше)	сахарный диабет 1 типа	1 764	1 757	1 335	1 341	1206
	сахарный диабет 2 типа	34 523	32 654	33 072	35 424	31199
	доля пациентов, находящихся на диспансерном наблюдении, %	91,4	93,2	99,0	99,8	99,6
Всего	сахарный диабет 1 типа	1 420	1 417	1 689	1 720	1588
	сахарный диабет 2 типа	34 517	32 679	33 076	35 502	31201
	доля пациентов, находящихся на диспансерном наблюдении, %	98,87	98,89	100	100	100

Таблица № 38

Динамика проведения исследования гликированного гемоглобина

Показатель	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6
Число пациентов с сахарным диабетом, человек	35 937	36 530	34 407	39 275	41 852
Число пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, которым проведено исследование гликированного гемоглобина не менее 1 раза в год с помощью лабораторного метода, человек	35 937	36 530	13 896	23 895	26 902
Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, которым проведено исследование гликированного гемо-	100,0	100,0	42,4	60,8	64,3

1	2	3	4	5	6
глубина не менее 1 раза в год с помощью лабораторного метода, от всех пациентов с сахарным диабетом, %					
Число пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7,0%, человек	6 504	7 114	4 168	9 978	12 329
Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7,0%, от всех пациентов, которым проведено исследование гликированного гемоглобина, %	17,24	19,0	29,9	41,7	45,8

В Астраханской области льготное лекарственное обеспечение осуществляется:

- в соответствии с постановлением Правительства Астраханской области от 01.03.2005 № 4-П «О министерстве здравоохранения Астраханской области» (в полномочия министерства здравоохранения Астраханской области входит организация обеспечения отдельных категорий граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания);

- постановлением Правительства Астраханской области от 09.01.2018 № 1-П «О Порядке обеспечения граждан, которым при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, за счет средств бюджета Астраханской области» (региональная льгота);

- постановлением Правительства Астраханской области от 30.12.2025 № 911-П «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов»;

- постановлением министерства здравоохранения Астраханской области от 17.01.2018 № 2П «О порядке предоставления отдельным категориям граждан мер социальной помощи (поддержки)» (федеральная льгота).

С целью управления процессом обеспечения лекарственными препаратами льготных категорий граждан в Астраханской области внедрена комплексная информационная система. Программный продукт позволяет автоматизировать выписку и обслуживание льготных рецептов. В льготном лекарственном обеспечении населения участвует 36 юридических лиц, а также учреждения социального обслуживания населения. Автоматизированные центры выписки льготных рецептов установлены в 78 структурных подразделениях.

Уполномоченной организацией по реализации льготного лекарственного обеспечения отдельных категорий граждан является государственное автономное учреждение Астраханской области «Астраханские аптеки», которое определяет аптечные организации для отпуска лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания по рецептам медицинских организаций.

В целях осуществления контроля и эффективности использования лекарственных препаратов, закупленных за счет бюджетных средств, отпуск по льготным рецептам организован в аптеках только государственной формы собственности.

Пункты отпуска лекарственных препаратов по льготным рецептам также организованы в 122 структурных подразделениях медицинских организаций, имеющих лицензию на фармацевтическую деятельность, в населенных пунктах Астраханской области, в которых отсутствуют аптечные организации.

Финансирование расходов на обеспечение граждан лекарственными препаратами производится за счет средств федерального бюджета в форме предо-

ставленных субсидий и средств бюджета Астраханской области в пределах лимитов бюджетных средств, выделенных на указанную цель.

Лекарственными препаратами, медицинскими изделиями для контроля уровня глюкозы крови дети с сахарным диабетом обеспечиваются по месту жительства в полном объеме.

С целью улучшения преемственности между стационарами, оказывающими помощь пациентам с сахарным диабетом, и поликлиниками, осуществляющими амбулаторное наблюдение за пациентами, перенесшими сосудистые и другие осложнения сахарного диабета, министерством здравоохранения Астраханской области разработан чек-лист о передаче соответствующей информации о пациентах при выписке их из стационара.

1.9. Анализ мер, направленных на снижение распространенности факторов риска развития сахарного диабета

В целях снижения распространенности факторов риска развития сахарного диабета 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 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 группах повышенного риска:

- лица с наследственной предрасположенностью;
- женщины с гестационным сахарным диабетом или рождением крупного плода, синдромом поликистозных яичников;
- 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.

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

В 2025 году профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию прошло 390 170 чел. (в 2024 году – 364 394 чел.).

Наибольшую распространенность среди обследованного населения имеют такие поведенческие факторы риска, как нерациональное питание (174 266 чел. или 44,7% от общего числа граждан, прошедших диспансеризацию и профилактические осмотры (в 2024 году – 22,9%), низкая физическая активность (133 156 чел. или 34,1% (в 2024 году – 17,5%), избыточная масса тела (93 331 чел. или 23,9% (в 2024 году – 14,8 %).

С наименьшей распространенностью у лиц, прошедших диспансеризацию, выявлены такие факторы риска, как риск пагубного потребления алкоголя (5 839 чел. или 1,5% (в 2024 году – 0,5%) и риск потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача (92 чел. или 0,02% (в 2024 году – 0,01%).

Кроме поведенческих факторов риска, выявляются эндогенные факторы риска развития хронических заболеваний, в числе которых гиперхолестеринемия (62 317 чел. или 16,0% (в 2024 году – 9,5%), гипергликемия (28 433 чел. или 7,3% (в 2024 году – 2,7%), курение (48 324 чел. или 12,4% (в 2024 году – 5,6%). Суммарный сердечно-сосудистый риск выявлен у 13,03% (в 2024 году – 9,4%) обследованных граждан.

В 2025 году выявлено 795 случаев заболевания сахарным диабетом с впервые в жизни установленным диагнозом, что составляет 203,76 случая на 100 тыс. обследованных граждан (в 2024 году – 169,05 случая на 100 тыс. обследованных граждан). Результаты проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения представлены в таблице № 39.

Таблица № 39

Результаты проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения

Показатели	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6
Факторы риска, выявленные при проведении профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения					
Повышенный уровень глюкозы в крови	4 165	5 691	3 652	9 858	28 433
Гиперхолестеринемия	7 960	15 261	15 846	34 630	73 053
Избыточная масса тела	16 209	19 023	28 644	53 819	93 331
Курение табака	6 853	8 225	10 735	20 537	13 497
Риск пагубного употребления алкоголя	710	518	403	1 768	5 839
Низкая физическая активность	13 103	19 858	29 872	63 692	133 156
Нерациональное питание	25 884	28 811	41 806	83 411	174 266
Заболевания, выявленные при проведении профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения					
Сахарный диабет	6 676	9 452	10 785	14 260	19 216

1	2	3	4	5	6
Ожирение	6 485	9 406	9 924	25 553	54 155
Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	18 121	30 122	40 452	75 215	105 216

Кроме того, в регионе функционируют школы профилактики заболеваний, созданные в целях обучения граждан основам формирования и ведения здорового образа жизни, выявления первых признаков сердечно-сосудистых, онкологических и других заболеваний, а также алгоритму действий в случае их возникновения.

1.10. Выводы и направления совершенствования медицинской помощи больным сахарным диабетом

В Астраханской области активно проводятся мероприятия по первичной профилактике заболеваемости сахарным диабетом, в том числе профилактические мероприятия для групп населения повышенного риска (лица с избыточной массой тела, нарушением толерантности к глюкозе). Сохраняется низкая приверженность населения к ранней диагностике и лечению выявленных заболеваний, особенно среди сельского населения. В связи с этим в муниципальных образованиях Астраханской области реализуется информационно-образовательный профилактический проект «День борьбы с сахарным диабетом», направленный на повышение настороженности граждан, увеличение уровня медицинской активности населения, регулярное прохождение медицинских профилактических осмотров и диспансеризации, раннее обращение за медицинской помощью.

В целях снижения смертности населения Астраханской области от осложнений сахарного диабета необходимо проведение мероприятий по совершенствованию организации работы первичного звена здравоохранения, укреплению его материально-технического и кадрового потенциала, коррекции схем маршрутизации пациентов эндокринологического профиля, разработке адресных мер по снижению смертности от данной патологии, повышению квалификации специалистов первичного звена здравоохранения. Особое внимание нужно уделять наиболее неблагоприятным по эпидемиологическим показателям эндокринологической патологии территориям. Недостаточно высокий уровень ранней выявляемости эндокринных нарушений свидетельствует о необходимости разработки и проведения мероприятий по повышению настороженности медицинского персонала и работе с населением, повышению доступности и качества медицинской помощи в целях дальнейшего снижения уровня заболеваемости, рисков развития осложнений сахарного диабета и смертности населения в Астраханской области.

Для дальнейшего совершенствования медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом необходима реализация следующих мероприятий в рамках региональной программы «Борьба с сахарным диабетом (Астраханская область)»:

- активизация комплекса мер, направленных на профилактику и раннюю диагностику факторов риска сахарного диабета, а также раннее выявление

осложнений сахарного диабета с целью предупреждения преждевременной смертности трудоспособного населения;

- разработка мероприятий по управлению факторами риска (лечение артериальной гипертонии, дислипидемии, отказ от курения);

- создание и организация в региональном эндокринологическом центре для детей и подростков профильных служб для своевременного обследования детей и подростков с сахарным диабетом, амбулаторного контроля схем лечения основного заболевания, а также оказания психологической помощи и поддержки детям и их родителям;

- организация в региональном эндокринологическом центре профильных служб для лечения осложнений сахарного диабета, диспансерного наблюдения женщин фертильного возраста, больных сахарным диабетом, а также дополнительных кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом»;

- повышение уровня подготовки медицинских кадров диабетологической службы для обучения больных сахарным диабетом по вопросам профилактики и лечения поздних осложнений сахарного диабета, медицинской реабилитации больных сахарным диабетом;

- обеспечение эффективного лечения больных сахарным диабетом гарантированными государством высококачественными инсулинами, медицинскими изделиями для их введения, таблетированными сахароснижающими препаратами, современными средствами выведения больных из тяжелых гипогликемических состояний.

2. Цель, показатели региональной программы «Борьба с сахарным диабетом (Астраханская область)»

Целью региональной программы «Борьба с сахарным диабетом (Астраханская область)» является повышение качества и доступности медицинской помощи для профилактики, диагностики и лечения сахарного диабета, увеличение продолжительности жизни больных сахарным диабетом к 2030 году на 2 года.

Показатели региональной программы «Борьба с сахарным диабетом (Астраханская область)» представлены в таблице № 40.

Таблица № 40

Показатели региональной программы «Борьба с сахарным диабетом (Астраханская область)»

№	Базовое значение 2024 год	Период реализации региональной программы «Борьба с сахарным диабетом», год												
		2025		2026		2027		2028		2029		2030		
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Доля больных сахарным диабетом 1 и 2 типов, находящихся под диспансерным наблюдением в созданных и оснащенных в ходе федерального проекта региональных медицинских подразделениях, от числа лиц, подлежащих такому наблюдению, %	100,0	18	55,1	31,4		44,8		58,2		71,6		85	
2	Доля больных сахарным диабетом 1 типа, находящихся под диспансерным наблюдением с использованием медицинских изделий непрерывного мониторинга глюкозы в крови, от числа нуждающихся, %	0	80	100	81		82		83		84		85	
3	Доля пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов за отчетный год, %	26,1	29,7	29,8	30,3		31		31,6		32,3		33	
4	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, %	79,8	82,1	64,2	84,4		86,7		89		91,3		93,59	
5	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 на конец года, от числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, %	57,24	57,7	46,0	58,1		58,6		59,1		59,5		60,0	
6	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, %	25,0	25,0	10,5	25,0		25,0		25,0		25,0		25,0	
7	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	2,88	2,46	2,5	1,79		1,37		0,95		0,53		0,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	Доля пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных с впервые в жизни установленным диагнозом «сахарный диабет» у взрослых за отчетный год, %												
	21,2	26,8	37,1	32,4		38		43,6		49,2		55,0	
9	Охват граждан исследованием глюкозы натощак, %												
	100,0	100,0	100,0	100,0		100,0		100,0		100,0		100,0	

3. Задачи региональной программы «Борьба с сахарным диабетом (Астраханская область)»

Задачами региональной программы «Борьба с сахарным диабетом (Астраханская область)» являются:

- разработка мероприятий по повышению качества оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом;
- разработка мероприятий по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций ведения пациентов с сахарным диабетом;
- 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;
- проведение мероприятий по раннему выявлению и управлению факторами риска развития сахарного диабета (артериальная гипертензия, высокий уровень холестерина, низкая физическая активность, избыточная масса тела и ожирение), организация и проведение информационно-просветительских программ для населения с использованием средств массовой информации, в том числе в целях информирования населения о симптомах сахарного диабета и его осложнениях, формирование здорового образа жизни;
- совершенствование системы оказания первичной медико-санитарной помощи пациентам с внедрением алгоритмов диспансерного наблюдения согласно разработанной маршрутизации;
- совершенствование материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с сахарным диабетом, 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 региональных информационных сервисов;
- привлечение специалистов и укомплектование врачами-эндокринологами амбулаторно-поликлинической службы;
- обеспечение повышения качества оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом в соответствии с клиническими рекомендациями совместно с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами.

4. План мероприятий региональной программы «Борьба с сахарным диабетом (Астраханская область)»

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата	Периодичность
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1	Мероприятия, направленные на внедрение и соблюдение клинических рекомендаций по сахарному диабету у детей и взрослых					
1.1	Проведение образовательных и организационных мероприятий, направленных на соблюдение врачами принципов диагностики и лечения сахарного диабета в соответствии с клиническими рекомендациями	01.03.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист по детской эндокринологии министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи и врачи-эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области	Проведение обучающих семинаров, лекций. Количество проведенных обучающих мероприятий: в 2025 году – 50 ед.; в 2026 году – 50 ед.; в 2027 году – 50 ед.; в 2028 году – 50 ед.; в 2029 году – 50 ед.; в 2030 году – 50 ед.	Регулярно (ежеквартально)
1.2	Разработка на основе клинических рекомендаций алгоритмов, протоколов и чек-листов диспансерного наблюдения за пациентами с сахарным диабетом / лечения пациентов с сахарным диабетом	01.03.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист по детской эндокринологии министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи и врачи-эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области	Количество разработанных единиц медицинской документации: в 2025 году – 17 ед.; в 2026 году – 17 ед.; в 2027 году – 17 ед.; в 2028 году – 17 ед.; в 2029 году – 17 ед.; в 2030 году – 17 ед.	Регулярно (ежегодно)

1	2	3	4	5	6	7
1.3	Внедрение в каждой медицинской организации протоколов диспансерного наблюдения за пациентами с сахарным диабетом / лечения пациентов с сахарным диабетом (протоколов ведения пациентов) на основе соответствующих клинических рекомендаций и с учетом стандарта медицинской помощи	01.03.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист по детской эндокринологии министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи и врачи-эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области	Отчёты о проведённых мероприятиях	Регулярно (ежеквартально)
2	Мероприятия по организации внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи					
2.1	Организация мероприятий по внедрению системы внутреннего контроля качества оказываемой медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом для обеспечения выполнения критериев оценки качества с использованием цифровых технологий	01.03.2025	31.12.2030	Главные врачи и врачи-эндокринологи, врачи – детские эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области	Совершенствование процессов медицинской деятельности для выявления и предотвращения рисков, создающих угрозу жизни и здоровью граждан, и минимизации последствий их наступления	Регулярно (ежеквартально)
2.2	Организация мониторинга выполнения клинических рекомендаций для пациентов с сахарным диабетом, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, в рамках системы внутреннего контроля качества	01.03.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи и врачи-эндокринологи, врачи – детские	Проведение контроля за выполнением клинических рекомендаций для пациентов с сахарным диабетом, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации. Количество	Регулярно (ежеквартально)

1	2	3	4	5	6	7
				эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области	контрольных мероприятий: в 2025 году – 50 ед.; в 2026 году – 50 ед.; в 2027 году – 50 ед.; в 2028 году – 50 ед.; в 2029 году – 50 ед.; в 2030 году – 50 ед.	
2.3	Представление сводной ежегодной отчетности о соблюдении индикаторов выполнения клинических рекомендаций по данным медицинской документации как на амбулаторном, так и на стационарном этапе	01.03.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи и врачи-эндокринологи, врачи – детские эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области	Отчет о соблюдении индикаторов выполнения клинических рекомендаций по данным медицинской документации	Регулярно (ежегодно)
2.4	Разбор на заседаниях клинико-экспертной комиссии медицинской организации отдельных клинических случаев с формированием заключения и доведением результатов до сведения медицинских работников медицинской организации	01.03.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи и врачи-эндокринологи, врачи – детские эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области	Количество проведенных клинико-экспертных комиссий: в 2025 году – 10 ед.; в 2026 году – 10 ед.; в 2027 году – 10 ед.; в 2028 году – 10 ед.; в 2029 году – 10 ед.; в 2030 году – 10 ед.	Регулярно (ежеквартально)
2.5	Организация ведения регио-	01.03.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист эн-	Обеспечено включение	Разово (неде-

1	2	3	4	5	6	7
	нальных регистров пациентов с сахарным диабетом в целях оценки соответствия оказываемой медицинской помощи клиническим рекомендациям и обеспечения преемственности на амбулаторном и стационарном этапе оказания медицинской помощи по профилю «эндокринология»			докринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи и врачи-эндокринологи, врачи – детские эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области	в региональный регистр 90–100% пациентов с сахарным диабетом	лимо)
2.6	Разработка и утверждение перечня показателей результативности работы медицинской организации в части проведения диспансерного наблюдения за пациентами с сахарным диабетом согласно клиническим рекомендациям	01.03.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи и врачи-эндокринологи, врачи – детские эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области	Отчет по итогам выполнения показателей результативности работы медицинской организации	Регулярно (ежеквартально)
2.7	Анализ качества оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом	01.03.2025	31.1.2030	Главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи и врачи-эндокринологи, врачи – детские эндокринологи медицинских организаций,	Количество проведенных клинико-экспертных комиссий – не менее 80% анализа амбулаторных карт ежегодно	

1	2	3	4	5	6	7	
				подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области			
3	Работа с факторами риска развития сахарного диабета у детей и взрослых						
3.1	Проведение с использованием средств массовой информации информационно-просветительских кампаний для населения по профилактике табакокурения, нерационального питания, низкой физической активности как факторов риска развития сахарного диабета, по пропаганде прохождения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров	01.03.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ АО «ОЦОЗ и МП», главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи и врачи-эндокринологи, врачи – детские эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области	Информирование населения о факторах риска развития сахарного диабета с использованием средств массовой информации. Ежегодно выпускается не менее 6 телевизионных сюжетов, размещается не менее 12 публикаций в прессе, не менее 60 информационных материалов на сайтах, не менее 60 материалов в группах в социальных сетях, не менее 3 000 трансляций в медицинских организациях на постоянной основе	Ежегодно, ежемесячно	
3.2	Организация и проведение публичных лекций, встреч известных медицинских работников Астраханской области с общественностью по пропаганде здорового образа жизни, выявлению и профилактике факторов риска развития сахарного	01.03.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ АО «ОЦОЗ и МП», главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный вне-	Создание среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни, включая повышение физической активности, здоровое питание, защиту от табачного дыма,	Регулярно (ежеквартально)	

1	2	3	4	5	6	7
	диабета в целевых аудиториях (специалисты социальной сферы, педагоги, работники культуры, специалисты системы образования и социальной защиты, комплексных центров социального обслуживания населения, ветеранских организаций, работники организованных производственных коллективов)			штатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи и врачи-эндокринологи, врачи – детские эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области	контроль за артериальным давлением, холестерином, массой тела. Количество проведенных обучающих семинаров – не менее 50 обучающих семинаров в год	
3.3	Проведение семинаров, конференций, круглых столов по вопросам профилактики сахарного диабета с ориентиром на выявление и коррекцию основных факторов риска развития сахарного диабета с расширением возможностей центров здоровья и кабинетов/отделений медицинской профилактики	01.03.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ АО «ОЦОЗ и МП», главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи и врачи-эндокринологи, врачи – детские эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области	Проведены семинары, конференции, круглые столы по вопросам профилактики сахарного диабета с ориентиром на выявление и коррекцию основных факторов риска развития сахарного диабета с расширением возможностей центров здоровья и кабинетов/отделений медицинской профилактики. Проведено мероприятий: конференций – не менее 2 ед. (ежегодно); семинаров: в 2025 году – 6 ед.; в 2026 году – 8 ед.;	Ежегодно

1	2	3	4	5	6	7
					в 2027 году – 10 ед.; в 2028 году – 12 ед.; в 2029 году – 12 ед.; в 2030 году – 12 ед.	
3.4	Увеличение охвата населения исследованием уровня глюкозы в сыворотке крови натошак	01.03.2025	31.12.2030	Главные врачи и врачи-эндокринологи, врачи детские эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Астраханской области	Увеличение количества граждан, которым проведено исследование глюкозы натошак: в 2025 году – не менее 100%; в 2026 году – не менее 100%; в 2027 году – не менее 100%; в 2028 году – не менее 100%; в 2029 году – не менее 100%; в 2030 году – не менее 100%	Ежемесячно
3.5	Разработка и внедрение совместно с центрами здоровья и отделениями медицинской профилактики единых алгоритмов выявления и коррекции основных факторов риска развития сахарного диабета	01.03.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Астраханской области, главный врач ГБУЗ АО «ОЦОЗ и МП», главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской обла-	Отчет о разработке и внедрении алгоритмов и эффективности мер	Ежегодно

1	2	3	4	5	6	7
				сти, главные врачи и врачи-эндокринологи, врачи – детские эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области		
3.6	Разработка и внедрение совместно с центрами здоровья и отделениями медицинской профилактики алгоритмов динамического наблюдения пациентов с факторами риска развития сахарного диабета	01.03.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Астраханской области, главный врач ГБУЗ АО «ОЦОЗ и МП», главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи и врачи-эндокринологи, врачи – детские эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области	Отчет о разработке и внедрении алгоритмов и эффективности мер	
3.7	Разработка мер по увеличению охвата и повышению качества диспансерного наблюдения за пациентами с нарушением толерантности к углеводам (преддиабет)	01.03.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи и врачи-эндокринологи медицинских организаций, подведомственных ми-	Увеличение доли пациентов с нарушением толерантности к углеводам, находящихся на диспансерном наблюдении, до 70%	Ежегодно

1	2	3	4	5	6	7
				<p>нистерству здравоохранения Астраханской области</p>		
3.8	<p>Проведение обучающих мероприятий (семинаров, конференций, круглых столов, лекций и т.п.) для специалистов системы здравоохранения по вопросам профилактики табакокурения, рационального питания и повышения физической активности</p>	01.03.2025	31.12.2030	<p>Главный врач ГБУЗ АО «ОЦОЗ и МП», главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи и врачи-эндокринологи, врачи – детские эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области</p>	<p>Повышение уровня информированности медицинских работников по вопросам профилактики табакокурения, рационального питания и повышения физической активности. Количество проведенных обучающих мероприятий: в 2025 году – 50 ед.; в 2026 году – 50 ед.; в 2027 году – 50 ед.; в 2028 году – 50 ед.; в 2029 году – 50 ед.; в 2030 году – 50 ед.</p>	Регулярно (ежеквартально)
3.9	<p>Проведение школ здоровья для пациентов с избыточной массой тела и ожирением (8 тематических школ здоровья)</p>	01.03.2025	31.12.2030	<p>Главные врачи и врачи-эндокринологи, врачи детские эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, главный врач ГБУЗ АО «ОЦОЗ и МП», главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения</p>	<p>Организация и проведение школ здоровья для пациентов с избыточной массой тела и ожирением. Количество проведенных занятий: в 2025 году – 288 ед.; в 2026 году – 288 ед.; в 2027 году – 288 ед.; в 2028 году – 288 ед.; в 2029 году – 288 ед.;</p>	Ежегодно

1	2	3	4	5	6	7
				Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области	в 2030 году – 288 ед.	
3.10	Подготовка и размещение информационных материалов новостного характера о проведении мероприятий в рамках Всемирного дня борьбы с диабетом и Всемирного дня здоровья	01.03.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Астраханской области, главный врач ГБУЗ АО «ОЦОЗ и МП», главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи и врачи-эндокринологи, врачи – детские эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области	Информирование населения о факторах риска развития сахарного диабета, о ранних признаках и мерах профилактики сахарного диабета. Количество размещенных на информационных порталах медицинских организаций информационных материалов: в 2025 году – 15 ед.; в 2026 году – 15 ед.; в 2027 году – 15 ед.; в 2028 году – 15 ед.; в 2029 году – 15 ед.; в 2030 году – 15 ед.	Регулярно
3.11	Организация учета количества обученных пациентов в школах здоровья для пациентов с сахарным диабетом с ежемесячным анализом по каждой медицинской организации	01.03.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Астраханской области, главный врач ГБУЗ АО «ОЦОЗ и МП», главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской	Отчет о количестве обученных пациентов	Ежеквартально

1	2	3	4	5	6	7
				области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи и врачи-эндокринологи, врачи – детские эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области		
3.12	Увеличение доли пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных с впервые в жизни установленным диагнозом «сахарный диабет» у взрослых за отчетный год, %	01.03.2025	31.12.2030	Главные врачи, врачи-эндокринологи, врачи – детские эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области	Доля пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных с впервые в жизни установленным диагнозом «сахарный диабет» у взрослых за отчетный год, %: в 2025 году – 29,7%; в 2026 году – 30,3%; в 2027 году – 31%; в 2028 году – 31,6%; в 2029 году – 32,3%; в 2030 году – 33%	Регулярно (ежеквартально)
3.13	Построение единой маршрутизации пациентов с ожирением (взрослых и детей), включая все этапы наблюдения за пациентами от ФАП (поликлиники)	01.03.2025	31.12.2030	Утверждение министерством здравоохранения Астраханской области нормативного правового акта о маршрутизации пациентов с ожирением (взрослых и детей)	Количество утвержденных нормативных правовых актов о маршрутизации пациентов с ожирением	Регулярно (ежеквартально)

1	2	3	4	5	6	7
	до регионального эндокринологического центра				(взрослых и детей) в отчетном году: в 2025 году – 0 ед.; в 2026 году – 2 ед.; в 2027 году – 0 ед.; в 2028 году – 0 ед.; в 2029 году – 0 ед.; в 2030 году – 0 ед.	
3.14	Увеличение доли пациентов с установленным диагнозом «предиабет», выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации	01.03.2025	31.12.2030	Главные врачи, врачи-эндокринологи, врачи – детские эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области	Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом «предиабет», выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом «предиабет» за период, % (целевое значение – не менее 80%): в 2026 году – 60%; в 2027 году – 65%; в 2028 году – 70%; в 2029 году – 75%; в 2030 году – 80%	Регулярно (ежеквартально)
3.15	Увеличение доли взрослых пациентов с установленным диагнозом «ожирение», выявлен-	01.03.2025	31.12.2030	Главные врачи, врачи-эндокринологи, врачи – детские эндокринологи медицинских организаций, подведом-	Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом «ожирение»,	Регулярно (ежеквартально)

1	2	3	4	5	6	7
	ных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации			ственных министерству здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области	выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом «ожирение» за период, % (целевое значение – не менее 80%): в 2026 году – 60%; в 2027 году – 65%; в 2028 году – 70%; в 2029 году – 75%; в 2030 году – 80%	
3.16	Увеличение доли пациентов с установленным диагнозом «преддиабет», в отношении которых установлено диспансерное наблюдение	01.03.2025	31.12.2030	Главные врачи, врачи-эндокринологи, врачи – детские эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области	Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом «преддиабет», в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни выявленной гипергликемией натощак за период, % (целевое значение – не менее 80%): в 2026 году – 60%; в 2027 году – 65%;	Регулярно (ежеквартально)

1	2	3	4	5	6	7
					в 2028 году – 70%; в 2029 году – 75%; в 2030 году – 80%	
3.17	Увеличение доли взрослых пациентов с установленным диагнозом «ожирение», в отношении которых установлено диспансерное наблюдение	01.03.2025	31.12.2030	Главные врачи, врачи-эндокринологи, врачи – детские эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области	Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом «ожирение», в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни выявленным ожирением за период, % (целевое значение – не менее 80%): в 2026 году – 60%; в 2027 году – 65%; в 2028 году – 70%; в 2029 году – 75%; в 2030 году – 80%	Регулярно (ежеквартально)
4	Мероприятия по профилактике развития осложнений сахарного диабета у детей и взрослых					
4.1	Функционируют кабинеты «Школа для пациентов с сахарным диабетом» для взрослого и детского населения Астраханской области (23 амбулаторных кабинета)	01.03.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Астраханской области, главные врачи и врачи-эндокринологи, врачи – детские эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский	Количество функционирующих в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профилям «эндокринология» и «детская эндокринология» амбулаторных кабинетов «Школа для пациентов с сахарным	Регулярно, (ежеквартально)

1	2	3	4	5	6	7
				специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный врач ГБУЗ АО «ОЦОЗ и МП», главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Астраханской области	диабетом» для взрослого и детского населения в регионе, единиц: в 2025 году – 20/3; в 2026 году – 20/3; в 2027 году – 20/3; в 2028 году – 20/3; в 2029 году – 20/3; в 2030 году – 20/3	
4.2	Создание кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом» для взрослых и детей	01.03.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Астраханской области, главные врачи и врачи-эндокринологи, врачи – детские эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный врач ГБУЗ АО «ОЦОЗ и МП», главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Астраханской области	Создание кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом». В 2025 году количество кабинетов для взрослых – 0 кабинетов, количество кабинетов для детей – 1 кабинет	Регулярно, (ежеквартально)
4.3	Оснащение (переоснащение) кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом» и формирование штатного расписания в соответствии с Порядком оказания медицинской	01.03.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Астраханской области, главные врачи и врачи-эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, главный внештат-	Кабинеты «Школа для пациентов с сахарным диабетом» для взрослых и детей оснащены (переоснащены), сформировано штатное	Разово

1	2	3	4	5	6	7
	помощи взрослому населению по профилю «эндокринология», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.03.2023 № 104н (взрослое население), и Порядком оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.10.2024 № 583н (детское население)			ный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области	расписание	
4.4	Подготовка врачей и медицинских сестер для работы в кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом»	01.03.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Астраханской области, главные врачи и врачи-эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области	Обучено врачей и медицинских сестер для работы в кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом». По профилю «эндокринология»: количество обученных врачей: в 2025 году – 1 чел.; в 2026 году – 1 чел.; в 2027 году – 1 чел.; в 2028 году – 1 чел.; в 2029 году – 1 чел.; в 2030 году – 1 чел.; количество обученных медицинских сестер: в 2025 году – 1 чел.; в 2026 году – 1 чел.;	Регулярно (ежеквартально)

1	2	3	4	5	6	7
					<p>в 2027 году – 1 чел.; в 2028 году – 1 чел.; в 2029 году – 1 чел.; в 2030 году – 1 человек. По профилю «детская эндокринология»: количество обученных врачей: в 2025 году – 1 чел.; в 2026 году – 1 чел.; в 2027 году – 1 чел.; в 2028 году – 1 чел.; в 2029 году – 0 чел.; в 2030 году – 1 чел.; количество обученных медицинских сестер: в 2025 году – 2 чел.; в 2026 году – 0 чел.; в 2027 году – 0 чел.; в 2028 году – 2 чел.; в 2029 году – 0 чел.; в 2030 году – 2 человека</p>	
4.5	Подготовка региональных нормативных правовых актов об организации маршрутизации пациентов в кабинеты «Школа для пациентов с сахарным диабетом»	01.03.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области	Утверждены нормативные правовые акты о маршрутизации пациентов (взрослых и детей)	Разово
4.6	Организация контроля работы кабинетов «Школа для пациен-	01.03.2025	31.12.2030	Главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства	Доля пациентов, обученных в кабинетах	Ежеквартально

1	2	3	4	5	6	7
	тов с сахарным диабетом» в отношении количества обученных пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов			здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи и врачи-эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области	«Школа для пациентов с сахарным диабетом», от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, состоящих на диспансерном наблюдении в отчетном году (дети и взрослые): в 2025 году – не менее 29,7%; в 2026 году – 30,3%; в 2027 году – 31,0%; в 2028 году – 31,6%; в 2029 году – 32,3%; в 2030 году – 33,0%	
4.7	Дооснащены (переоснащены) медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь сельским жителям и жителям отдаленных территорий (центральные районные больницы, районные больницы, участковые больницы), оборудованием для выявления сахарного диабета и контроля за состоянием пациента с ранее выявленным сахарным диабетом	01.03.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи и врачи-эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области	Количество медицинских организаций, дооснащенных (переоснащенных) оборудованием для выявления сахарного диабета и контроля за состоянием пациента с ранее выявленным сахарным диабетом	Разово
4.8	Увеличение количества пациентов с сахарным диабетом, охваченных диспансерным	01.03.2025	31.12.2030	Главные врачи и врачи-эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министер-	Отчет в министерство здравоохранения Астраханской области о	Регулярно (ежеквартально)

1	2	3	4	5	6	7
	наблюдением, в том числе исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов в соответствии с клиническими рекомендациями, с внесением данных в федеральный регистр «Сахарный диабет»			ству здравоохранения Астраханской области главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области	количестве пациентов с сахарным диабетом, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, % от всех больных: в 2025 году – 82,1%; в 2026 году – 84,4%; в 2027 году – 86,7%; в 2028 году – 89,0%; в 2029 году – 91,3%; в 2030 году – 93,59%	
4.9	Своевременная коррекция сахароснижающей терапии у пациентов с сахарным диабетом с целью достижения индивидуальных показателей гликемического контроля как основного фактора профилактики осложнений сахарного диабета	01.03.2025	31.12.2030	Главные врачи и врачи-эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области	Количество пациентов с уровнем гликированного гемоглобина меньше или равным 7%: в 2025 году – 57,7%; в 2026 году – 58,1%; в 2027 году – 58,6%; в 2028 году – 59,1%; в 2029 году – 59,5%; в 2030 году – 60,0%	Регулярно (ежеквартально)
4.10	Исследование липопротеидов низкой плотности при осуществлении диспансерного наблюдения за больными с сахарным диабетом с внесением данных в федеральный регистр «Сахарный диабет»	01.03.2025	31.12.2030	Главные врачи и врачи-эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области	Охват диагностическими исследованиями пациентов с сахарным диабетом, состоящих на диспансерном наблюдении, – не менее 80% ежегодно от	Регулярно (ежеквартально)

1	2	3	4	5	6	7
				области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, министерство здравоохранения Астраханской области	числа лиц, состоящих на диспансерном учете	
4.11	Доля пациентов, получающих глифлозины, от общего числа больных сахарным диабетом в разрезе каждой медицинской организации, нарастающим итогом, в том числе российского производства	01.03.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Астраханской области, главные врачи и врачи-эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области	Доля пациентов, получающих глифлозины, от общего числа больных сахарным диабетом: в 2025 году – 40%; в 2026 году – 40%; в 2027 году – 40%; в 2028 году – 40%; в 2029 году – 40%; в 2030 году – 40%	Регулярно (ежеквартально)
4.12	Обеспечение детей, больных сахарным диабетом, помповой инсулинотерапией	01.03.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи и врачи – детские эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области	Доля обеспеченных помповой инсулинотерапией детей, больных сахарным диабетом, от общего числа детей, больных сахарным диабетом: в 2025 году – 75 чел./19,7%; в 2026 году – 78 чел./20,4%; в 2027 году – 83 чел./21,7%; в 2028 году – 88 чел./23,0%;	Регулярно (ежеквартально)

1	2	3	4	5	6	7
					в 2029 году – 95 чел./24,9%; в 2030 году – 98 чел./25,7%	
4.13	Обеспечение детей, больных сахарным диабетом, средствами непрерывного мониторинга глюкозы	01,03,2025	31,12,2030	Министерство здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи и врачи – детские эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области	Доля обеспеченных средствами непрерывного мониторинга глюкозы детей, больных сахарным диабетом, от всех детей, больных сахарным диабетом, – не менее 100% ежегодно	Регулярно (ежеквартально)
4.14	Обеспечение беременных женщин, больных сахарным диабетом, средствами непрерывного мониторинга глюкозы	01,03,2025	31,12,2030	Министерство здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи и врачи – детские эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области	Доля обеспеченных средствами непрерывного мониторинга глюкозы беременных женщин, больных сахарным диабетом, от всех беременных женщин, больных сахарным диабетом, – не менее 100% ежегодно	Регулярно (ежеквартально)
4.15	Увеличение доли с установленным диагнозом «ожирение», выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах	01,03,2025	31,12,2030	Главные врачи и врачи – детские эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области	Доля детей с установленным диагнозом «ожирение», выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленным	Регулярно (ежеквартально)

1	2	3	4	5	6	7
					<p>диагнозом «ожирение» за период, % (целевое значение – не менее 80%):</p> <p>в 2026 году – 60%; в 2027 году – 65%; в 2028 году – 70%; в 2029 году – 75%; в 2030 году – 80%</p>	
5	Комплекс мер, направленных на совершенствование организации диспансерного наблюдения за пациентами с сахарным диабетом					
5.1	Организация проведения диспансерного наблюдения за пациентами с сахарным диабетом в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.03.2022 № 168н «Об утверждении порядка диспансерного наблюдения за взрослыми»	01.03.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи и врачи-эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области	Доля пациентов с сахарным диабетом, завершивших диспансерное наблюдение в полном объеме, от общего числа пациентов с сахарным диабетом в регионе – не менее 80% ежегодно	Регулярно (ежеквартально)
5.2	Построение единой маршрутизации пациентов с сахарным диабетом, включая все этапы наблюдения за пациентами от ФАП (поликлиники) до регионального эндокринологического центра	01.03.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи и врачи-эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области	Утверждение нормативного правового акта о маршрутизации пациентов из всех районов Астраханской области для ежегодного диспансерного наблюдения, включающего маршрутизацию пациентов в кабинеты «Диабетическая стопа», «Школа для пациентов с сахарным диа-	Регулярно (ежеквартально)

1	2	3	4	5	6	7
					бетом», кабинет врача-офтальмолога, межрайонные (районные) эндокринологические центры и региональный эндокринологический центр	
5.3	Использование автомобильного транспорта, приобретенного в рамках федеральных проектов «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации» и «Старшее поколение», для доставки пациентов с сахарным диабетом, являющихся инвалидами и маломобильными, нуждающихся в постороннем уходе и помощи, из отдаленных территорий и сельской местности в межрайонные (районные) центры (отделения) и региональный эндокринологический центр для диспансерного наблюдения и лечения	01.03.2025	31.12.2030	Главные врачи и врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, министерство труда и социального развития Астраханской области, министерство здравоохранения Астраханской области	Представлен отчет об использовании транспорта	Регулярно (ежеквартально)
5.4	Формирование плана проведения диспансерного наблюдения в текущем календарном году (ежемесячного) с декомпозицией до уровня терапевтического участка, врача-специалиста, в том числе ак-	01.03.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Астраханской области, главные врачи и врачи-эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, участковые терапевты, врачи общей практики, ТФОМС	Доля пациентов с сахарным диабетом, завершивших диспансерное наблюдение в полном объеме, от общего числа пациентов с сахарным диабетом в реги-	Ежегодно

1	2	3	4	5	6	7
	тивное приглашение пациентов на приём с целью диспансерного наблюдения с анализом отклика (результата)			АО, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области	оне – не менее 80% ежегодно	
5.5	Обеспечение соблюдения кратности проведения и полноты диспансерного наблюдения в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.03.2022 № 168н «Об утверждении порядка диспансерного наблюдения за взрослыми» и актуальными клиническими рекомендациями, в том числе в отношении кратности исследования гликированного гемоглобина пациентам с сахарным диабетом	01.07.2026	31.03.2030	Главные врачи, участковые терапевты, врачи общей практики, врачи-эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике министерства здравоохранения Астраханской области	Ежеквартальный отчет медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области: в 2026 году – 4 ед.; в 2027 году – 4 ед.; в 2028 году – 4 ед.; в 2029 году – 4 ед.; в 2030 году – 4 ед.	Регулярно (ежеквартально)
5.6	Совершенствование автоматизированных систем учета, мониторинга и отчетности по проведению диспансерного наблюдения, в том числе сопоставление с данными ТФОМС АО	01.03.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Астраханской области, ТФОМС АО, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи и врачи-эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской	Отчет об охвате диспансерным наблюдением пациентов с сахарным диабетом	Регулярно (ежеквартально)

1	2	3	4	5	6	7
				области, ГБУЗ АО «МИАЦ»		
5.7	Ведение и регулярная актуализация федерального регистра «Сахарный диабет»	01.03.2025	31.12.2030	Главные врачи и врачи-эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, ГБУЗ АО «МИАЦ», главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области	Актуализация федерального регистра «Сахарный диабет»	Регулярно (ежеквартально)
5.8	Разработка мониторинга обеспеченности льготными медицинскими изделиями для определения уровня глюкозы в крови больных сахарным диабетом с учетом клинических рекомендаций и стандартов	01.03.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи и врачи-эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области	Доля обеспечения изделиями медицинского назначения больных сахарным диабетом – ежегодно не менее 85%	Регулярно (ежеквартально)
5.9	Разработка мониторинга обеспеченности льготными лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения больных сахарным диабетом с учетом клинических рекомендаций и стандартов	01.03.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи и врачи-эндокринологи медицинских	Доля обеспечения изделиями медицинского назначения больных сахарным диабетом – не менее 100% ежегодно	Регулярно (ежеквартально)

1	2	3	4	5	6	7
				организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, ГБУЗ АО «МИАЦ»		
5.10	Осмотр (консультация) врачом-офтальмологом при осуществлении диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом с внесением данных в федеральный регистр «Сахарный диабет»	01.03.2025	31.12.2030	Главные врачи и врачи-эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист офтальмолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, ГБУЗ АО «МИАЦ»	Охват офтальмологическими диагностическими исследованиями пациентов с сахарным диабетом от всех пациентов с сахарным диабетом – не менее 90% ежегодно	Регулярно (ежеквартально)
5.11	Разработка и внедрение мероприятий по увеличению количества осмотренных пациентов с сахарным диабетом в кабинете «Диабетическая стопа»	01.03.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, ГБУЗ АО «МИАЦ», главные врачи ГБУЗ АО АМОКБ, ГБУЗ АО «ГКБ № 3»	Охват больных – не менее 10% от всех больных сахарным диабетом, прикрепленных к кабинету «Диабетическая стопа» (в соответствии с маршрутизацией) на конец отчетного года	Ежегодно
5.12	Осмотр (консультация) в кабинете «Диабетическая стопа»	01.03.2025	31.12.2030	Главные врачи ГБУЗ АО АМОКБ, ГБУЗ АО «ГКБ № 3», главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный	Охват больных – не менее 70% от всех больных сахарным диабетом, прикрепленных к кабинету «Диа-	Регулярно (ежеквартально)

1	2	3	4	5	6	7
				внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области	бетическая стопа»	
5.13	Совместно с ТФОМС АО провести персонализированный анализ качества оказания амбулаторной медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом, перенесшим высокую ампутацию нижних конечностей	01.03.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи ГБУЗ АО АМОКБ, ГБУЗ АО «ГКБ № 3»	Охват больных – не менее 70% от всех больных сахарным диабетом, прикрепленных к кабинету «Диабетическая стопа»	Регулярно (ежеквартально)
5.14	Обеспечение дистанционным наблюдением состояния здоровья с использованием медицинских изделий с дистанционной передачей данных пациентов с сахарным диабетом	01.03.2025	31.12.2030	Главные врачи и врачи-эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист офтальмолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, ГБУЗ АО «МИАЦ»	Количество пациентов с сахарным диабетом, обеспеченных дистанционным наблюдением с использованием медицинских изделий с дистанционной передачей данных: в 2026 году – 65 чел.; в 2027 году – 68 чел.; в 2028 году – 73 чел.; в 2029 году – 80 чел.; в 2030 году – 85 человек	Регулярно (ежеквартально)
6	Развитие структуры специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи					
6.1	Организация регионального эндокринологического центра для детей и подростков на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения	01.03.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области	Создан региональный эндокринологический центр для детей и подростков в соответствии с распоряжением ми-	Регулярно (ежегодно)

1	2	3	4	5	6	7
	Астраханской области				<p>Министерства здравоохранения Астраханской области от 25.03.2025 № 136р «Об организации медицинской помощи несовершеннолетним по профилю «детская эндокринология» на территории Астраханской области».</p> <p>Отчет о работе регионального эндокринологического центра для детей и подростков</p>	
6.2	Дооснащение/переоснащение (закупка оборудования) регионального эндокринологического центра для детей и подростков	01.03.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Астраханской области, ГБУЗ АО «ОДКБ им. Н.Н. Силищевой», главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области	Отчет о приобретенном оборудовании	Разово (неделю)
6.3	Создание межрайонного эндокринологического центра в ГБУЗ АО «Ахтубинская РБ» с кабинетами «Диабетическая стопа», «Школа пациентов с сахарным диабетом», кабинетом врача-офтальмолога, кабинетом врача-эндокринолога	01.03.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист офтальмолог министерства здравоохранения Астраханской области	<p>Отчет об организации межрайонного эндокринологического центра.</p> <p>Межрайонный эндокринологический центр в ГБУЗ АО «Ахтубинская РБ» начал работу с декабря 2025 года (приказ ГБУЗ АО «Ахтубинская район-</p>	Регулярно (ежегодно)

1	2	3	4	5	6	7
					ная больница» от 07.11.2025 № 1578)	
6.4	Функционирование регионального эндокринологического центра Астраханской области в соответствии с порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология». Ежегодный отчет о количестве посещений и оказанных медицинских услугах в региональном эндокринологическом центре	01.03.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ АО АМОКБ, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области	Ежегодный отчет о работе регионального эндокринологического центра	Разово (неделю)
6.5	Дооснащение/переоснащение (закупка оборудования) межрайонного эндокринологического центра	01.03.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ АО «Ахтубинская РБ», главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области	Отчет о приобретенном оборудовании	Разово (неделю)
6.6	Увеличение количества рентгенэндоваскулярных вмешательств на артериях нижних конечностей у пациентов с сахарным диабетом	01.03.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Астраханской области, главные внештатные специалисты по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению, сосудистой хирургии, эндокринологии министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи и врачи-эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области	Увеличение числа рентгенэндоваскулярных операций при нейроишемической/ишемической форме синдрома диабетической стопы: в 2025 году – не менее 150 операций; в 2026 году – не менее 157 операций;	Регулярно (ежеквартально)

1	2	3	4	5	6	7
					в 2027 году – не менее 165 операций; в 2028 году – не менее 173 операций; в 2029 году – не менее 178 операций; в 2030 году – не менее 183 операций	
6.7	Увеличение доступности оптической когерентной томографии сетчатки у пациентов с сахарным диабетом (нарастающим итогом)	01.03.2025	31.12.2030	Главные врачи и врачи-эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист офтальмолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области	Увеличение количества оптических когерентных томографий сетчатки у пациентов с сахарным диабетом: в 2025 году – не менее 1 500 чел.; в 2026 году – не менее 4 900 чел.; в 2027 году – не менее 4 950 чел.; в 2028 году – не менее 5 000 чел.; в 2029 году – не менее 5 050 чел.; в 2030 году – не менее 5 150 человек	Регулярно (ежеквартально)
6.8	Увеличение доступности проведения лазерной коагуляции сетчатки у пациентов с сахарным диабетом (нарастающим итогом)	01.03.2025	31.12.2030	Главные врачи и врачи-эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист офтальмолог министерства здравоохранения Астраханской обла-	Увеличение количества лазерной коагуляции сетчатки у пациентов с сахарным диабетом: в 2025 году – не менее 600 чел.;	Регулярно (ежеквартально)

1	2	3	4	5	6	7
				сти, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области	в 2026 году – не менее 650 чел.; в 2027 году – не менее 700 чел.; в 2028 году – не менее 750 чел.; в 2029 году – не менее 800 чел.; в 2030 году – не менее 900 человек	
6.9	Увеличение доступности антиVEGF-терапии у пациентов с сахарным диабетом (нарастающим итогом)	01.03.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист офтальмолог министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи и врачи-эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области	Количество пациентов с сахарным диабетом, получивших курс антиVEGF-терапии: в 2025 году – не менее 600 чел.; в 2026 году – не менее 700 чел.; в 2027 году – не менее 800 чел.; в 2028 году – не менее 900 чел.; в 2029 году – не менее 1 000 чел.; в 2030 году – не менее 1 200 человек	Регулярно (ежеквартально)
6.10	Увеличение доступности проведения ультразвуковой доплерографии артерий нижних конечностей пациентам с сахарным диабетом	01.03.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист по функциональной диагностике министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи и врачи-эндокринологи	Количество пациентов с сахарным диабетом, прошедших ультразвуковую доплерографию артерий нижних конечностей, от числа	Регулярно (ежеквартально)

1	2	3	4	5	6	7
				медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области	пациентов, имеющих показания к проведению ультразвуковой доплерографии: в 2025 году – не менее 20%; в 2026 году – не менее 25%; в 2027 году – не менее 30%; в 2028 году – не менее 35%; в 2029 году – не менее 40%; в 2030 году – не менее 45%	
6.11	Увеличение доступности помповой инсулинотерапии	01.03.2025	31.12.2030	Главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи и врачи-эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области	Количество пациентов на помповой инсулинотерапии (взрослые/дети), %: в 2026 году – 0,2/20,4; в 2027 году – 0,3/ 21,7; в 2028 году – 0,4/21,0; в 2029 году – 0,5/23,0; в 2030 году – 0,6/25,7	Регулярно (ежеквартально)
6.12	Выстраивание в регионе системы маршрутизации для оказания помощи пациентам с синдромом диабетической стопы	01.03.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи и врачи-эндокринологи медицинских органи-	Утверждение нормативного правового акта о маршрутизации пациентов с синдромом диабетической стопы и критической ишемией	Разово

1	2	3	4	5	6	7
				заций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист сердечно-сосудистый хирург министерства здравоохранения Астраханской области	нижних конечностей для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи	
6.13	Выстраивание в регионе системы маршрутизации для оказания помощи пациентам с диабетической ретинопатией и диабетическим макулярным отеком	01.03.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи и врачи-эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист офтальмолог министерства здравоохранения Астраханской области	Утверждение нормативного правового акта о маршрутизации пациентов с диабетической ретинопатией и диабетическим макулярным отеком	Разово
7	Кадровое обеспечение системы оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом					
7.1	Обеспечено проведение образовательных мероприятий, направленных на повышение квалификации медицинских работников, участвующих в оказании первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом, в том числе на повышение	01.03.2025	31.12.2030	Главные врачи и врачи-эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской обла-	Количество обученных врачей, оказывающих первичную медико-санитарную и специализированную медицинскую помощь пациентам с сахарным диабетом, в соответствии с планом подготовки терапевтов, пе-	Ежегодно

1	2	3	4	5	6	7
	квалификации по профилактике, диагностике и лечению сахарного диабета			сти	диатров	
7.2	Определение потребности в медицинских кадрах и формирование заявки на выделение квоты на целевое обучение по программам высшего образования – программам ординатуры по специальностям «эндокринология» и «детская эндокринология» – с учетом потребности в медицинских кадрах, участвующих в оказании медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом	01.03.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи и врачи-эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области	Сформирована заявка на выделение квоты на целевое обучение по программам высшего образования – программам ординатуры по специальностям «эндокринология» и «детская эндокринология»: в 2025 году – 1 ед.; в 2026 году – 1 ед.; в 2027 году – 1 ед.; в 2028 году – 1 ед.; в 2029 году – 1 ед.; в 2030 году – 1 ед.	Ежегодно
7.3	Организация проведения ежегодных мероприятий по заключению договоров о целевом обучении профильных специалистов по программам высшего образования – программам ординатуры	01.03.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи и врачи-эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области	Заключены договоры о целевом обучении по программам высшего образования – программам ординатуры: в 2025 году – 1 ед.; в 2026 году – 1 ед.; в 2027 году – 1 ед.; в 2028 году – 1 ед.; в 2029 году – 1 ед.; в 2030 году – 1 ед.	Ежегодно
7.4	Организация обучения по до-	01.03.2025	31.12.2030	Главные врачи и врачи-	Сформирована заявка	Ежегодно

1	2	3	4	5	6	7
	полнительным профессиональным программам повышения квалификации медицинских работников, участвующих в оказании первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом, в том числе программам повышения квалификации по профилактике, диагностике и лечению сахарного диабета, с помощью системы непрерывного медицинского образования			эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области	на обучение специалистов по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации медицинских работников: в 2025 году – 71 чел.; в 2026 году – 71 чел.; в 2027 году – 71 чел.; в 2028 году – 71 чел.; в 2029 году – 71 чел.; в 2030 году – 71 человек	
8	Организационно-методическое обеспечение качества оказания медицинской помощи					
8.1	Организация проведения научно-практических мероприятий с участием профильных национальных медицинских исследовательских институтов и медицинских организаций Астраханской области по вопросам повышения качества оказания специализированной медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом	01.03.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи и врачи-эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, ГБУЗ АО «МИАЦ»	Отчет о проведении научно-практических мероприятий совместно с профильным национальным медицинским исследовательским институтом	Ежегодно
8.2	Обеспечение функционирования федерального регистра «Сахарный диабет» и преемственности амбулаторного и стационарного этапов оказания	01.03.2025	31.12.2030	Главные врачи и врачи-эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, министерство здравоохране-	Введение оперативных данных в федеральный регистр «Сахарный диабет»	Регулярно (ежеквартально)

1	2	3	4	5	6	7
	медицинской помощи			ния Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, ГБУЗ АО «МИАЦ»		
8.3	Взаимодействие с профильным национальным медицинским исследовательским институтом по внедрению новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации по мере их разработки и включения в стандарты оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом по результатам клинической апробации	01.03.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи и врачи-эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, ГБУЗ АО «МИАЦ»	Доля состоящих на диспансерном учете пациентов с сахарным диабетом от общего количества пациентов с впервые выявленным сахарным диабетом	Регулярно (ежеквартально)
8.4	Организация и обеспечение функционирования в регионе телемедицинского центра консультаций	01.03.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи и врачи-эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, ГБУЗ АО «МИАЦ»	Количество проведенных телемедицинских консультаций по профилям «эндокринология», «детская эндокринология»: с профильным национальным медицинским исследовательским институтом – 213 консультаций; с другими федераль-	Ежегодно

1	2	3	4	5	6	7
					ными центрами – 613 консультаций; с региональным эндокринологическим центром – 384 консультации	
8.5	Организация применения систем электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством региональной информационно-аналитической медицинской системы «Промед», ЕПГУ	01.03.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи и врачи-эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, ГБУЗ АО «МИАЦ»	Доля пациентов с сахарным диабетом, воспользовавшихся электронной очередью в личном кабинете ЕПГУ, региональной информационно-аналитической медицинской системе «Промед» – не менее 50% ежегодно	Ежегодно
8.6	Обеспечение оперативного получения и анализа данных по маршрутизации первичных пациентов в региональной информационно-аналитической медицинской системе «Промед», ЕПГУ	01.03.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи и врачи-эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, ГБУЗ АО «МИАЦ»	Автоматизация процессов оперативного получения и анализа данных по маршрутизации первичных пациентов в региональной информационно-аналитической медицинской системе «Промед»	Регулярно (ежеквартально)
8.7	Мониторинг, планирование и управление потоками пациен-	01.03.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Астраханской области, главный внештат-	Автоматизация процессов оперативного	Регулярно (ежеквартально)

1	2	3	4	5	6	7
	тов при оказании медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом в региональной информационно-аналитической медицинской системе «Промед», ЕПГУ			ный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи и врачи-эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, ГБУЗ АО «МИАЦ»	получения и анализа данных по оказанию медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом в региональной информационно-аналитической медицинской системе «Промед»	тально)
8.8	Проведение эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации от сахарного диабета, его осложнений, планирование объемов оказания медицинской помощи на основании порядков оказания медицинской помощи по профилям «эндокринология» и «детская эндокринология», стандартов оказания медицинской помощи взрослым пациентам с сахарным диабетом 1 и 2 типов, детям с сахарным диабетом	01.03.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи и врачи-эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, ГБУЗ АО «МИАЦ»	Динамика показателей заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации от сахарного диабета и его осложнений	Ежегодно
8.9	Создание и обеспечение единого информационного поля, направленного на профилактику, раннее выявление и повышение приверженности лечению сахарного диабета	01.03.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эн-	Размещение на информационных порталах медицинских организаций информации для населения о мерах профилактики, раннего	Регулярно (ежеквартально)

1	2	3	4	5	6	7
				<p>докринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи и врачи-эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, ГБУЗ АО «МИАЦ»</p>	<p>выявления сахарного диабета и его осложнений, о важности соблюдения приверженности лечению</p>	
8.10	<p>Организация доступности информации о едином информационном ресурсе «Про Диабет» для пациентов и специалистов путем размещения объявлений с QR-кодом в клиентских зонах, кабинетах приема специалистов амбулаторного звена, кабинетах «Школа сахарного диабета», ежемесячного размещения новостей на официальных сайтах региональных министерств и подведомственных им учреждений об обновлениях на едином информационном ресурсе «Про Диабет», еженедельных репостов из официальных сообществ в социальных сетях наиболее интересных материалов в официальные социальные сети</p>	01.03.2025	31.12.2030	<p>Главные врачи и врачи-эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, ГБУЗ АО «МИАЦ», главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Астраханской области</p>	<p>Доля медицинских организаций, в которых реализуются мероприятия по обеспечению доступности информации о едином информационном ресурсе «Про Диабет» для пациентов и специалистов, от всех медицинских организаций Астраханской области:</p> <p>в 2026 году – не менее 70%; в 2027 году – не менее 80%; в 2028 году – не менее 90%; в 2029 году – не менее 100%; в 2030 году – не менее 100%</p>	<p>Регулярно (ежеквартально)</p>

1	2	3	4	5	6	7
8.11	Организация регистрации медицинских специалистов (врачей-педиатров, врачей-терапевтов, врачей общей практики, врачей-эндокринологов, врачей – детских эндокринологов) в личных кабинетах единого информационного ресурса «Про Диабет»	01.03.2025	31.12.2030	Главные врачи и врачи-эндокринологи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, ГБУЗ АО «МИАЦ»	Доля медицинских специалистов (врачей-педиатров, врачей-терапевтов, врачей общей практики, врачей-эндокринологов, врачей – детских эндокринологов), зарегистрированных в личных кабинетах единого информационного ресурса «Про Диабет», от числа всех медицинских специалистов (врачей-педиатров, врачей-терапевтов, врачей общей практики, врачей-эндокринологов, врачей – детских эндокринологов): в 2026 году – не менее 50%; в 2027 году – не менее 60%; в 2028 году – не менее 70%; в 2029 году – не менее 80%; в 2030 году – не менее 95%	Регулярно (ежеквартально)

Ожидаемые результаты реализации региональной программы «Борьба с сахарным диабетом (Астраханская область)»

Реализация мероприятий региональной программы «Борьба с сахарным диабетом (Астраханская область)» позволит достичь к 2030 году следующих результатов:

- снижение уровня смертности от сахарного диабета до 40,9 на 100 тыс. населения;
- снижение смертности от осложнений сахарного диабета до 50,8 на 100 тыс. населения;
- снижение больничной летальности от осложнений сахарного диабета до 17,2%.

Таким образом, реализация мероприятий, проведенных в рамках региональной программы «Борьба с сахарным диабетом (Астраханская область)», позволит значительно снизить смертность от осложнений сахарного диабета к 2030 году.

Список сокращений к региональной программе
«Борьба с сахарным диабетом (Астраханская область)»

1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Ахтубинская районная больница» - ГБУЗ АО «Ахтубинская РБ»
2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Володарская районная больница» - ГБУЗ АО «Володарская РБ»
3. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Енотаевская районная больница» - ГБУЗ АО «Енотаевская РБ»
4. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Икрянинская районная больница» - ГБУЗ АО «Икрянинская РБ»
5. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Камызякская районная больница» - ГБУЗ АО «Камызякская РБ»
6. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Красноярская районная больница» - ГБУЗ АО «Красноярская РБ»
7. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Лиманская районная больница» - ГБУЗ АО «Лиманская РБ»
8. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Наримановская районная больница» - ГБУЗ АО «Наримановская РБ»
9. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Приволжская районная больница» - ГБУЗ АО «Приволжская РБ»
10. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Харабалинская районная больница им. Г.В. Храповой» - ГБУЗ АО «Харабалинская РБ им. Г.В. Храповой»
11. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Черноярская районная больница» - ГБУЗ АО «Черноярская РБ»
12. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская больница ЗАТО Знаменск» - ГБУЗ АО «ГБ ЗАТО Знаменск»
13. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области Александро-Мариинская областная клиническая больница - ГБУЗ АО АМОКБ
14. Государственное бюджетное учреждение - ГБУЗ АО «ОДКБ»

- здравоохранения Астраханской области им. Н.Н. Силищевой»
«Областная детская клиническая больница им. Н.Н. Силищевой»
15. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики» - ГБУЗ АО «ОЦОЗ и МП»
16. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 1» - ГБУЗ АО «ГП № 1»
17. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 2» - ГБУЗ АО «ГП № 2»
18. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 3» - ГБУЗ АО «ГП № 3»
19. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 5» - ГБУЗ АО «ГП № 5»
20. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 8 им. Н.И. Пирогова» - ГБУЗ АО «ГП № 8 им. Н.И. Пирогова»
21. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 10» - ГБУЗ АО «ГП № 10»
22. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Детская городская поликлиника № 1» - ГБУЗ АО «ДГП № 1»
23. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Детская городская поликлиника № 3» - ГБУЗ АО «ДГП № 3»
24. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Детская городская поликлиника № 4» - ГБУЗ АО «ДГП № 4»
25. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Детская городская поликлиника № 5» - ГБУЗ АО «ДГП № 5»
26. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Астраханской области - ТФОМС АО
27. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Медицинский информационно-аналитический центр» - ГБУЗ АО «МИАЦ»

28. Государственное бюджетное учреждение - ГБУЗ АО «ГКБ № 3»
здравоохранения Астраханской области
«Городская клиническая больница № 3
им. С.М. Кирова»
29. Фельдшерско-акушерский пункт - ФАП
30. Федеральная государственная информа- - ЕПГУ
ционная система «Единый портал госу-
дарственных и муниципальных услуг
(функций)»

Верно

