



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 июня 2026 года

№ 380

г. Ижевск

**О внесении изменения в постановление Правительства
Удмуртской Республики от 1 июля 2025 года № 367
«Об утверждении региональной программы «Борьба
с сахарным диабетом в Удмуртской Республике
на 2025 – 2030 годы»**

Правительство Удмуртской Республики **постановляет:**

Внести в постановление Правительства Удмуртской Республики от 1 июля 2025 года № 367 «Об утверждении региональной программы «Борьба с сахарным диабетом в Удмуртской Республике на 2025 – 2030 годы» изменение, изложив региональную программу «Борьба с сахарным диабетом в Удмуртской Республике на 2025 – 2030 годы» в редакции согласно приложению.

**Председатель Правительства
Удмуртской Республики**



Р.В. Ефимов

Приложение
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 10 июня 2026 года № 380

«УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Удмуртской Республики
от 1 июля 2025 года № 367

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Борьба с сахарным диабетом в Удмуртской Республике
на 2025 – 2030 годы»**

**1. Анализ текущего состояния оказания медицинской помощи больным
с сахарным диабетом в Удмуртской Республике**

1.1. Характеристика Удмуртской Республики

Удмуртская Республика – субъект Российской Федерации, входит в состав Приволжского федерального округа, располагается на востоке Русской равнины, в европейском Приуралье, в междуречье Камы и ее правого притока Вятки. На западе и севере Удмуртская Республика граничит с Кировской областью, на востоке – с Пермским краем, на юго-востоке – с Республикой Башкортостан, на юге и юго-западе – с Республикой Татарстан.

Протяженность территории с севера на юг – 297,5 км, с запада на восток – 200 км. Общая протяженность границ – 1 800 км. Площадь республики составляет 42,1 тысячи квадратных километров (0,25 % территории Российской Федерации).

Положение республики в средних северных широтах и отсутствие поблизости морей и океанов обуславливают умеренно континентальный климат с холодной снежной зимой и теплым летом.

56 % территории Удмуртии покрыто лесами, половина из которых являются хвойными. Республика также располагает запасами нефти, торфа и азотометановыми месторождениями, стройматериалами (кварцевые пески, глина, известняки), богата минеральными источниками и лечебными грязями. Основными природными ресурсами являются лес и нефть.

Удмуртская Республика – территория с развитой промышленностью и многоотраслевым сельскохозяйственным производством.

В составе Удмуртской Республики 5 городов, 25 муниципальных округов, 1 954 сельских населенных пункта.

Столица Удмуртской Республики – город Ижевск, в котором проживают 616,3 тысячи человек.

Малые города: Воткинск – 95,1 тысячи человек, Глазов – 85,3 тысячи человек, Можга – 43,1 тысячи человек, Сарапул – 88,4 тысячи человек, Камбарка – 9,8 тысячи человек.

Численность и структура населения Удмуртской Республики за период с 2020 по 2025 годы представлена в таблице 1.

Таблица 1

Численность и структура населения Удмуртской Республики
за период с 2020 по 2025 год

№ п/п	Наименование показателя	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Численность населения, всего (человек)	1 500 955	1 493 356	1 448 946	1 442 251	1 434 557	1 427 282
2	Структура по полу						
3	Мужчин, всего абс./%	691 371 46,1 %	687 788 46,1 %	663 772 45,8 %	660 045 45,8 %	655 699 45,7 %	651 515 45,6 %
4	Женщин, всего абс./%	809 584 53,9 %	805 568 53,9 %	785 174 54,2 %	782 206 54,2 %	778 858 54,3 %	775 767 54,4 %
5	Структура по месту жительства						
6	Городское население абс./%	992 177 66,1 %	988 602 66,2 %	952 171 65,7 %	948 447 65,8 %	943 520 65,8 %	938 069 65,7 %
7	Сельское население абс./%	508 778 33,9 %	504 754 33,8 %	496 775 34,3 %	493 804 34,2 %	491 037 34,2 %	489 213 34,3 %
8	Возрастные категории населения (из общей численности населения)						
9	Дети (0 – 14 лет) абс./%	290 321 19,3 %	288 163 19,3 %	281 073 19,4 %	276 243 19,2 %	269 776 18,8 %	262 166 18,4 %
10	Подростки (15 – 17 лет) абс./%	50 118 3,3 %	49 882 3,3 %	48 334 3,3 %	49 172 3,4 %	51 288 3,6 %	54 440 3,8 %
11	Взрослые (18 и старше), всего абс./%	1160516 77,4 %	1155311 77,4 %	1119539 77,3 %	1116836 77,4 %	1113493 77,6 %	1 110 676 77,8 %
12	Трудоспособного возраста абс./%	790 658 52,8 %	781 129 52,3 %	773 615 53,4 %	764 684 53,0 %	807 353 56,3 %	802 039 56,2 %
13	Старше трудоспособного возраста абс./%	369 858 24,6 %	374 182 25,1 %	345 924 23,9 %	352 152 24,4 %	339 290 23,7 %	344 143 24,1 %

Численность населения Удмуртской Республики в разрезе территорий по состоянию на 1 января 2025 года представлена в таблице 2.

Таблица 2

Численность населения Удмуртской Республики в разрезе территорий по состоянию на 1 января 2025 года

№ п/п	Наименование муниципального образования	Всего	Дети (0 - 17 лет)	Взрослые (18 лет и старше)	Трудоспособного возраста
1	2	3	4	5	6
1	Город Ижевск	616 297	135960	482816	362739
2	Городской округ город Сарапул Удмуртской Республики	88 388	16537	72905	52569
3	Городской округ город Воткинск Удмуртской Республики	95 137	21180	74857	54005
4	Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики	85 340	17459	68411	47858
5	городской округ город Можга Удмуртской Республики	43 065	10784	32773	24106
6	Муниципальный округ Алнашский район Удмуртской Республики	19770	5031	14940	10951
7	Муниципальный округ Базинский район Удмуртской Республики	26502	6450	20416	13694
8	Муниципальный округ Вавожский район Удмуртской Республики	13765	3647	10162	7034
9	Муниципальный округ Воткинский район Удмуртской Республики	23341	5614	17860	12439
10	Муниципальный округ Глазовский район Удмуртской Республики	15086	2821	12399	7844
11	Муниципальный округ Граховский район Удмуртской Республики	8557	1910	6714	4609
12	Муниципальный округ Дебёсский район Удмуртской Республики	10738	2835	7909	5463
13	Муниципальный округ Завьяловский район Удмуртской Республики	84942	19739	63721	47580
14	Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики	32226	8142	24396	16766

15	Муниципальный округ Камбарский район Удмуртской Республики	15532	3316	12254	8153
16	Муниципальный округ Каракулинский район Удмуртской Республики	10023	2112	7983	5344
17	Муниципальный округ Кезский район Удмуртской Республики	17696	4330	13503	8904
18	Муниципальный округ Кизнерский район Удмуртской Республики	17352	4204	13292	9484
19	Муниципальный округ Киясовский район Удмуртской Республики	8400	1921	6597	4304
20	Муниципальный округ Красногорский район Удмуртской Республики	7371	1408	6072	3692
21	Муниципальный округ Малопургинский район Удмуртской Республики	30853	7768	23225	16485
22	Муниципальный округ Можгинский район Удмуртской Республики	24263	5704	18819	13374
23	Муниципальный округ Сарапульский район Удмуртской Республики	23040	4813	18454	12146
24	Муниципальный округ Селгинский район Удмуртской Республики	10231	2497	7795	5395
25	Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики	9793	2446	7524	4871
26	Муниципальный округ Увинский район Удмуртской Республики	33486	9373	24366	17639
27	Муниципальный округ Шарканский район Удмуртской Республики	18847	4566	14320	10511
28	Муниципальный округ Юкаменский район Удмуртской Республики	7075	1317	5914	3744
29	Муниципальный округ Якшур- Бодьинский район Удмуртской Республики	19388	4924	14369	10115
30	Муниципальный округ Ярский район Удмуртской Республики	10778	2256	8727	5535
31	Удмуртская Республика	1 427 282	321064	1113493	807353

Возрастной состав населения республики ежегодно на протяжении последних 15 лет менялся в сторону увеличения количества лиц старше трудоспособного возраста. По состоянию на 1 января 2025 года доля лиц старше трудоспособного возраста (24,1 %) увеличилась, в сравнении с предыдущим годом (23,7 %), на 0,4 %.

Доля лиц трудоспособного возраста, начиная с 2012 года, неуклонно снижается. В 2024 году доля трудоспособного населения увеличилась на 3,3 %, но уже по итогам 2025 года регистрируется незначительное снижение на 0,1 % и ее доля составила 56,2 %.

Городское население республики по состоянию на 1 января 2025 года преобладает над сельским, доля городского населения составила 65,7 % (938 069 человек), на 0,1 % ниже уровня 2024 года, но абсолютное количество продолжило снижаться и составило 5 451 человек в сравнении с 2024 годом. На 1 января 2025 года сельское население в абсолютной величине уменьшилось на 1 824 человека и доля составила 34,3 % (489 213 человек).

Динамика демографических показателей в Удмуртской Республике за период с 2021 по 2025 год представлена в таблице 3.

Таблица 3

Динамика демографических показателей в Удмуртской Республике
за период с 2021 по 2025 год*

№ п/п	Показатели	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	Динамика 2025 года к 2024 году, %
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Количество родившихся	14326	12767	12131	11418	11436	0,2
2	Рождаемость на 1 тыс. населения	9,6	8,8	8,4	8,0	8,0	-
3	Количество умерших от всех причин, человек	23280	18238	17759	19290	19240	-50
4	Естественный прирост (убыль), абсолютное число	-9002	-5475	-5628	-7766	-7804	-38
5	Естественный прирост на 1 тыс. населения	-6	-3,8	-3,9	-5,5	-5,5	-
*Сведения за 2025 год предварительные							

Уровень рождаемости населения Удмуртской Республики в 2025 году сохранился 8,0 на 1 тысячу населения, это самое минимальное значение с 1999 года.

Количество умерших от всех болезней в республике в 2025 году (по предварительным данным) составило 19 240 человек, что меньше на 50 человек или на 0,3 % по сравнению с 2024 годом. Общая смертность в 2025 году сохранилась на уровне 13,5 на 1 тысячу населения, что соответствует значению 2024 года (13,5 промилле).

1.2. Анализ общей смертности и смертности от сахарного диабета

В целом за последние 5 лет также отмечается увеличение смертности населения от сахарного диабета в 2,4 раза (в 2021 году – 25,3 на 100 тысяч населения, в 2025 году – 63,5 на 100 тысяч населения). Смертность городского населения имеет тенденцию к повышению в 2,8 раза (в 2021 году – 23,5 на 100 тысяч населения, в 2025 году – 66,4 на 100 тысяч населения), в то время как смертность сельского населения от сахарного диабета за данный период увеличилась в 2 раза (в 2021 году – 28,9 на 100 тысяч населения, в 2025 году – 57,4 на 100 тысяч населения). В сравнении с 2021 годом доля смертей от сахарного диабета в общей смертности увеличилась с 1,6 % до 4,7 %.

В течение последних 6 лет смертность детей с сахарным диабетом в республике не зарегистрирована.

В 2025 году, в сравнении с 2024 годом, на фоне снижения числа умерших от всех причин в республике в 2025 году смертность от сахарного диабета выросла на 9,2 % и составила 63,5 на 100 тысяч населения.

Внутри группы преобладает смертность от сахарного диабета 2 типа, как наиболее распространенного заболевания. Более 90 % в возрастной структуре смертности от сахарного диабета приходится на население старше трудоспособного возраста.

Смертность населения Удмуртской Республики от всех причин за период с 2021 по 2025 год представлена в таблице 4.

Таблица 4

Смертность населения Удмуртской Республики от всех причин
за период с 2021 по 2025 год*

Причины смерти	Число умерших (человек)						Отношение 2024 года к отчетному (%) («-» снижение, «+» рост)						Структура смертности (%)							
	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	16	-17,4	5,5	8,3	-0,3	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Всего умерло (человек)	23280	18238	17759	19290	19240	-17,4	5,5	8,3	-0,3	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Инфекционные и паразитарные болезни	307	267	292	239	210	-31,6	-21,3	-28,1	-12,1	-	1,3	1,5	1,6	1,2	1,1	1,3	1,5	1,6	1,2	1,1
Новообразования	2874	2807	3010	3082	3225	12,2	14,9	7,1	4,6	-	12,3	15,4	16,9	14,9	16,8	12,3	15,4	16,9	14,9	16,8
Болезни эндокринной системы	389	392	617	835	914	+2,3 раза	+2,3 раза	48,1	9,5	4,8	1,7	2,1	3,5	4,2	4,8	1,7	2,1	3,5	4,2	4,8
Болезни крови и кроветворных органов	10	9	12	5	6	-40,0	-33,3	-50,0	20,0	0,03	0,04	0,1	0,1	0,03	0,03	0,04	0,1	0,1	0,03	0,03
Психические расстройства	247	162	150	162	139	-43,7	-14,2	-7,3	-14,2	0,7	1,1	0,9	0,8	1,0	0,7	1,1	0,9	0,8	1,0	0,7
Болезни нервной системы	780	794	1470	1624	1246	+1,6 раза	+1,6 раза	-15,2	-23,3	6,5	3,4	4,4	8,3	8,5	6,5	3,4	4,4	8,3	8,5	6,5
Болезни глаза	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Болезни уха	1	3	5	1	-	-	-	-	-	-	0,004	0,02	0,03	0,01	-	0,004	0,02	0,03	0,01	-

Болезни системы кровообращения	8661	8120	6853	6746	7023	-18,9	-13,5	2,5	4,1	37,2	44,5	38,6	36,8	36,5
Болезни органов дыхания	1058	804	989	995	915	-13,5	13,8	-7,5	-8,0	4,5	4,4	5,6	5,4	4,8
Болезни органов пищеварения	1391	1245	1443	1472	1328	-4,5	6,7	-8,0	-9,8	6,0	6,8	8,1	7,9	6,9
Болезни кожи и подкожной клетчатки	37	16	23	8	3	-12,3 раза	-5,3 раза	-7,7 раза	-2,7 раза	0,2	0,1	0,1	0,1	0,02
Болезни костно-мышечной системы	49	73	108	116	99	+2,0 раза	35,6	-8,3	-14,7	0,2	0,4	0,6	0,6	0,5
Болезни мочеполовой системы	176	153	192	201	198	12,5	29,4	3,1	-1,5	0,8	0,8	1,1	1,0	1,0
Осложнения беременности и родов	8	3	1	2	-	-	-	-	-	0,03	0,02	0,01	0,01	-
Болезни перинатального периода	31	16	15	19	11	-2,8 раза	-31,3	-26,7	-42,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Врожденные аномалии	30	23	21	27	16	-1,9 раза	-30,4	-23,8	-40,7	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Неточно обозначенные состояния	1301	605	502	510	412	-3,2 раза	-31,9	-17,9	-19,2	5,6	3,3	2,8	3,6	2,1
Травмы и отравления	1683	1775	1889	3111	3470	2,1 раза	2,1 раза	1,8 раза	11,5	7,2	9,7	10,6	14,0	18,0
COVID-19	4247	971	167	135	25	-169,9 раза	-38,8 раза	-6,7 раза	-5,4 раза	18,2	5,3	0,9	0,7	0,1

Динамика показателей смертности от сахарного диабета в Удмуртской Республике за период с 2021 по 2025 год представлена в таблице 5.

Таблица 5

Динамика показателей смертности от сахарного диабета в Удмуртской Республике за период с 2021 по 2025 год*

№ п/п	Наименование показателя	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Общая смертность населения на 100 тысяч населения, в том числе:	1563,6	1261,6	1234,6	1348,1	1351,4
2	смертность от сахарного диабета, всего на 100 тысяч населения (абс./отн./% в общем числе умерших)	377/ 25,3/ 1,6 %	386/ 26,7/ 2,1 %	613/ 42,6/ 3,5 %	828/ 57,9/ 4,3 %	904/ 63,5/ 4,7 %
3	1 типа (абс./на 100 тысяч населения)	36/2,4	32/2,2	43/3,0	25/1,7	25/1,8
4	E10.0	4	6	1	6	1
5	E10.1	1	1	0	0	1
6	E10.2	6	4	5	2	2
7	E10.4	2	1	1	0	1
8	E10.5	5	2	8	1	0
9	E10.6		2	1	6	4
10	E10.7	16	16	25	10	14
11	E10.8	2	0	2	0	2
12	E10.9	0	0	0	0	0
13	2 типа (абс./на 100 тысяч населения)	339/22,8	351/24,3	567/39,4	802/56,0	879/61,7
14	E11.0	13	10	14	6	4
15	E11.1	4		6	2	6
16	E11.2	18	35	44	41	51
17	E11.4	9	18	33	36	68
18	E11.5	34	55	110	130	113
19	E11.6	23	30	39	136	222
20	E11.7	216	204	306	432	403

21	E11.8	13	8	10	19	11
22	E11.9	9	2	5	0	1
23	Городское население (абс./на 100 тысяч населения)	232/23,5	258/27,1	415/43,9	527/56,0	623/66,4
24	Сельское население (абс./на 100 тысяч населения)	145/28,9	128/25,8	198/40,2	283/57,7	281/57,4
25	Детское население (0 – 17 лет), (абс./на 100 тысяч детского населения)	0	0	0	0	0
26	Население трудоспособного возраста (абс./на 100 тысяч населения трудоспособного возраста)	39/4,8	30/3,7	52/6,5	83/10,3	83/10,3
27	Доля данной возрастной группы в общем числе умерших от сахарного диабета, %	10,3	7,8	8,5	10,0	9,2
28	Население старше трудоспособного возраста (абс./на 100 тысяч населения старше трудоспособного возраста)	338/ 92,6	356/ 102,0	561/ 162,3	745/ 218,0	821/ 238,6
29	Доля данной возрастной группы в общем числе умерших от сахарного диабета, %	89,7	92,2	91,5	90,0	90,8

Непосредственные причины смерти пациентов с сахарным диабетом 1 типа и 2 типа в 2025 году (процентов от числа умерших в отчетном году) по данным «Базы данных клинико-эпидемиологического мониторинга» представлены в таблице 6.

Таблица 6

Непосредственные причины смерти пациентов с сахарным диабетом 1 типа и 2 типа в 2025 году (процентов от числа умерших в отчетном году) по данным «Базы данных клинико-эпидемиологического мониторинга»

№ п/п	Причины смерти	Число пациентов	
		3	4
1	2	абс.	%
1	1 тип сахарного диабета		
2	Всего	37	
3	Диабетическая кома	1	2,70
4	Хроническая почечная недостаточность	1	2,70
5	Хроническая сердечно-сосудистая недостаточность	8	21,62

6	Инфаркт миокарда	3	8,11
7	Нарушение мозгового кровообращения	2	5,41
8	Онкология	1	2,70
9	Заболевания легких/дыхательной системы	4	10,81
10	Травмы	4	10,81
11	Инфекции, сепсис	1	2,70
12	Заболевания печени, поджелудочной, ЖКТ	6	16,22
13	Острые сердечно-сосудистые заболевания	1	2,70
14	Сахарный диабет	2	5,41
15	Причина смерти не установлена	3	8,11
16	2 тип сахарного диабета	абс.	%
17	Всего	1726	
18	Диабетическая кома	1	0,06
19	Хроническая почечная недостаточность	26	1,51
20	Хроническая сердечно-сосудистая недостаточность	490	28,39
21	Инфаркт миокарда	40	2,32
22	Нарушение мозгового кровообращения	224	12,5
23	Гангрена	8	0,469
24	Онкология	232	13,44
25	Заболевания легких/дыхательной системы	107	6,2
26	Травмы	24	1,39
27	Инфекции, сепсис	25	1,54
28	Суицид	16	0,93
29	Алкоголь, другие отравления	10	0,58
30	Заболевания печени, поджелудочной, ЖКТ	82	4,72
31	Острые сердечно-сосудистые заболевания	115	6,66
32	Старость и дегенеративные заболевания	64	3,7
33	Сахарный диабет	225	13,04
34	Коронавирус/осложнения коронавируса	1	0,06
35	Инфаркт миокарда 1-го типа	3	0,25
36	Причина смерти не установлена	31	1,91
37	Всего	1763	

Наиболее распространенной непосредственной причиной смерти среди пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типа является хроническая сердечно-сосудистая недостаточность.

1.3. Анализ заболеваемости сахарным диабетом

Общая заболеваемость сахарным диабетом за последние 5 лет увеличилась с 36,9 на 1000 населения в 2021 году, до 46,7 на 1000 населения в 2025 году. Основной вклад в рост заболеваемости вносит сахарный диабет 2 типа. Заболеваемость сахарным диабетом 1 типа имеет незначительный рост, как среди взрослого населения, так и среди детского населения.

За последние 2 года отмечается прирост первичной заболеваемости сахарным диабетом среди взрослого и детского населения.

Динамика заболеваемости сахарным диабетом в Удмуртской Республике за период с 2021 по 2025 год представлена в таблице 7.

Таблица 7

Динамика заболеваемости сахарным диабетом в Удмуртской Республике за период с 2021 по 2025 год*

№ п/п	Наименование показателя	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Общая заболеваемость, всего населения, на 100 тысяч населения (абс./отн./% в структуре заболеваемости), в том числе:	55131/ 3691,8/ 2,1 %	56861/ 3924,3/ 2,1 %	57981/ 4020,2/ 2,2 %	62085/ 4327,8/ 2,1 %	66648/ 4669,6/ 2,2 %
2	1 типа	2466/ 165,1/ 0,1 %	2534/ 174,9/ 0,1 %	2637/ 182,8/ 0,1 %	2701/ 188,3/ 0,1 %	2579/ 180,7/ 0,1 %
3	2 типа	52204/ 3495,8/ 2,0 %	53918/ 3721,2/ 2,0 %	55041/ 3816,3/ 2,1 %	59167/ 4124,4/ 2,0 %	63872/ 4475,1/ 2,1 %
4	Общая заболеваемость взрослого населения, на 100 тысяч населения (абс./отн./%) в т.ч.:	54625/ 4728,2/ 2,9 %	56288/ 5027,8/ 2,9 %	57355/ 5135,5/ 3,0 %	61498/ 5523,0/ 2,9 %	66027/ 5944,8/ 2,9 %
5	1 типа	1995/ 172,7/ 0,1 %	2000/ 178,6/ 0,1 %	2045/ 183,1/ 0,1 %	2150/ 193,1/ 0,1 %	2020/ 181,9/ 0,1 %
6	2 типа	52188/ 4517,2/ 2,8 %	53906/ 4815,0/ 2,8 %	55028/ 4927,1/ 2,9 %	59151/ 5312,2/ 2,7 %	63857/ 5749,4/ 2,8 %
7	Общая заболеваемость детского населения (0 – 14 лет), на 100 тысяч населения (абс./отн./%), в т.ч.:	366/ 127,0/ 0,06 %	414/ 147,3/ 0,06 %	446/ 161,5/ 0,07 %	408/ 151,2/ 0,06 %	410/ 156,4/ 0,06 %
8	1 типа	352/ 122,2/ 0,05 %	393/ 139,8/ 0,06 %	427/ 154,6/ 0,06 %	391/ 144,9/ 0,06 %	374/ 142,7/ 0,06 %
9	2 типа	8/ 2,8/ 0,001 %	5/ 1,8/ 0,001 %	5/ 1,8/ 0,001 %	3/ 1,1/ 0,0004 %	5/ 1,9/ 0,0008 %
10	Общая заболеваемость подростков (15 – 17 лет), на 100 тысяч населения (абс./отн./%), в том числе:	140/ 280,7/ 0,1 %	159/ 329,0/ 0,2 %	180/ 366,1/ 0,1 %	179/ 349,0/ 0,1 %	211/ 387,6/ 0,2 %
11	1 типа	119/ 238,6/	141/ 291,7/	165/ 335,6/	160/ 312,0/	185/ 339,8/

		0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,1 %
12	2 типа	8/ 16,0/ 0,01 %	7/ 14,5/ 0,01 %	8/ 16,3/ 0,01 %	13/ 25,3/ 0,01 %	10/ 18,4/ 0,01 %
13	Первичная заболеваемость, всего населения, на 100 тысяч населения (абс./отн./%) в том числе:	5493/ 367,8/ 0,42 %	5929/ 409,2/ 0,42 %	5621/ 389,7/ 0,44 %	5747/ 400,6/ 0,4 %	6121/ 428,9/ 0,4 %
14	1 типа	184/ 12,3/ 0,01 %	233/ 16,1/ 0,02 %	226/ 15,7/ 0,02 %	145/ 10,1/ 0,01 %	135/ 9,5/ 0,01 %
15	2 типа	4865/ 325,8/ 0,4 %	5308/ 366,3/ 0,4 %	5264/ 367,1/ 0,4 %	5598/ 390,2/ 0,4 %	5858/ 410,4/ 0,4 %
16	Первичная заболеваемость взрослого населения, на 100 тысяч населения (абс./отн./%) в том числе:	5424/ 469,5/ 0,62 %	5841/ 521,7/ 0,62 %	5533/ 495,4/ 0,8 %	5671/ 509,3/ 0,7 %	6039/ 543,7/ 0,7 %
17	1 типа	123/ 10,6/ 0,02 %	156/ 13,9/ 0,02 %	146/ 13,1/ 0,02 %	78/ 7,0/ 0,01 %	67/ 6,0/ 0,01 %
18	2 типа	4862/ 420,8/ 0,6 %	5303/ 473,7/ 0,7 %	5289/ 473,6/ 0,8 %	5593/ 502,3/ 0,7 %	5854/ 527,1/ 0,7 %
19	Первичная заболеваемость детского населения (0 - 14 лет), на 100 тысяч населения (абс./отн./%), в том числе:	59/ 20,5/ 0,01 %	76/ 27,0/ 0,02 %	68/ 24,6/ 0,01 %	63/ 23,4/ 0,01 %	67/ 25,6/ 0,01 %
20	1 типа	54/ 18,7/ 0,01 %	69/ 24,5/ 0,01 %	64/ 23,2/ 0,01 %	59/ 21,9/ 0,01 %	56/ 21,4/ 0,01 %
21	2 типа	2/ 0,7/ 0,0004%	2/ 0,7/ 0,0004%	2/ 0,7/ 0,0004%	1/ 0,4/ 0,0002%	2/ 0,8/ 0,0004 %
22	Первичная заболеваемость подростков (15 - 17 лет), на 100 тысяч населения (абс./отн./%), в том числе:	10/ 20,0/ 0,02 %	12/ 24,8/ 0,02 %	20/ 40,7/ 0,03 %	13/ 25,3/ 0,02 %	15/ 27,6/ 0,02 %
23	1 типа	7/ 14,0/ 0,01 %	8/ 16,6/ 0,01 %	16/ 32,5/ 0,02 %	8/15,6/ 0,01 %	12/ 22,0/ 0,01 %
24	2 типа	1/ 2,0/ 0,002%	3/ 6,2/ 0,004%	3/ 6,1/ 0,004%	4/ 7,8/ 0,005%	2/ 3,7/ 0,002 %
25	Распространенность сахарного диабета 1 типа детского населения (0 - 14 лет), на 100 тысяч населения	131,2	142,8	141,9	165,0	169,4
26	Распространенность сахарного диабета 1 типа детского населения	230,5	233,6	264,4	267,1	303,1

	(15 – 17 лет), на 100 тысяч населения					
27	Заболеваемость сахарным диабетом 1 типа детского населения (0 – 14 лет), на 100 тысяч населения	18,4	23,4	23,2	22,2	21,4
28	Заболеваемость сахарным диабетом 1 типа детского населения (15 – 17 лет), на 100 тысяч населения	6,0	16,1	18,3	11,7	22,0
*Сведения предоставлены по данным формы федерального статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в зоне обслуживания поликлиники»						

Число пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период с 2021 по 2025 год, представлено в таблице 8.

Таблица 8

Число пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период с 2021 по 2025 год*

№ п/п	Показатель	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Первичная заболеваемость, всего населения на 1 тыс. населения (‰/чел.)	3,7/ 5493	4,1/ 5929	3,9/ 5621	4,0/ 5747	4,3/ 6121
	в том числе:					
2	выявлено при диспансеризации и профилактических медицинских осмотрах (чел./%)	331/ 6,02 %	1074/ 18,1 %	1688/ 30,0 %	1720/ 29,9 %	1854/ 30,3 %
3	1 типа на 1 тыс. населения (‰/чел.)	0,1/184	0,2/233	0,2/226	0,1/145	0,1/135
4	выявлено при диспансеризации и профилактических медицинских осмотрах (чел.)	4	6	4	9	12
5	2 типа на 1 тыс. населения (‰/чел.)	3,3/ 4865	3,7/ 5308	3,7/ 5294	3,9/ 5598	4,1/ 5858
6	выявлено при диспансеризации и профилактических медицинских осмотрах, чел.	327	1068	1586	1708	1840
7	Первичная заболеваемость взрослого населения, на 1 тыс. населения (‰/чел.)	4,7/ 5424	5,2/ 5841	5,0/ 5533	5,1/ 5671	5,4/ 6039
	в том числе:					
8	1 типа, на 1 тыс. населения (‰/чел.)	0,1/123	0,1/156	0,1/146	0,1/78	0,1/67

9	выявлено при диспансеризации и профилактических медицинских осмотрах, чел.	4	6	3	5	9
10	2 типа, на 1 тыс. населения (%о/чел.)	4,2/ 4862	4,7/ 5303	4,7/ 5289	5,0/ 5593	5,3/ 5854
11	выявлено при диспансеризации и профосмотрах, чел.	326	1067	1585	1708	1840
12	Первичная заболеваемость детского населения на 1 тыс. населения (%о/чел.)	0,2/ 69	0,3/ 88	0,3/ 88	0,2/ 76	0,3/ 82
	в том числе:					
13	1 типа на 1 тыс. населения (%о/чел.)	0,2/61	0,3/77	0,2/80	0,2/67	0,2/68
14	выявлено при диспансеризации и профосмотрах, чел.	-	-	1	-	3
15	2 типа, на 1 тыс. населения (%о/чел.)	0,01/3	0,02/5	0,02/5	0,02/5	0,01/4
16	выявлено при диспансеризации и профосмотрах, чел.	1	1	1	-	-
*Сведения предоставлены по данным формы федерального статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в зоне обслуживания поликлиники»						

Из 6121 впервые выявленных пациента с сахарным диабетом в 2025 году только 1854 (30,3 %) пациентов выявлено при прохождении диспансеризации или профилактических осмотров.

Показатели первичной заболеваемости сахарным диабетом взрослого населения Удмуртской Республики в 2021 – 2025 годах в разрезе муниципальных образований в Удмуртской Республике представлены в таблице 9.

Таблица 9

Показатели первичной заболеваемости сахарным диабетом взрослого населения Удмуртской Республики в 2021 – 2025 годах в разрезе муниципальных образований в Удмуртской Республике*

№ п/п	Наименование муниципального образования	Абсолютное количество					на 1000 взрослого населения				
		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
1	Город Ижевск	2537	2629	2279	2106	2191	5,0	5,2	4,7	4,4	4,5
2	Городской округ город Сарапул Удмуртской Республики	315	583	379	549	444	4,2	7,9	5,2	7,5	6,1
3	Городской округ город Воткинск Удмуртской Республики	350	266	268	227	274	4,7	3,6	3,6	3,0	3,7

4	Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики	145	150	193	172	177	2,0	2,1	2,8	2,5	2,6
5	Муниципальный округ Алнашский район Удмуртской Республики	44	45	55	87	102	3,3	3,5	3,7	5,8	6,9
6	Муниципальный округ Бalezинский район Удмуртской Республики	121	129	135	225	187	5,4	5,9	6,6	11,0	9,3
7	Муниципальный округ Вавожский район Удмуртской Республики	37	53	65	75	61	3,4	4,9	6,4	7,4	6,0
8	Муниципальный округ Воткинский район Удмуртской Республики	50	45	71	85	109	2,6	2,3	4,0	4,8	6,1
9	Муниципальный округ Глазовский район Удмуртской Республики	95	40	26	70	50	7,9	3,4	2,1	5,6	4,1
10	Муниципальный округ Граховский район Удмуртской Республики	23	28	45	26	30	3,9	4,8	6,7	3,9	4,5
11	Муниципальный округ Дебёсский район Удмуртской Республики	41	28	35	48	59	4,7	3,3	4,4	6,1	7,4
12	Муниципальный округ Завьяловский район Удмуртской Республики	189	333	432	353	385	3,0	5,2	6,9	5,5	5,9
13	Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики	62	117	72	96	155	2,4	4,5	2,9	3,9	6,4
14	Муниципальный округ Камбарский район Удмуртской Республики	100	68	82	114	115	8,1	5,6	6,6	9,3	9,4
15	Муниципальный округ	33	158	72	73	62	4,3	20,8	9,0	9,1	7,8

	Каракулинский район Удмуртской Республики										
16	Муниципальный округ Кезский район Удмуртской Республики	75	48	29	130	115	5,2	3,3	2,1	9,6	8,6
17	Муниципальный округ Кизнерский район Удмуртской Республики	79	79	107	92	219	6,2	6,3	8,0	6,9	16,6
18	Муниципальный округ Киясовский район Удмуртской Республики	49	31	62	65	57	7,3	4,7	9,3	9,9	8,8
19	Муниципальный округ Красногорский район Удмуртской Республики	37	34	52	48	67	5,7	5,4	8,5	7,9	11,2
20	Муниципальный округ Малопургинский район Удмуртской Республики	144	121	91	149	119	5,8	4,9	3,9	6,4	5,1
21	Муниципальный округ Можгинский район Удмуртской Республики	250	184	223	269	281	4,5	3,3	4,3	5,2	5,5
22	Муниципальный округ Сарапульский район Удмуртской Республики	154	146	101	93	234	8,5	8,1	5,4	5,0	12,8
23	Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики	42	76	95	48	78	5,9	10,9	12,0	6,2	10,0
24	Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики	54	98	74	18	26	6,3	11,8	9,6	2,4	3,5
25	Муниципальный округ Увинский район Удмуртской Республики	229	125	213	114	171	8,2	4,5	8,7	4,7	7,1
26	Муниципальный округ Шарканский	48	82	94	88	85	3,6	6,2	6,6	6,1	6,0

	район Удмуртской Республики										
27	Муниципальный округ Юкаменский район Удмуртской Республики	30	40	41	55	7	4,8	6,6	6,8	9,3	1,2
28	Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики	72	60	94	74	112	4,8	4,0	6,5	5,1	7,7
29	Муниципальный округ Ярский район Удмуртской Республики	19	45	48	28	67	1,9	4,7	5,4	3,2	7,8
30	Удмуртская Республика	5424	5841	5533	5671	6039	4,7	5,2	5,0	5,1	5,4
*Сведения предоставлены по данным формы федерального статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в зоне обслуживания поликлиники»											

Наибольшие показатели первичной заболеваемости в Удмуртской Республике в 2025 году отмечены в Кизнерском и Сарапульском районах. Наименьший показатель – в Юкаменском районе.

Показатели общей заболеваемости сахарным диабетом взрослого населения в разрезе муниципальных районов в Удмуртской Республике в 2021 – 2025 годах представлены в таблице 10.

Таблица 10

Показатели общей заболеваемости сахарным диабетом взрослым населением в разрезе муниципальных образований в Удмуртской Республике в 2021 – 2025 годах*

№ п/п	Наименование муниципальных образований	Абсолютное количество										на 1000 взрослого населения				
		год										год				
		2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
1	Город Ижевск	24414	24752	23766	25376	27006	48,4	49,3	49,1	52,6	56,0					
2	Городской округ город Сарапул Удмуртской Республики	4001	4349	4590	5030	5314	53,8	59,2	62,6	69,0	73,5					
3	Городской округ город Воткинск Удмуртской Республики	3429	3455	3581	3578	3821	46,1	46,8	47,7	47,8	51,4					
4	Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики	2216	2329	2263	2355	2491	30,2	31,9	32,7	34,4	36,4					
5	Муниципальный округ Алнашский район Удмуртской Республики	521	527	570	641	720	39,6	40,7	38,0	42,9	48,9					
6	Муниципальный округ Белезинский район Удмуртской Республики	1131	1054	1141	1442	1640	50,8	48,4	55,4	70,6	81,8					
7	Муниципальный округ	553	562	605	661	689	50,3	51,8	59,6	65,0	68,0					

16	Муниципальный округ Кезский район Удмуртской Республики	666	678	670	789	869	46,0	47,2	49.1	58,4	65,1
17	Муниципальный округ Кизнерский район Удмуртской Республики	553	606	693	754	944	43,4	48,5	51.9	56,7	71,7
18	Муниципальный округ Киясовский район Удмуртской Республики	456	465	522	563	594	68,2	71,1	78.0	85,3	91,5
19	Муниципальный округ Красногорский район Удмуртской Республики	311	338	386	417	486	47,9	53,2	62.9	68,7	81,3
20	Муниципальный округ Малопургинский район Удмуртской Республики	1025	1111	1154	1279	1361	41,2	44,9	49.5	55,1	58,9
21	Муниципальный округ Можгинский район Удмуртской Республики	3043	3066	3143	3284	3435	54,2	55,1	60.6	63,7	67,1
22	Муниципальный округ Сарапульский район Удмуртской Республики	1306	1335	1423	1485	1654	71,7	73,9	76.7	80,5	90,4
23	Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики	487	546	614	640	703	68,5	78,2	77.6	82,1	90,6
24	Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики	424	499	546	598	628	49,8	60,0	70.6	79,5	85,3

25	Муниципальный округ Увинский район Удмуртской Республики	1438	1475	1616	1601	1716	51,8	53,5	65,7	65,7	70,8
26	Муниципальный округ Шарканский район Удмуртской Республики	476	546	630	701	759	35,7	41,4	43,9	49,0	53,1
27	Муниципальный округ Юкаменский район Удмуртской Республики	328	354	377	414	431	52,4	58,1	63,0	70,0	74,6
28	Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики	644	693	803	871	962	42,5	46,4	55,9	60,6	66,3
29	Муниципальный округ Ярский район Удмуртской Республики	373	397	430	439	504	37,9	41,1	48,6	50,3	58,7
30	Удмуртская Республика	54625	56288	57355	61498	66027	47,3	50,3	51,4	55,2	59,4
*Сведения предоставлены по данным формы федерального статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в зоне обслуживания поликлиники»											

Наибольшие показатели общей заболеваемости сахарным диабетом в Удмуртской Республике в 2025 году отмечены в Каракулинском и Камбарском районах. Наименьший показатель – в городе Глазове.

За период с 2021 года по 2025 год значительно увеличился показатель распространенности сахарным диабетом 1 типа среди детского населения (на 100 тысяч детей соответствующего возраста, представлен на рисунке 1), причем в большей степени в возрастной группе 15 – 17 лет.

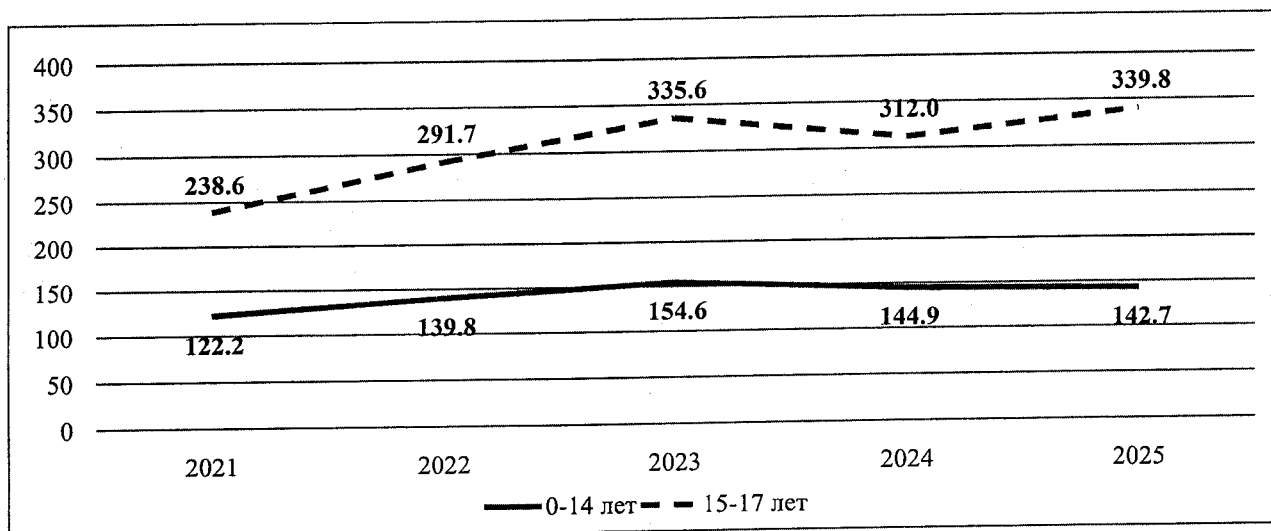


Рисунок 1 – Распространенность сахарного диабета 1 типа среди детского населения Удмуртской Республики (на 100 тысяч детского населения) за период с 2021 по 2025 год.

Динамика изменения первичной заболеваемости сахарным диабетом 1 типа среди детей 0 – 14 лет и подростков в возрасте 15 – 17 лет представлена на рисунке 2.

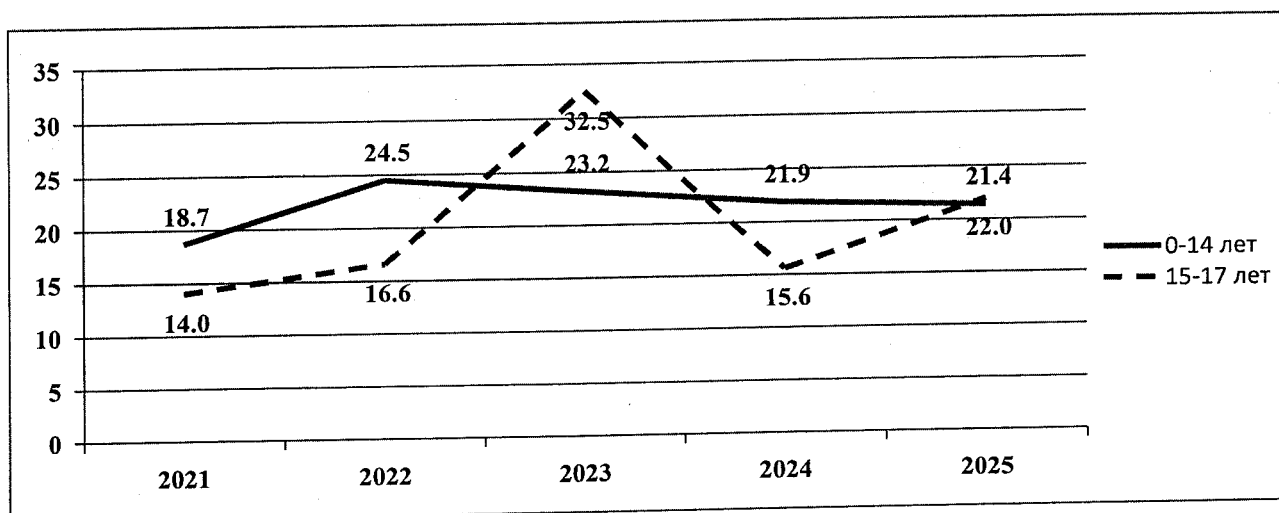


Рисунок 2 – Первичная заболеваемость детского населения сахарным диабетом 1 типа (на 100 тысяч детского населения) за период с 2021 по 2025 год.

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

В 2025 году пациентам с сахарным диабетом проведено 136 ампутаций на уровне бедра и 145 ампутации на уровне стопы и голени. Процент высоких ампутаций (на уровне бедра) у пациентов с сахарным диабетом в 2020 году составил 69,2 %, 2021 году – 73,8 %, 2022 году – 44,0 %, 2023 году – 70,9 %, 2024 году – 60,1 %, 2025 году – 47 %. Количество проведенных ампутаций конечностей в Удмуртской Республике за период 2020 по 2025 год представлено в таблице 11.

Таблица 11

Количество проведенных ампутаций конечностей в Удмуртской Республике за период 2020 по 2025 год*

№ п/п	Показатель	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Количество ампутаций на уровне бедра	367	372	381	331	345	322
2	Из них по поводу диабета	101	127	112	105	110	136
3	Количество ампутаций на уровне стопы и голени	107	86	309	100	139	175
4	Из них по поводу диабета	45	45	206	43	73	145
5	Всего ампутаций	474	458	690	431	484	497
6	Из них пациентов с сахарным диабетом, человек/% от общего числа ампутаций	146/ 30,8 %	172/ 37,6 %	318/ 46 %	148/ 34,3 %	183/ 37,8 %	281/ 56,5 %
7	% высоких ампутаций у пациентов с сахарным диабетом	101 (69,2 %)	127 (73,8 %)	140 (44 %)	105 (70,9 %)	110 (60,1 %)	136/ 48,4 %
*Сведения предоставлены по состоянию на 1 января отчетного года по данным Территориального органа Государственной статистики по Удмуртской Республике (Удмуртстата)							

Число пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек за период с 2020 по 2025 год представлено в таблице 12.

Таблица 12

Число пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек за период с 2020 по 2025 год

№ п/п	Год	Всего пациентов	Всего нефропатий		Выявлено в отчетном году		Лечение хронической болезнью почек С5							
			абс.	%	абс.	%	С5 всего		Гемодиализ		Перитонеальный диализ		Трансплантация почки	
							абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2020	44038	5581	12,67	2158	4,90	60	0,14	44	0,10	5	0,01	0	0,00
2	2021	46032	7161	15,56	3127	6,79	55	0,12	40	0,09	3	0,01	0	0,00
3	2022	47798	8746	18,30	2760	5,77	58	0,12	38	0,08	4	0,01	0	0,00
4	2023	51732	10444	20,19	3556	6,87	76	0,15	48	0,09	5	0,01	1	0,00
5	2024	59398	14507	24,42	4163	7,01	141	0,24	80	0,13	5	0,01	2	0,00
6	2025	64013	18419	28,77	5198	8,12	168	0,26	85	0,13	4	0,01	2	0,00

Хроническая болезнь почек как осложнение сахарного диабета наблюдается у 20,45 % пациентов, на заместительной почечной терапии находятся 48 человек (100 % нуждающихся), 46 человек получают процедуру гемодиализа, 2 человека – процедуру перитонеального диализа. В Удмуртской Республике имеется достаточное количество диализных мест для обеспечения пациентов с сахарным диабетом заместительной почечной терапией.

Число пациентов с диабетической ретинопатией среди пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов за период с 2020 по 2025 год (по данным «Базы данных клинико-эпидемиологического мониторинга») представлено в таблице 13.

Таблица 13

Число пациентов с диабетической ретинопатией среди пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов за период с 2020 по 2025 год

№ п/п	Год	Всего больных с сахарным диабетом	Всего ретинопатия		Слепота	
			абс.	%	абс.	%
1	2	3	4	5	6	7
2	2020	51723	8375	16,19	121	1,44
3	2021	53700	8575	15,97	122	1,42
4	2022	55579	8631	15,53	122	1,41
5	2023	57891	9013	15,27	120	0,2
6	2024	62085	9322	15	144	0,23
7	2025	66545	9630	14,4	144	0,21

Доля пациентов с сахарным диабетом, имеющих ретинопатию за последние 3 года, составляет в среднем 15 %. Количество пациентов со слепотой среди пациентов с сахарным диабетом за последний год не увеличилось в абсолютных цифрах. Все пациенты, нуждающиеся в проведении лазерокоагуляции сетчатки, направляются в бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Республиканская офтальмологическая клиническая больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (далее – БУЗ УР «РОКБ МЗ УР»).

Число пациентов детского возраста с диабетической ретинопатией не зарегистрировано.

До 2023 года пациенты обучались в рамках работы профилактических кабинетов или отделений медицинской профилактики без участия врачей-эндокринологов. В 2023 году в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2023 года № 104н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология» (далее – Порядок) открыт кабинет «Школа для больных сахарным диабетом» в бюджетном учреждении здравоохранения

Удмуртской Республики «Городская клиническая больница № 6 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (далее – БУЗ УР «ГКБ № 6 МЗ УР»).

На конец 2025 года в республике функционируют амбулаторные кабинеты «Школа для пациентов с сахарным диабетом» для взрослых, которые работают в 23 медицинских организациях. Все кабинеты оснащены в соответствии с требованиями Порядка. Также с 2024 года начали работу кабинеты «Школа для пациентов с сахарным диабетом» на базе стационарных отделений эндокринологии в бюджетном учреждении здравоохранения Удмуртской Республики «Первая республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (далее – БУЗ УР «1 РКБ МЗ УР») и бюджетном учреждении здравоохранения Удмуртской Республики «Городская клиническая больница № 2 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (далее – БУЗ УР «ГКБ № 2 МЗ УР»). Число взрослых пациентов, обученных в «Школе для пациентов с сахарным диабетом», представлено в таблице 14.

Таблица 14

Число взрослых пациентов, обученных
в «Школе для пациентов с сахарным диабетом»

№ п/п	Год	Число пациентов, всего	Число пациентов, прошедших обучение	Процентов
1	2	3	4	5
1	2020	48651	2138	4,3
2	2021	50688	4347	8,5
3	2022	52738	2949	5,6
4	2023	57891	3121	5,3
5	2024	65085	7646	11,7
6	2025	66545	9155	13,7

Школа для пациентов детского возраста до 2023 года функционировала только в эндокринологическом отделении для детей на базе бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики «Республиканская детская клиническая больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (далее – БУЗ УР «РДКБ МЗ УР»), с 2023 года организована амбулаторная школа на базе бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики «Городская клиническая больница № 7 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (далее – БУЗ УР «ГКБ № 7 МЗ УР»), 20 марта 2025 года появилась амбулаторная школа при консультативно-диагностической поликлинике БУЗ УР «РДКБ МЗ УР». Число детей, прошедших обучение в «Школе для пациентов с сахарным диабетом», представлено в таблице 15.

Число детей, прошедших обучение в «Школе для пациентов с сахарным диабетом»

№ п/п	Год	Число пациентов, всего	Число пациентов, прошедших обучение впервые	Число пациентов, прошедших обучение повторно	Число пациентов на ПИТ	Число родителей	Число сотрудников образовательных учреждений
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2019	236	66	165	5	106	
2	2020	270	52	207	11	95	
3	2021	224	56	157	11	70	54
4	2022	220	75	134	11	91	
5	2023	231	89	142	11	201	
6	2024	346	88	258	19	246	
7	2025	500	74	426	25	374	

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

В Удмуртской Республике пациентам с сахарным диабетом оказываются следующие виды медицинской помощи:

- первичная специализированная;
- специализированная, в том числе высокотехнологичная;
- скорая, в том числе скорая специализированная.

Амбулаторная служба представлена 48 кабинетами врача-эндокринолога. Число кабинетов (отделений) врачей-эндокринологов в медицинских организациях Удмуртской Республики в 2025 году представлено в таблице 16.

Таблица 16

Число кабинетов (отделений) врачей-эндокринологов в медицинских организациях Удмуртской Республики в 2025 году*

№ п/п	Наименование медицинской организации	Число подразделений, отделов, отделений, эндокринологические амбулаторные	Число кабинетов эндокринолога
1	2	3	4
1	БУЗ УР «Алнашская районная больница МЗ УР»		1
2	БУЗ УР «Балезинская районная больница МЗ УР»		1
3	БУЗ УР «Дебесская районная больница МЗ УР»		1

4	БУЗ УР «Завьяловская районная больница МЗ УР»		2
5	БУЗ УР «Игринская районная больница МЗ УР»		1
6	БУЗ УР «Каракулинская районная больница МЗ УР»		1
7	БУЗ УР «Кезская районная больница МЗ УР»		1
8	БУЗ УР «Киясовская районная больница МЗ УР»		1
9	БУЗ УР «Камбарская районная больница МЗ УР»		1
10	БУЗ УР «Консультативно-диагностический центр МЗ УР»		1
11	БУЗ УР «Малопургинская районная больница МЗ УР»		1
12	БУЗ УР «Можгинская районная больница МЗ УР»		1
13	БУЗ УР «Сарапульская районная больница МЗ УР»		1
14	БУЗ УР «Увинская районная больница МЗ УР»		1
15	БУЗ УР «Якшур-Бодьинская районная больница МЗ УР»		1
16	БУЗ УР «Ярская районная больница МЗ УР»		1
17	БУЗ УР «Городская клиническая больница № 6 МЗ УР»	1	
18	БУЗ УР «Городская клиническая больница № 9 МЗ УР»		1
19	БУЗ УР «Городская клиническая больница № 8 МЗ УР»		1
20	БУЗ УР «Городская поликлиника № 5 МЗ УР»		2
21	БУЗ УР «Городская клиническая больница № 7 МЗ УР»		2
22	БУЗ УР «Городская поликлиника № 1 МЗ УР»		1
23	БУЗ УР «Городская поликлиника № 2 МЗ УР»		1
24	БУЗ УР «Городская поликлиника № 10 МЗ УР»		1
25	БУЗ УР «Городская клиническая больница № 1 МЗ УР»		1
26	БУЗ УР «Городская клиническая больница № 2 МЗ УР»		1
27	БУЗ УР «Городская клиническая больница № 3 МЗ УР»		3
28	БУЗ УР «Детская городская поликлиника № 1 МЗ УР»		1
29	БУЗ УР «Детская городская		1

	клиническая поликлиника № 2 МЗ УР»		
30	БУЗ УР «Детская городская клиническая поликлиника № 5 МЗ УР»		1
31	БУЗ УР «Детская городская поликлиника № 8 МЗ УР»		1
32	БУЗ УР «Детская городская поликлиника № 9 МЗ УР»		1
33	БУЗ УР «Сарапульская городская больница МЗ УР»		2
34	БУЗ УР «Сарапульская детская городская больница МЗ УР»		1
35	БУЗ УР «Воткинская районная больница МЗ УР»		2
36	БУЗ УР «Глазовская межрайонная больница МЗ УР»		3
37	БУЗ УР «Первая республиканская клиническая больница МЗ УР»		1
38	БУЗ УР «Республиканский клинко-диагностический центр МЗ УР»		1
39	БУЗ УР «Республиканская детская клиническая больница МЗ УР»		2
40	Всего по Удмуртской Республике	1	48
*Сведения предоставлены по данным формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»			

Медицинская помощь по профилю «эндокринология» взрослому населению в амбулаторных условиях оказывается в 39 медицинских организациях (4 городах, 15 районах).

Первичная медико-санитарная помощь взрослым больным с сахарным диабетом оказывается в медицинских организациях по месту прикрепления врачом терапевтом-участковым (врачом-терапевтом) для пациентов с сахарным диабетом 2 типа. Направление на консультацию к врачу-эндокринологу осуществляется 1 раз в год для всех пациентов при прогрессировании осложнений, декомпенсации сахарного диабета, не поддающейся коррекции диабета в медицинской организации по месту прикрепления, при беременности в сочетании с сахарным диабетом, при переводе на базис-болюсную терапию, при впервые выявленном сахарном диабете 1 типа. Также у врача-эндокринолога наблюдаются все пациенты с сахарным диабетом 1 типа.

При отсутствии врача-эндокринолога в медицинских организациях распоряжением Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 16 декабря 2022 года № 1898 «Об организации консультативной работы в государственных учреждениях здравоохранения Удмуртской Республики» организовано выделение квот к врачу-эндокринологу для районных медицинских организаций в БУЗ УР «1 РКБ МЗ УР».

В августе 2023 года организован республиканский эндокринологический центр (далее – РЭЦ) на базе БУЗ УР «1 РКБ МЗ УР» с кабинетами диабетической

стопы и школой для пациентов с сахарным диабетом (распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 14 сентября 2023 года № 1498 «Об организации Республиканского эндокринологического центра в БУЗ УР «1 РКБ МЗ УР»), в 2024 году организован кабинет «Диабетической стопы» в БУЗ УР «ГКБ № 6 МЗ УР».

За 2025 год общее число посещений эндокринолога в РЭЦ составило 14032 случая. Общее число посещений офтальмолога за 2023 год – 3 631 случай, за 2024 год – 3 087 случаев, за 2025 год – 3458 случаев. В связи с недооснащением кабинета офтальмолога количество операций лазерной коагуляции сетчатки за 2023 и 2024 годы составило 0, количество проведенных оптических когерентных томографий сетчатки – 0. После обучения врача-офтальмолога РЭЦ в 2025 году проведено 21 лазерокоагуляция сетчатки на базе РЭЦ. Число посещений кабинета «Диабетическая стопа» Е10.5, Е11.5 за 2023 год – 31 случай, за 2024 год – 125 случаев, за 2025 год – 156 случаев. Число обученных пациентов в «Школе для пациентов с сахарным диабетом» (данные из журнала учета «кабинета Школы диабета») за 2023 год – 51 человек, за 2024 год – 420 человек, за 2025 год – 408 человек (по данным Территориального фонда обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики).

Число посещений к врачам-эндокринологам в медицинских организациях Удмуртской Республики в 2025 году представлено в таблице 17.

Таблица 17

Число посещений к врачам-эндокринологам в медицинских организациях Удмуртской Республики в 2025 году*

№ п/п	Наименование показателя	Посещений всего	в т.ч. на дому	Из общего числа посещений	
				по заболеванию	профилактические
1	2	3	4	5	6
1	Профиль «эндокринология»				
2	БУЗ УР «Алнашская РБ МЗ УР»	3118		1889	1229
3	БУЗ УР «Балезинская РБ МЗ УР»	4851		3170	1681
4	БУЗ УР «Дебёсская РБ МЗ УР»	27			27
5	БУЗ УР «Завьяловская РБ МЗ УР»	12174		7297	4877
6	БУЗ УР «Игринская РБ МЗ УР»	4591		2490	2101
7	БУЗ УР «Каракулинская РБ МЗ УР»	1827		1151	676
8	БУЗ УР «Камбарская РБ МЗ УР»	1856	1	1479	377
9	БУЗ УР «Малопургинская РБ МЗ УР»	5211		3145	2066
10	БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР»	11557		6988	4569
11	БУЗ УР «Сарапульская РБ МЗ УР»	4343	18	2959	1384
12	БУЗ УР «Увинская РБ МЗ УР»	5229		3083	2146
13	БУЗ УР «Шарканская РБ МЗ УР»	891			891
14	БУЗ УР «Якшур-Бодьинская РБ МЗ УР»	1931		636	1295

15	БУЗ УР «Ярская РБ МЗ УР»	830		822	8
16	БУЗ УР «ГКБ № 6 МЗ УР»	15068	1	14870	198
17	БУЗ УР «ГКБ № 9 МЗ УР»	6023		5864	159
18	БУЗ УР «ГКБ № 8 МЗ УР»	2893		2795	98
19	БУЗ УР «ГКБ № 7 МЗ УР»	5665	4	5648	17
20	БУЗ УР «ГП № 1 МЗ УР»	2762		2553	209
21	БУЗ УР «ГП № 2 МЗ УР»	4305		4301	4
22	БУЗ УР «ГКБ № 1 МЗ УР»	3684		3344	340
23	БУЗ УР «ГКБ № 2 МЗ УР»	4310		4300	10
24	БУЗ УР «ГБ № 3 МЗ УР»	5586		5488	98
25	БУЗ УР «ГП № 5 МЗ УР»	585		564	21
26	БУЗ УР «ГП № 10 МЗ УР»	25		25	
27	БУЗ УР «Сарапульская ГБ МЗ УР»	6907		4054	2853
28	БУЗ УР «Воткинская РБ МЗ УР»	5444		4581	863
29	БУЗ УР «Глазовская МБ МЗ УР»	5888		5722	166
30	БУЗ УР «1 РКБ МЗ УР»	14032		14032	
31	БУЗ УР «РКДЦ МЗ УР»	10189		10181	8
32	БУЗ УР «КДЦ МЗ УР»	4759		3372	1387
33	Всего по Удмуртской Республике	156561	25	126803	29758
34	Профиль «детская эндокринология»				
35	БУЗ УР «ГКБ № 6 МЗ УР»	104			104
35	БУЗ УР «ГКБ № 8 МЗ УР»	597			597
36	БУЗ УР «ГБ № 3 МЗ УР»	5984		522	5462
37	БУЗ УР «ГП № 5 МЗ УР»	2952			2952
38	БУЗ УР «ГКБ № 7 МЗ УР»	4146		577	3569
39	БУЗ УР «ДГП № 1 МЗ УР»	5116		2335	2781
40	БУЗ УР «ДГКП № 2 МЗ УР»	2507			2507
41	БУЗ УР «ДГКП № 5 МЗ УР»	3326		132	3194
43	БУЗ УР «ДГКП № 8 МЗ УР»	4553		5	4548
44	БУЗ УР «ДГП № 9 МЗ УР»	8138	1	1958	6180
45	БУЗ УР «Сарапульская ДГБ МЗ УР»	2757		156	2601
46	БУЗ УР «Глазовская МБ МЗ УР»	6123		400	5723
47	БУЗ УР «РКДЦ МЗ УР»	2445		2444	1
48	БУЗ УР «РДКБ МЗ УР»	10088		9656	432
49	Всего по Удмуртской Республике	58836	1	18185	40651
*Сведения предоставлены по данным формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»					

В 2025 году к врачу-эндокринологу выполнено 156 561 посещение, что в среднем на 1 занятую ставку врача-эндокринолога (всего 47,75 ставки) в амбулаторном звене составило 3278,8 посещения в год.

Для оказания медицинской помощи взрослому населению функционируют 2 круглосуточных стационара: на базе БУЗ УР «ГКБ № 2 МЗ УР» для жителей г. Ижевска в количестве 30 коек (представлено в таблицах 19 и 20) и в БУЗ УР «1 РКБ МЗ УР» в количестве 59 коек для жителей других городов и районов республики (представлено в таблице 18).

В случае необходимости экстренной госпитализации по поводу острых осложнений сахарного диабета жители г. Ижевска госпитализируются в эндокринологическое отделение БУЗ УР «ГКБ № 2 МЗ УР», жители других городов и районов республики – в терапевтическое отделение согласно действующей маршрутизации по оказанию медицинской помощи по профилю «терапия».

Таблица 18

Кочный фонд и его использование (профиль коек: «эндокринологические для взрослых») БУЗ УР «1 РКБ МЗ УР» *

№ п/п	Год	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт		В отчетном году			Проведено пациентами койко-дней	Число дней занятости (работы) койки в году	Средняя длительность пребывания на койке	Оборот койки	Летальность больничная
		на конец отчетного года	средне-годовых	поступило пациентов всего, чел	выписано пациентов,	умерло, чел.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2018	59	59	1650	1632	4	16730	283,6	10,2	27,8	02
2	2019	59	59	1663	1663	0	16925	286,9	10,2	28,2	0,0
3	2020	59	39	1256	1212	13	11739	301,0	9,6	31,8	1,1
4	2021	59	46	1561	1537	12	13080	284,3	8,4	33,8	0,8
5	2022	59	42	1630	1601	12	12059	287,1	7,5	38,6	0,7
6	2023	59	42	1605	1599	6	12199	290,5	7,6	38,2	0,4
7	2024	59	50	2065	2022	0	16850	337,0	8,3	40,9	0,0
8	2025	59	52	2012	1987	1	16392	315,2	8,2	38,5	0,1

* Сведения предоставлены по данным формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»

Таблица 19

Кочный фонд и его использование (профиль коек: «эндокринологические для взрослых») БУЗ УР «ГКБ № 2 МЗ УР» *

№ п/п	Год	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт		В отчетном году			Проведено пациентами койко-дней	Число дней занятости (работы) койки в году	Средняя длительность пребывания на койке	Оборот койки	Летальность больничная
		на конец отчет-	средне-годо-	поступило пациен-	выписано пациен-	умерло, чел.					

		НОГО года	ВЫХ	тов, всего, чел.	тов, чел.				койке		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2018	30	30	919	887	31	8885	296,2	9,7	30,6	3,4
2	2019	30	30	865	841	23	8002	266,7	9,3	28,8	2,7
3	2020		10	256	260	7	2492	249,2	9,3	26,2	2,6
4	2021		10	365	353	12	3227	322,7	8,8	36,5	3,3
5	2022	30	18	705	679	16	5481	304,5	7,9	38,9	2,3
6	2023	30	21	949	929	23	6252	297,7	6,6	45,3	2,5
7	2024	30	17	808	775	22	4965	292,1	6,2	47,2	2,8
8	2025	30	22	965	942	26	6405	291,1	6,6	43,9	2,7

*Сведения предоставлены по данным формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»

Таблица 20

Кочный фонд и его использование (профиль коек: «эндокринологические для взрослых» дневной стационар) БУЗ УР «ГКБ № 2 МЗ УР»

№ п/п	Год	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт		В отчетном году		Проведено пациентами койко-дней	Число дней занятости (работы) койки в году	Средняя длительность пребывания на койке	Оборот койки	Летальность больничная
		на конец отчетного года	средне-годовых	выписано пациентов, чел.	умерло, чел.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2018	-	-							
2	2019	-	-							
3	2020	-	-							
4	2021	-	-							
5	2022	7	2	65	0	557	278,5	8,6	32,5	0,0
6	2023	22	22	744	0	7258	329,9	9,8	33,8	0,0
7	2024	7	7	255	0	2332	333,1	9,1	36,4	0,0
8	2025	7	8	260	0	2423	302,9	9,3	32,5	0,0

*Сведения предоставлены по данным формы федерального статистического наблюдения № 14ДС «Сведения о деятельности дневных стационаров медицинских организаций»

Стационарные отделения на базе БУЗ УР «ГКБ № 2 МЗ УР» и БУЗ УР «1 РКБ МЗ УР» оснащены в соответствии с порядком оказания медицинской помощи.

Высокотехнологичная специализированная медицинская помощь (профиль эндокринология) оказывается за счет средств обязательного медицинского страхования в БУЗ УР «РДКБ МЗ УР» пациентам детского

возраста с сахарным диабетом с 2017 года (помповая инсулиноterapia, 11 квот ежегодно) и на базе БУЗ УР «1 РКБ МЗ УР» с 2015 года (производится установка не менее 12 помп в год).

При наличии медицинских показаний для реваскуляризации нижних конечностей пациенты направляются на консультацию к сердечно-сосудистым хирургам в БУЗ УР «1 РКБ МЗ УР». В Удмуртской Республике рентгенэндоваскулярная реваскуляризация магистральных сосудов нижних конечностей у пациентов с сахарным диабетом проводится на базе БУЗ УР «1 РКБ МЗ УР».

При подозрении на развитие ретинопатии медицинская помощь пациентам оказывается в кабинете врача-офтальмолога в медицинских организациях по месту медицинского прикрепления. Всего на конец 2024 года в медицинских организациях Удмуртской Республики функционируют 75 кабинетов врачей-офтальмологов. При отсутствии в медицинской организации врача-офтальмолога все пациенты, нуждающиеся в проведении лазеркоагуляции сетчатки, направляются в БУЗ УР «РОКБ МЗ УР». В 2025 году лазеркоагуляции сетчатки проведено 919, оптической когерентной томографии – 1 970, интравитриальных инъекций – 210. Лазеркоагуляция проводится в амбулаторных условиях. Интравитриальные инъекции проводятся в дневном и круглосуточном стационаре. Витрэктомия проводится в круглосуточном стационаре.

Число кабинетов (отделений) врачей-офтальмологов в медицинских организациях Удмуртской Республики в 2025 году представлено в таблице 21.

Таблица 21

Число кабинетов (отделений) врачей-офтальмологов в медицинских организациях Удмуртской Республики в 2025 году*

№ п/п	Наименование медицинской организации	Число подразделений, отделов, отделений, офтальмологические амбулаторные	Число кабинетов офтальмолога
1	2	3	4
1	БУЗ УР «Алнашская РБ МЗ УР»		1
2	БУЗ УР «Балезинская РБ МЗ УР»		1
3	БУЗ УР «Вавожская РБ МЗ УР»		1
4	БУЗ УР «Граховская РБ МЗ УР»		1
5	БУЗ УР «Дебесская РБ МЗ УР»		1
6	БУЗ УР «Завьяловская РБ МЗ УР»		3
7	БУЗ УР «Игринская РБ МЗ УР»		1
8	БУЗ УР «Каракулинская РБ МЗ УР»		1
9	БУЗ УР «Кезская РБ МЗ УР»		1
10	БУЗ УР «Кизнерская РБ МЗ УР»		1
11	БУЗ УР «Киясовская РБ МЗ УР»		1
12	БУЗ УР «Камбарская РБ МЗ УР»		1

13	БУЗ УР «Красногорская РБ МЗ УР»		1
14	БУЗ УР «Малопургинская РБ МЗ УР»		1
15	БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР»		2
16	БУЗ УР «Сарапульская РБ МЗ УР»		1
17	БУЗ УР «Селтинская РБ МЗ УР»		1
18	БУЗ УР «Сюмсинская РБ МЗ УР»		1
19	БУЗ УР «Увинская РБ МЗ УР»		1
20	БУЗ УР «Шарканская РБ МЗ УР»		1
21	БУЗ УР «Юкаменская РБМЗ УР»		1
22	БУЗ УР «Якшур-Бодьинская РБ МЗ УР»		1
23	БУЗ УР «Ярская РБМЗ УР»		1
24	БУЗ УР «ГКБ № 6 МЗ УР»	1	3
25	БУЗ УР «ГКБ № 9 МЗ УР»		1
26	БУЗ УР «ГКБ № 8 МЗ УР»		2
27	БУЗ УР «ГП № 5 МЗ УР»		2
28	БУЗ УР «ГКБ № 7 МЗ УР»		2
29	БУЗ УР «ГП № 10 МЗ УР»		1
30	БУЗ УР «ГП № 1 МЗ УР»		1
31	БУЗ УР «ГП № 2 МЗ УР»		1
32	БУЗ УР «ГП № 7 МЗ УР»		1
33	БУЗ УР «ГКБ № 1 МЗ УР»		1
34	БУЗ УР «ГКБ № 2 МЗ УР»		2
35	БУЗ УР «ГКБ № 3 МЗ УР»		5
36	БУЗ УР «ДГП № 1 МЗ УР»		1
37	БУЗ УР «ДГКП № 2 МЗ УР»		1
38	БУЗ УР «ДГКП № 5 МЗ УР»		1
39	БУЗ УР «ДГП № 8 МЗ УР»		1
40	БУЗ УР «ДГП № 9 МЗ УР»		1
41	БУЗ УР «Сарапульская ГБ МЗ УР»		4
42	БУЗ УР «Сарапульская ДГБ МЗ УР»	1	1
43	БУЗ УР «Воткинская РБ МЗ УР»		4
44	БУЗ УР «Глазовская МБ МЗ УР»		4
45	БУЗ УР «1 РКБ МЗ УР»		1
46	БУЗ УР «РКДЦ МЗ УР»		2
47	БУЗ УР «РДКБ МЗ УР»		2
48	БУЗ УР «РКТБ МЗ УР»		1
49	БУЗ УР «РВФД МЗ УР»		1
50	БУЗ УР «КДЦ МЗ УР»		1
51	Всего по Удмуртской Республике	2	74
*Сведения предоставлены по данным формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»			

В настоящее время в республике гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции проводятся только на внебюджетной основе в коммерческих клиниках.

Заместительная почечная терапия проводится всем пациентам с сахарным диабетом, которые в этом нуждаются. На сегодняшний день процедуру гемодиализа получают 48 пациентов, 3 пациента процедуру перитонеального диализа. Дефицита диализных мест в республике нет.

Взрослому населению республики заместительная почечная терапия проводится в 15 медицинских организациях разной формы собственности, детскому населению республики – в БУЗ УР «РДКБ МЗ УР». Количество диализных мест для заместительной почечной терапии в медицинских организациях Удмуртской Республики в 2025 году представлено в таблице 22.

Таблица 22

№ п/п	Наименование медицинской организации	Количество диализных мест
1	2	3
1	БУЗ УР «1 РКБ МЗ УР»	16
2	БУЗ УР «ГКБ № 6 МЗ УР»	15
3	БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР»	6
4	БУЗ УР «Воткинская ГБ № 1 МЗ УР»	11
5	БУЗ УР «РДКБ МЗ УР»	3
6	ООО «Медицинские сервисные решения» г. Ижевск (на базе БУЗ УР «ГКБ № 6 МЗ УР»)	15
7	ООО «Медицинские сервисные решения» г. Ижевск (НУЗ «ОБ на ст. Ижевск ОАО «РЖД»)	8
8	ООО «Фрезениус Нефроека » Ижевск	15
9	ООО «Нефрос Удмуртия» Ижевск	12
10	ООО «Нефроцентр» г. Сарапул	14
11	ООО «Нефроцентр» г. Глазов	10
12	ООО «Нефроцентр» п.Ува	4
13	ООО «Нефролайн» г. Ижевск	5
14	ООО «Нефрлайн» г. Глазов	5
15	ООО «Нефролайн» г. Сарапул	7
16	ООО «Нефролайн» г. Можга	9
*Сведения предоставлены по данным формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»		

При Министерстве здравоохранения Удмуртской Республики в соответствии с распоряжением Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 13 марта 2026 года № 0451 «Об утверждении Алгоритма транспортировки больных с хронической почечной недостаточностью, проживающих на территории Удмуртской Республики, к месту получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии в амбулаторных условиях», в целях упорядочения организации отбора пациентов на лечение методом постоянной заместительной почечной терапии создана Комиссия по отбору больных на лечение методом постоянной заместительной почечной терапии (далее – Комиссия).

Комиссия осуществляет следующие функции:

1) определяет основания для включения пациента с хронической почечной недостаточностью 4 – 5 стадий в «Лист ожидания» получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии в амбулаторных условиях в электронной форме и актуализирует сведения в «Листе ожидания» после каждого заседания Комиссии;

2) определяет наличие либо отсутствие показаний для включения пациента в «Лист ожидания» и начало получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии в амбулаторных условиях (далее – ПЗПТ);

3) определяет ближайшую к месту фактического проживания пациента медицинскую организацию, осуществляющую лечение методом ПЗПТ в амбулаторных условиях;

4) определяет показания для альтернативных методов лечения хронической почечной недостаточности (перитонеальный диализ, аллотрансплантация донорской почки);

5) принимает решение в форме заключения:

а) о включении или отказе от включения больного в «Лист ожидания»;

б) о направлении пациента на лечение методом ПЗПТ в определенную Комиссией медицинскую организацию для получения процедуры ПЗПТ;

в) о наличии у пациента показаний для лечения и обследования в стационарных условиях по соответствующему профилю;

г) о наличии у пациента показаний к проведению дополнительных исследований;

д) об отсутствии показаний для лечения в отделении диализа с рекомендациями по дальнейшему обследованию, лечению и наблюдению пациента;

6) выдает направление на госпитализацию для формирования первичного сосудистого доступа для гемодиализа, заверенное председателем Комиссии или главным внештатным специалистом по гемодиализу Министерства здравоохранения Удмуртской Республики;

7) формирует маршрут (график) и групповые маршруты сбора для транспортировки пациентов к месту получения медицинской помощи методом ПЗПТ в амбулаторных условиях.

Исследование гликированного гемоглобина в крови лабораторным способом проводится в 49 медицинских организациях, 37 медицинских организаций проводят исследования гликированного гемоглобина стандартизированным методом, 12 медицинских организаций не проводят исследование гликированного гемоглобина стандартизированным методом.

С 1 марта 2025 года в Удмуртской Республике осуществляется дистанционный мониторинг пациентов с сахарным диабетом 2 типа посредством автоматизированного обзвона в соответствии с распоряжением Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 4 февраля 2025 года № 0175 «Об организации и утверждении порядка дистанционного мониторинга пациентов 18 лет и старше с артериальной гипертензией и сахарным диабетом 2 типа в Удмуртской Республике на период с 01.03.2025 по 31.08.2025». Дистанционный

мониторинг пациентов с сахарным диабетом 2 типа осуществляют 39 медицинских организаций Удмуртской Республики, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослому населению. Согласно распоряжению, на период с 1 марта 2025 года по 31 августа 2025 года число пациентов с сахарным диабетом 2 типа, подлежащих дистанционному мониторингу, составляет 5 000 человек.

Оказание медицинской помощи с использованием медицинских изделий с применением технологии искусственного интеллекта в Удмуртской Республике отсутствует.

Анализ возможности проведения исследований на гликированный гемоглобин в рамках региональной программы «Борьба с сахарным диабетом» за период 2023 – 2025 годов (по данным медицинских организаций) представлен в таблице 23.

Анализ возможности проведения исследований на гликированный гемоглобин в рамках региональной программы «Борьба с сахарным диабетом» за период 2023 – 2025 годов

№ п/п	Название медицинской организации	Возможность проведения исследования гликированного гемоглобина, да/нет	Название анализатора, на котором проводится исследование гликированного гемоглобина	Год начала использования анализатора	Количество проведенных исследований за 2023 год, всего	Количество проведенных исследований за 2024 год, всего	Количество проведенных исследований за 2025 год, всего	Соответствие международным стандартам NGSP
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	БУЗ УР «КДЦ МЗ УР»	да	гемотест	2020	1381	2083	1732	нет
			Quo-Lab	2024				
2	БУЗ УР «ГКБ № 1 МЗ УР»	да	MIURA	2021	983	779	1487	да
3	БУЗ УР «ГКБ № 2 МЗ УР»	да	Bio Majesty JCA-VM6010/c	2021	3720	6717	8389	да
4	БУЗ УР «ГБ № 3 МЗ УР»	да	D-10 (Biorad)	2016	400	0	0	да
			«MIURA»	2022	618	2429	1133	да
5	БУЗ УР «ГКБ № 4 МЗ УР»	да	Fincas FIA	2024	0	73	0	да
			Dirui Cs-400	2019	404	600	682	да
6	БУЗ УР «ГКБ № 6 МЗ УР»	да	BA-400	2019	1998	5770	9161	да
7	БУЗ УР «ГКБ № 7 МЗ УР»	да	MINDRAY BS-240	2021	2479	3439	4634	нет
8	БУЗ УР «ГКБ № 8 МЗ УР»	да	Quo-Lab	2021	912	1431	2547	нет
9	БУЗ УР «ГКБ № 9 МЗ УР»	да	Dirui CS-T240	2020	1055	1119	180	да
			Миндрей BS-240Pro	2023			939	
10	БУЗ УР «ГП № 10 МЗ УР»	да	Quo-Lab	2022	1566	3651	5086	да
11	БУЗ УР «ГП № 2 МЗ УР»	да	биохимический автоматический анализатор Accent-	2014	1620	4091	3655	нет

25	БУЗ УР «Вавожская РБ МЗ УР»	да	Quo-Test	2024	0	538	500	да
26	БУЗ УР «Дебесская РБ МЗ УР»	да	Quo-Lab	2023	402	747	574	нет
27	БУЗ УР «Завьяловская РБ МЗ УР»	да	Quo Lab	2022	1605	2509	2057	да
			Lifotronic H8	2023				
28	БУЗ УР «Камбарская РБ МЗ УР»	да	Lifotronic H8	2023	500	1500	2422	да
29	БУЗ УР «Каракулинская РБ МЗ УР»	да	HumalyzerPrimus	2017	550	2117	2007	да
			ДДС-240	2025				
30	БУЗ УР «Кезская РБ МЗ УР»	да	ДДС-240 (Диакон)	2022	495	2082	1288	да
31	БУЗ УР «Кизнерская РБ МЗ УР»	да	Lifotronic H8	2023	510	1876	2585	да
32	БУЗ УР «Киясовская РБ МЗ УР»	да	Quo-Lab	2022	263	489	862	нет
33	БУЗ УР «Малопургинская РБ МЗ УР»	да	гликогемогест	марг, 2023	469	1414	941	да
34	БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР»	да	Labio300, Lifotronic H8	2011,2024	6713	9570	8141	да
35	БУЗ УР «Селтинская РБ МЗ УР»	да	Fenicare	2024	155	430	984	да
36	БУЗ УР «Сюмсинская РБ МЗ УР»	да	гликогемогест 01 ООО компания «Элта»	2021	394	773	583	нет
37	БУЗ УР «Увинская РБ МЗ УР»	да	Lifotronic H8	2023	1814	2824	2319	да
			Mindray BS-480	2022				
38	БУЗ УР «Шарканская РБ МЗ УР»	да	BS 230	2023	500	789	1097	нет
39	БУЗ УР «Юкаменская РБ МЗ УР»	да	Mindray BS-120	2015	180	357	268	да
40	БУЗ УР «Сарапульская	да	автоматический	2022	106	128	117	да

ГДБ МЗ УР»		биохимический анализатор MIURA 200								
41 БУЗ УР «РГВВ МЗ УР»	да	Clima MC-15	2013	561	947	754	да			
		VitalLain 200	2024							
42 БУЗ УР «ДГП 9 МЗ УР»	да	Quo-Lab	2021	121	183	227	нет			
43 БУЗ УР «ДГКП № 8 МЗ УР»	да	Quo-Lab	2023	24	125	74	нет			
44 БУЗ УР «ДГП 6 МЗ УР»	да	гликогемогест ГГТ- 01	2023	40	120	80	да			
45 БУЗ УР «ДГКП 2 МЗ УР»	да	Quo-Lab	2022	34	82	73	нет			
46 БУЗ УР «ДГП 1 МЗ УР»	нет	0	0	0	0	0	0			
47 БУЗ УР «Сарапульская РБ МЗ УР»	да	«Lifotronic Н-8»-1 шт	2023	252	1561	3207	да			
48 БУЗ УР «Якшур- Бодьинская РБ МЗ УР»	да	Finescare FIA FS-113 Wondfo	2024	0	377	258	да			
49 БУЗ УР «Игринская РБ МЗ УР»	да	«Lifotronic Н-8»-1 шт	2024	0	1292	3147	да			
50 Итого				51985	98162	119631	38 «да»			

В амбулаторных условиях первичная специализированная медицинская помощь по профилю «детская эндокринология» оказывается врачами-детскими эндокринологами медицинских организаций I, II, III уровней.

Число посещений врачей-детских эндокринологов составило за 2025 год 58 836. Таким образом, функция врачебной должности на одного врача-детского эндокринолога составила 5007,3 посещения.

Медицинской организацией III уровня для оказания первичной специализированной медицинской помощи по профилю «детская эндокринология» является БУЗ УР «РДКБ МЗ УР».

Медицинская помощь по профилю «детская эндокринология» в амбулаторных условиях оказывается в 14 медицинских организациях, информация отражена в таблице 24.

Таблица 24

Перечень медицинских организаций, где организована медицинская помощь в амбулаторных условиях по профилю «детская эндокринология» в Удмуртской Республике

№ п/п	Наименование медицинской организации	Число подразделений, отделов, отделений, эндокринологические амбулаторные	Число кабинетов эндокринолога
1	2	3	4
1	БУЗ УР «Сарапульская детская городская больница МЗ УР»	0	1
2	БУЗ УР «Глазовская МБ МЗ УР»	0	1
3	БУЗ УР «Городская клиническая больница № 3 МЗ УР»	0	2
4	БУЗ УР «Городская поликлиника № 5 МЗ УР»	0	1
5	БУЗ УР «Городская клиническая больница № 6 МЗ УР»	0	1
6	БУЗ УР «Городская клиническая больница № 7 МЗ УР»	0	1
7	БУЗ УР «Городская клиническая больница № 8 МЗ УР»	0	1
8	БУЗ УР «Детская городская поликлиника № 1 МЗ УР»	0	1
9	БУЗ УР «Детская городская клиническая поликлиника № 2 МЗ УР»	0	1
10	БУЗ УР «Детская городская клиническая поликлиника № 5 МЗ УР»	0	1
11	БУЗ УР «Детская городская клиническая поликлиника № 8 МЗ УР»	0	1
12	БУЗ УР «Детская городская поликлиника № 9 МЗ УР»	0	1
13	БУЗ УР «Республиканский клиничко-диагностический центр МЗ УР»	0	1

14	БУЗ УР «Республиканская детская клиническая больница МЗ УР»	1	2
15	Всего по Удмуртской Республике	1	15
*Сведения предоставлены по данным формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»			

Большая часть медицинских организаций расположена в г. Ижевске (12 – 85,7 %).

Маршрутизация пациентов в амбулаторных условиях предполагает консультацию пациентов врачом-детским эндокринологом в медицинских организациях I и II уровней по направлению специалистов первичного звена (врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей), в медицинской организации III уровня – по направлению специалистов первичного звена (врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей) или врачей-детских эндокринологов медицинских организаций I и II уровней.

Сроки ожидания консультаций и диагностических исследований регламентируются Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики (далее – Территориальная программа государственных гарантий), которая ежегодно утверждается Правительством Удмуртской Республики.

В стационарных условиях специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь по профилю «детская эндокринология» оказывается в эндокринологическом отделении для детей медицинской организации III уровня БУЗ УР «РДКБ МЗ УР».

При организации плановой медицинской помощи в стационарных условиях госпитализация осуществляется по направлению специалистов первичного звена медицинских организаций I и II уровней, врачей-детских эндокринологов медицинских организаций I – III уровней.

Сроки ожидания госпитализации регламентированы Территориальной программой государственных гарантий.

Высокотехнологичная специализированная медицинская помощь за счет средств обязательного медицинского страхования (профиль «эндокринология») оказывается пациентам детского возраста с сахарным диабетом (помповая инсулинотерапия) в БУЗ УР «РДКБ МЗ УР».

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь по профилю «детская эндокринология» оказывается в экстренной или неотложной форме вне медицинских организаций, в амбулаторных и стационарных условиях. Для оказания экстренной и неотложной помощи в стационарных условиях бригада скорой медицинской помощи доставляет пациентов эндокринного профиля с угрожающими жизни или острыми состояниями в реанимационное отделение БУЗ УР «РДКБ МЗ УР».

Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (плановая, экстренная) по профилю «детская эндокринология» оказывается в

БУЗ УР «РДКБ МЗ УР», где организовано эндокринологическое отделение на 30 коек (с 2002 года). Учреждение располагает отделением реанимации и интенсивной терапии (12 коек), комплексом параклинических отделений (лаборатория, функционирующая в круглосуточном режиме, отделения функциональной диагностики, лучевой диагностики, физиотерапевтическое), реанимационным консультативным центром.

Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях включает диагностику и лечение заболеваний при необходимости установления окончательного диагноза, в диагностически сложных случаях, при осложненном или часто рецидивирующем течении заболевания, необходимости коррекции лечения.

Все виды медицинской помощи детям с эндокринной патологией оказываются в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 октября 2024 года № 583н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология» и стандартами первичной медико-санитарной и специализированной помощи детям с эндокринной патологией (комплекс приказов от 2012 – 2021 годов), действующими федеральными клиническими рекомендациями.

Показатели работы детского эндокринологического отделения (представлены в таблице 25) свидетельствуют об имеющихся резервах в эффективном использовании коечного фонда. Это касается, прежде всего, функции койки.

Таблица 25

**Коечный фонд и его использование
(профиль коек: «эндокринологические для детей»)
БУЗ УР «РДКБ МЗ УР»**

№ п/п	Год	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт		В отчетном году			Проведено пациентами койко-дней	Число дней занятости (работы) койки в году	Средняя длительность пребывания на койке	Оборот койки	Летальность больничная
				на конец отчетного года	средне-годовых	поступило пациентов, всего, чел.					
		5	6				7	8	9	10	11
1	2018	30	28	835	845	0	8573	306,2	10,1	30,0	0
2	2019	30	27	795	807	0	7760	287,4	9,6	29,7	0
3	2020	30	25	759	777	0	7277	291,1	9,5	30,7	0
4	2021	30	26	770	783	0	7364	283,2	9,4	29,7	0
5	2022	30	22	728	745	0	6537	297,1	8,8	33,5	0
6	2023	30	25	893	919	0	7549	302,0	8,2	36,2	0

7	2024	30	24	870	874	0	6925	288,5	7,9	36,3	0
8	2025	30	28	1060	1050	0	7987	285,3	7,6	37,7	0

Структура пролеченных больных на эндокринологических койках для детей за 5-летний период включает:

сахарный диабет – 55,8 – 64,7 %;

ожирение – 9,9 – 14,5 %;

патологию роста и гипоталамо-гипофизарной системы – 13,1 – 13,7 %;

заболевания щитовидной железы – 1,5 – 3,3 %;

синдромальная патология – 0,3 – 0,9 %;

патологию надпочечников и полового развития – 2,8 – 14,7 %;

прочие заболевания – 1,8 – 9,5 %.

Структура госпитализированных больных детского населения по нозологиям в Удмуртской Республике с 2021 по 2025 годы представлена в таблице 26.

Таблица 26

Структура госпитализированных больных детского населения по нозологиям в Удмуртской Республике с 2021 по 2025 год

№ п/п	Нозологическая форма	2025 год		2024 год		2023 год		2022 год		2021 год	
		число больных	%	число больных	%	число больных	%	число больных	%	число больных	%
1	2	11	12	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Сахарный диабет	552	52,4	516	59,0	498	54,2	461	62,4	435	56,5
2	Ожирение	180	17,1	96	11,0	99	10,8	74	9,9	112	14,5
3	Патология роста и гипоталамо-гипофизарной системы	147	13,9	130	14,9	134	14,4	102	13,7	101	13,1
4	Заболевания щитовидной железы	15	1,4	24	2,7	14	1,5	21	2,8	18	2,3
5	Генетические синдромы	9	0,9	8	0,9	7	0,7	5	0,7	2	0,3
6	Патология надпочечников и полового развития	118	11,2	80	9,1	135	14,7	65	8,7	79	10,3
7	Прочие заболевания	31	3,0	21	2,4	32	3,7	16	1,8	36	3,0

Диагностические и лечебные возможности специализированного стационара БУЗ УР «РДКБ МЗ УР»:

оценка антропометрических показателей с использованием программы WHOAnthro, Auhology;

исследование гормональных показателей в базальных условиях (уровень гормонов щитовидной, поджелудочной, половых желез, надпочечников, аденогипофиза);

стимуляционные пробы (с клофелином, инсулином, глюкагоном, диферелином, сухоядением, голоданием);

суточное мониторирование глюкозы;

современные инструментальные методы визуализации (ультразвуковые исследования, магнитно-резонансная томография, компьютерная томография), в том числе под наркозом;

рентгенологические методы;

функционирование «Школы для пациентов с сахарным диабетом» и их родителей;

высокотехнологичная медицинская помощь (установка инсулиновых помп, 11 квот ежегодно);

в рамках международных клинических исследований оценка эффективности и безопасности новых лекарственных средств для лечения сахарного диабета;

внедрение в практическую деятельность утвержденных федеральных клинических рекомендаций.

По итогам проведенного анализа с целью организации медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология» и увеличения доступности медицинской помощи планируется:

дооснастить и обеспечить кадрами кабинеты диабетической стопы:

в БУЗ УР «Воткинская районная больница МЗ УР» (охват населения Воткинского, Шарканского районов республики, населения г. Воткинска);

в БУЗ УР «Сарапульская городская больница МЗ УР» для охвата медицинской помощью населения Каракулинского, Киясовского, Камбарского, Сарапульского районов республики, г. Сарапула;

в БУЗ УР «Глазовская межрайонная больница МЗ УР» для охвата медицинской помощью населения Кезского, Красногорского, Ярского, Юкаменского, Дебесского, Глазовского районов республики, г. Глазова;

в БУЗ УР «Игринская районная больница МЗ УР» для охвата медицинской помощью населения Игринского района республики;

в БУЗ УР «Увинская районная больница МЗ УР» для охвата медицинской помощью населения Селтинского, Сюмсинского, Вавожского и Увинского районов республики;

в БУЗ УР «Можгинская районная больница МЗ УР» для охвата медицинской помощью населения Алнашского, Граховского, Кизнерского, Можгинского районов республики;

открыть кабинеты «Школа сахарного диабета» для взрослого населения в БУЗ УР «Городская поликлиника № 2 МЗ УР», БУЗ УР «Городская клиническая больница № 3 МЗ УР», БУЗ УР «Каракулинская районная больница МЗ УР», БУЗ УР «Камбарская районная больница МЗ УР»;

организовать выездные Школы сахарного диабета.

Целевая схема маршрутизации при оказании медицинской помощи взрослому населению с сахарным диабетом в Удмуртской Республике представлена на рисунке 3.

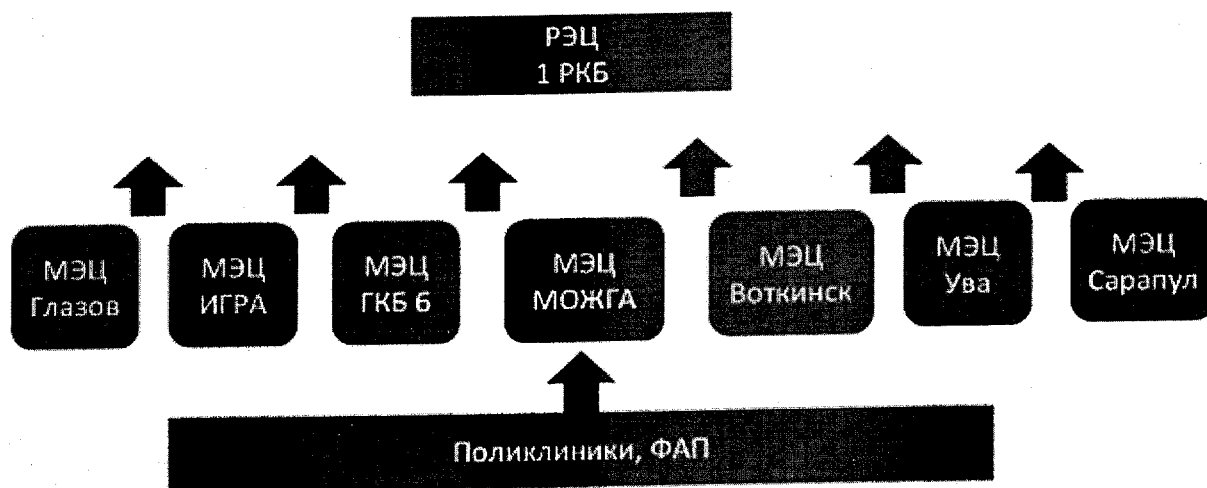


Рисунок 3 – Целевая схема маршрутизации при оказании медицинской помощи взрослому населению с сахарным диабетом в Удмуртской Республике.

1.5.1. Дистанционное наблюдение за пациентами с сахарным диабетом

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

Дистанционный мониторинг пациентов с сахарным диабетом 2 типа осуществляют 39 медицинских организаций Удмуртской Республики, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослому населению.

В 2025 году в Удмуртской Республике дистанционным мониторингом обеспечено 15 455 пациентов (за исключением пациентов, обеспеченных системами непрерывного мониторинга глюкозы), из них 3 378 человек с сахарным диабетом. В настоящее время продолжается реализация данных мероприятий Федерального проекта.

В 2026 году в соответствии с Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи дистанционному мониторингу подлежат 1 417 пациентов с сахарным диабетом (исключением пациентов, обеспеченных системами непрерывного мониторинга глюкозы).

По состоянию на 1 апреля 2026 года в Удмуртской Республике зарегистрировано 569 пациентов детского возраста с диагнозом сахарный диабет 1 типа, отказались от обеспечения системами непрерывного мониторинга

глюкозы – 69 пациентов, остальные обеспечены системами непрерывного мониторинга глюкозы. В 2025 году проводилось дистанционное наблюдение у 15 пациентов (3 %).

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

Оказание медицинской помощи с использованием медицинских изделий с применением технологии искусственного интеллекта в Удмуртской Республике отсутствует.

1.6. Кадровый состав учреждений

Кадровый состав функционирующих кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом» для взрослого населения в 2025 году представлен в таблице 27.

Таблица 27

Кадровый состав функционирующих кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом» у взрослых

№ п/п	Наименование медицинской организации	Тип Школы (амб.\ стац.)	Должность врача эндокринолога кабинета Школы		Должность медицинской сестры кабинета Школы	
			количество штатных должностей	количество физических лиц	количество штатных должностей	количество физических лиц
1	2	3	4	5	6	7
1	БУЗ УР «ГКБ № 1 МЗ УР»	амб.	0,25	1	1	1
2	БУЗ УР «ГКБ № 2 МЗ УР»	амб.	0,25	1	1	1
3	БУЗ УР «ГКБ № 3 МЗ УР»	амб.	0,25	1	1	1
4	БУЗ УР «ГКБ № 6 МЗ УР»	амб.	0,5	2	1	1
5	БУЗ УР «ГКБ № 7 МЗ УР»	амб.	0,25	1	1	1
6	БУЗ УР «ГКБ № 8 МЗ УР»	амб.	0,25	1	1	1
7	БУЗ УР «ГКБ № 9 МЗ УР»	амб.	0,25	1	1	1
8	БУЗ УР «ГП № 1 МЗ УР»	амб.	0,25	1	1	1
9	БУЗ УР «ГП № 2 МЗ УР»	амб.	0,25	1	1	1
10	БУЗ УР «Сарапульская ГБ МЗ УР»	амб.	0,25	1	1	1
11	БУЗ УР «Воткинская РБ МЗ УР»	амб.	0,25	1	1	1
12	БУЗ УР «Глазовская МБ МЗ УР»	амб.	0,25	1	1	1
13	БУЗ УР «Балезинская РБ МЗ	амб.	0,25	1	1	1

	УР»					
14	БУЗ УР «Завьяловская РБ МЗ УР»	амб.	0,25	1	1	1
15	БУЗ УР «Игринская РБ МЗ УР»	амб.	0,25	1	1	1
16	БУЗ УР «Каракулинская РБ МЗ УР»	амб.	0,25	1	1	1
17	БУЗ УР «Камбарская РБ МЗ УР»	амб.	0,25	1	1	1
18	БУЗ УР «Малопургинская РБ МЗ УР»	амб.	0,25	1	1	1
19	БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР»	амб.	0,25	1	1	1
20	БУЗ УР «Увинская РБ МЗ УР»	амб.	0,25	1	1	1
21	БУЗ УР «1 РКБ МЗ УР»	амб.	0,25	1	1	1
22	БУЗ УР «1 РКБ МЗ УР»	стац.	0,25	1	1	1
23	БУЗ УР «ГКБ № 2 МЗ УР»	стац.	0,25	1	1	1

Кадровый состав «Школ для детей с сахарным диабетом и их родителей» для детского населения в 2025 году представлен в таблице 28.

Таблица 28

Кадровый состав «Школ для детей с сахарным диабетом и их родителей»

№ п/п	Наименование медицинской организации	Тип Школы	Количество выделенных ставок врачей-детских эндокринологов	Количество занятых ставок	Количество физических лиц	Количество выделенных ставок мед. сестер	Количество занятых ставок	Количество физических лиц
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	БУЗ УР «РДКБ МЗ УР»	амб.	1,0	0,5	1	1,0	0	0
2	БУЗ УР «РДКБ МЗ УР»	стац.	1,0	1,0	0	1,0	0	0
3	БУЗ УР «ГКБ № 7 МЗ УР»	амб.	0,5	0,25	1	1,0	0	0

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2023 года № 104н «Об утверждении Порядка оказания

		всего						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	БУЗ УР «Алнашская РБ МЗ УР»				0,5	0,5		6236
2	БУЗ УР «Балезинская РБ МЗ УР»				1,75	1,5	1	3234
3	БУЗ УР «Дебесская РБ МЗ УР»				0,25			0
4	БУЗ УР «Завьяловская РБ МЗ УР»				3,0	2,0	2	6087
5	БУЗ УР «Игринская РБ МЗ УР»				1,75	0,5	2	9182
6	БУЗ УР «Каракулинская РБ МЗ УР»				0,5	0,5		3654
7	БУЗ УР «Кезская РБ МЗ УР»				0,25	0,25		0
8	БУЗ УР «Киясовская РБ МЗ УР»				0,25			0
9	БУЗ УР «Камбарская РБ МЗ УР»				0,5	0,5		3712
10	БУЗ УР «Консультативно-диагностический центр МЗ УР»				1,0			4759
11	БУЗ УР «Малопургинская РБ МЗ УР»				1,0	1,0		5211
12	БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР»				3,25	3,25	2	3556
13	БУЗ УР «Сарапульская РБ МЗ УР»				1,0	1,0	1	4343
14	БУЗ УР «Увинская РБ МЗ УР»				1,5	1,5	1	3486
15	БУЗ УР «Шарканская РБ МЗ УР»				1,0	0,25		3564
16	БУЗ УР «Якшур-Бодьинская РБ МЗ УР»				0,25	0,25		7724
17	БУЗ УР «Ярская РБ МЗ УР»				0,25	0,25		3320
18	БУЗ УР «ГКБ № 6 МЗ УР»	0,5	0,5		8,25	7,25	7	2078
19	БУЗ УР «ГКБ № 9 МЗ УР»				1,5	1,5	1	4015
20	БУЗ УР «ГКБ № 8 МЗ УР»				1,5	1,5	1	1929
21	БУЗ УР «ГКБ № 7 МЗ УР»				2,0	1,75	1	3237
22	БУЗ УР «ГП № 1 МЗ УР»				1,25	1,25	1	2210
23	БУЗ УР «ГП № 2				1,25	1,25	1	3444

	МЗ УР»								
24	БУЗ УР «ГП № 5 МЗ УР»				1,0	1,0	1	585	
25	БУЗ УР «ГП № 10 МЗ УР»				1,0			0	
26	БУЗ УР «ГКБ № 1 МЗ УР»				1,5	1,0	1	3684	
27	БУЗ УР «ГКБ № 2 МЗ УР»	3,75	3,5	3	1,25	1,25	1	3448	
28	БУЗ УР «ГКБ № 3 МЗ УР»				4,5	3,0	3	1862	
29	БУЗ УР «Сарапульская ГБ МЗ УР»	0,5	0,5		3,25	1,0	1	6907	
30	БУЗ УР «Воткинская РБ МЗ УР»				4,0	2,75	2	1980	
31	БУЗ УР «Глазовская МБ МЗ УР»				3,25	1,0	1	5888	
32	БУЗ УР «1 РКБ МЗ УР»	9,75	8,75	5	5,75	5,25	6	2673	
33	БУЗ УР «РКДЦ МЗ УР»	1,5	1,5	1	3,75	3,75	4	2717	
34	БУЗ УР «РКЦПЗ МЗ УР»	0,5	0,5	1				0	
35	БУЗ УР «РЦОЗ МП МЗ УР»				0,5			0	
36	БУЗ УР «РКИБ МЗ УР»	0,5	0,5					0	
37	БУЗ УР «РВФД МЗ УР»				0,25			0	
38	БУЗ УР «РГВВ МЗ УР»	0,25	0,25						
39	Всего по Удмуртской Республике	17,25	16,0	10	63,75	47,75	41	3279	
*Сведения предоставлены по данным формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»									

Фактическое значение численности населения на 1 занятую ставку врача-эндокринолога в республике в городской местности – 1 занятая ставка эндокринолога на 18 347,23 человека, в сельской местности 1 занятая ставка эндокринолога на 31 900 человек.

Отсутствуют врачи-эндокринологи (физические лица) в БУЗ УР «Алнашская РБ МЗ УР», БУЗ УР «Дебесская районная больница МЗ УР», БУЗ УР «Каракулинская РБ МЗ УР», БУЗ УР «Кезская РБ МЗ», БУЗ УР «Камбарская РБ МЗ УР», БУЗ УР «Киясовская РБ МЗ УР», БУЗ УР «Якшур-Бодьинская РБ МЗ УР», БУЗ УР «Шарканская РБ МЗ УР», БУЗ УР «Ярская РБ МЗ УР», БУЗ УР «КДЦ МЗ УР», БУЗ УР «ГП № 10 МЗ УР».

Учитывая кадровый дефицит врачей-эндокринологов, распоряжением Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 12 октября 2023 года № 1686 «Об оказании медицинской помощи по профилю «эндокринология» взрослому населению Удмуртской Республики» определена маршрутизация пациентов для оказания консультативной медицинской помощи в республиканские консультативные поликлиники. Консультативный прием осуществляют врачи-эндокринологи БУЗ УР «1 РКБ МЗ УР» и БУЗ УР «РКДЦ МЗ УР».

С сентября 2023 года на базе БУЗ УР «1 РКБ МЗ УР» начал работу РЭЦ, который состоит из 3 кабинетов эндокринолога, кабинета диабетической ретинопатии, кабинета диабетической стопы, кабинета школы сахарного диабета.

Штатное расписание РЭЦ:

руководитель – 1 ставка, 1 физическое лицо;

врач-эндокринолог – 4,5 ставки, в том числе 1 ставка врача кабинета диабетической стопы и 0,5 ставки врача школы сахарного диабета, 5 физических лиц;

медицинские сестры – 4 ставки, в том числе 1 ставка медицинской сестры кабинета диабетической стопы и 1 ставка медицинской сестры школы сахарного диабета, 4 физических лиц.

С 2024 года на базе БУЗ УР «ГКБ № 6 МЗ УР» начал работу межрайонный эндокринологический центр (далее – МЭЦ), который состоит из 3 кабинетов эндокринолога, кабинета диабетической ретинопатии, кабинета диабетической стопы, кабинета школы сахарного диабета. С 2025 года организованы МЭЦ на базе БУЗ УР «Можгинская РБ», БУЗ УР «Увинская РБ», БУЗ УР «Сарапульская РБ», БУЗ УР «Глазовская РБ», БУЗ УР «Игринская РБ».

С 2023 года в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия Министерства здравоохранения Российской Федерации» возможно обучение по специальности «эндокринология» в виде ординатуры и первичной переподготовки только на внебюджетной основе.

Согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 октября 2024 года № 583н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология» рекомендуемые штатные нормативы детских эндокринологов с учетом детского населения 0 – 17 лет (316,6 тысячи) в Удмуртской Республике:

в детских поликлиниках – 15,75 штатной должности (из расчета 0,5 должности на 10 тысяч детей);

в консультативно-диагностических центрах – 6,5 штатной должности (из расчета 2 должности на 100 тысяч детей).

Согласно требованиям рекомендуемые штатные нормативы медицинских сестер в кабинетах врачей – детских эндокринологов – 16,0 штатной должности (из расчета 1 должность на 1 врача – детского эндокринолога).

В стационарных условиях в специализированном отделении БУЗ УР «РДКБ МЗ УР» на 30 коек согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 октября 2024 года № 583н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология» должны быть выделены:

1 ставка заведующего отделением – врача – детского эндокринолога;

3 ставки врача – детского эндокринолога;

0,25 ставки врача-невролога;

0,25 ставки врача-офтальмолога;

0,25 ставки врача – детского кардиолога;

- 1 ставка медицинского психолога;
- 1 ставка старшей медицинской сестры;
- 1 ставка медицинской сестры процедурной;
- 9,5 ставки медицинской сестры палатной (постовой).

Согласно требованиям в «Школе для детей с сахарным диабетом и их родителей» предусмотрены следующие штатные нормативы:

- 1 ставка врача – детского эндокринолога;
- 1 ставка медицинской сестры.

Кадровый состав детских эндокринологов в республике представлен от 1 января 2026 года в таблице 31.

Таблица 31

Кадровый состав детских эндокринологов в Удмуртской Республике*

№ п/п	Медицинская организация	Число должностей		из них				Число физических лиц	из них	
		штатные	занятые	поликлиника		стационар			поликлиника	стационар
				штатные	занятые	штатные	занятые			
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
1	БУЗ УР «РДКБ МЗ УР»	12,0	9,25	6,75	4,25	5,25	5,0	7	4	3
2	БУЗ УР «РКДЦ МЗ УР»	0,75	0,75	0,75	0,75			1	1	
3	БУЗ УР «РВФД МЗ УР»	0,25		0,25						
4	БУЗ УР «ГКБ № 6 МЗ УР»	0,5	0,25	0,5	0,25					
5	БУЗ УР «ГКБ № 8 МЗ УР»	0,25	0,25	0,25	0,25					
6	БУЗ УР «ГП № 5 МЗ УР»	0,25	0,25	0,25	0,25					
7	БУЗ УР «ГКБ № 7 МЗ УР»	1,0	0,25	1,0	0,25					
8	БУЗ УР «ГКБ № 3 МЗ УР»	0,75	0,5	0,75	0,5			1	1	
9	БУЗ УР «ДГП № 1 МЗ УР»	1,0	1,0	1,0	1,0			1	1	
10	БУЗ УР «ДГКП № 2 МЗ УР»	0,5		0,5						
11	БУЗ УР «ДГКП № 5 МЗ УР»	0,5	0,5	0,5	0,5			1	1	
13	БУЗ УР «ДГП № 8 МЗ УР»	0,5	0,5	0,5	0,5			1	1	
14	БУЗ УР «ДГП № 9 МЗ УР»	1,25	1,25	1,25	1,25			1	1	

15	БУЗ УР РДС. Ласточка МЗ УР	0,25								
16	БУЗ УР «Сарапульская детская городская больница МЗ УР»	1,0	1,0	1,0	1,0					
17	БУЗ УР «Глазовская МБ МЗ УР»	1,0	1,0	1,0	1,0					
18	Всего	21,75	16,75	16,25	11,75	5,25	5	12	9	3
* Сведения предоставлены по данным формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»										

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 октября 2025 года № 633н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «офтальмология» расчетное количество ставок врачей-офтальмологов для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях – 111 (10 000 взрослых на 1 ставку офтальмолога).

В медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению республики, фактическое значение численности населения на 1 занятую ставку врача-офтальмолога поликлиники составляет 15 728 человек.

Укомплектованность штатных должностей физическими лицами в амбулаторном звене врачами-офтальмологами составляет 66,2 %.

В 6 районных больницах нет физических лиц врачей-офтальмологов в амбулаторном звене (БУЗ УР «Вавожская РБ МЗ УР», БУЗ УР «Граховская РБ МЗ», БУЗ УР «Кезская РБ МЗ УР», БУЗ УР «Красногорская РБ МЗ УР», БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР», БУЗ УР «Селтинская РБ МЗ УР», БУЗ УР «ГП № 1 МЗ УР»).

Учитывая кадровый дефицит врачей-офтальмологов, распоряжением Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 16 декабря 2022 года № 1898 «Об организации консультативной работы в государственных учреждениях здравоохранения Удмуртской Республики» определена маршрутизация пациентов для оказания консультативной медицинской помощи в республиканские консультативные поликлиники.

Консультативный прием осуществляют врачи-офтальмологи БУЗ УР «РОКБ МЗ УР».

Кадровый состав врачей-офтальмологов в Удмуртской Республике представлен в таблице 32.

Обеспеченность врачами-офтальмологами в Удмуртской Республике за период с 2021 по 2025 год представлена в таблице 33.

Кадровый состав врачей-офтальмологов в Удмуртской Республике

№ п/п	Медицинская организация	Число должностей		из них				Число физических лиц	из них	
		штатные	занятые	поликлиника		стационар			поликлиника	стационар
				штатные	занятые	штатные	занятые			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	БУЗ УР «Алнашская РБ МЗ УР»	1	1	1	1			1	1	
2	БУЗ УР «Балезинская РБ МЗ УР»	2	2	2	2			2	2	
3	БУЗ УР «Вавожская РБ МЗ УР»	1	0,5	1	0,5					
4	БУЗ УР «Граховская РБ МЗ УР»	1	0,25	1	0,25					
5	БУЗ УР «Дебесская РБ МЗ УР»	1	1	1	1			1	1	
6	БУЗ УР «Завьяловская РБ МЗ УР»	3,5	3	3,5	3			3	3	
7	БУЗ УР «Игринская РБ МЗ УР»	1,5	1,5	1,5	1,5			1	1	
8	БУЗ УР «Каракулинская РБ МЗ УР»	1	1	1	1			1	1	
9	БУЗ УР «Кезская РБ МЗ УР»	0,5	0,25	0,5	0,25					
10	БУЗ УР «Кизнерская РБ МЗ УР»	1,25	1,25	1,25	1,25			1	1	
11	БУЗ УР «Киясовская РБ МЗ УР»	1,25	0,75	1,25	0,75			1	1	
12	БУЗ УР «Камбарская РБ МЗ УР»	0,5	0,5	0,5	0,5			1	1	
13	БУЗ УР «Красногорская РБ МЗ УР»	1	0,25	1	0,25					
14	БУЗ УР «Малопургинская РБ МЗ УР»	2	2	2	2			2	2	
15	БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР»	5	3,75	4,75	3,5	0,25	0,25			
16	БУЗ УР «Сарапульская РБ МЗ УР»	1,5	1,5	1,5	1,5			1	1	
17	БУЗ УР «Селгинская РБ МЗ УР»	1	0,25	1	0,25					
18	БУЗ УР «Сюмсинская РБ МЗ УР»	1,25	1,25	1	1	0,25	0,25	1	1	
19	БУЗ УР «Увинская РБ МЗ УР»	2	2	2	2			2	2	

50	БУЗ УР «РКТБ МЗ УР»	1,25	1,25	1,25	0,25	0,25	0,25	1	1	1	1	1	1
51	БУЗ УР «РКЦПЗ МЗ УР»	1,75	1,75	1,75				1,75	1,75				
52	БУЗ УР «РНД МЗ УР»	1						1					
53	БУЗ УР «РВФД МЗ УР»	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1	0,5		1	1	1
54	БУЗ УР «РГВВ МЗ УР»	1	0,5	0,25				0,5	0,25				
55	БУЗ УР «РЕМР МЗ УР»	1	1	1	1	1	1						
56	БУЗ УР «РКВД МЗ УР»	71	65,75	35,5	31,5	35	33,75	46	22	24			
57	БУЗ УР «РОКБ МЗ УР»	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2				
58	БУЗ УР «РЦОЗ МП МЗ УР»	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1	1	1			
59	БУЗ УР «КДЦ МЗ УР»	217,0	180,0	163,25	134,25	53,25	45,25	139	108	31			
* Сведения предоставлены по данным формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»													

Таблица 33

Обеспеченность врачами-офтальмологами в Удмуртской Республике за период с 2021 по 2025 год*

Наименование должности	Число физических лиц, человек					Обеспеченность, на 10 000 населения соответствующего возраста				
	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Офтальмологи, всего	143	141	142	134	139	0,96	0,97	0,98	0,93	0,97
* Сведения предоставлены по данным формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»										

1.7. Региональные документы, регламентирующие оказание помощи пациентам с сахарным диабетом в Удмуртской Республике

1. Постановление Правительства Удмуртской Республики от 18 января 2010 года № 1 «О порядке льготного обеспечения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения отдельных категорий граждан».

2. Приказ Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 17 января 2001 года № 252 «О создании Регионального регистра больных сахарным диабетом Удмуртской Республики».

3. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 20 июня 2018 года № 709 «О работе регионального сегмента Федерального регистра сахарного диабета в Удмуртской Республике».

4. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 31 января 2020 года № 0072 «Об организации обеспечения лекарственными препаратами граждан, имеющих право на льготное лекарственное обеспечение, проживающих на территории Удмуртской Республики».

5. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 29 октября 2020 года № 1298 «Об утверждении порядка маршрутизации детского населения Удмуртской Республики по профилю «детская эндокринология».

6. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 4 апреля 2023 года № 0488 «Об утверждении Положения об организации деятельности кабинета терапевтического обучения «Школа для пациентов с сахарным диабетом» для детского населения в Удмуртской Республике».

7. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 12 сентября 2023 года № 1481 «О реализации мероприятий Плана мероприятий по повышению приверженности раннему выявлению и профилактике заболевания сахарным диабетом в Удмуртской Республике в 2023 году».

8. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 14 сентября 2023 года № 1498 «Об организации Республиканского эндокринологического центра в бюджетном учреждении здравоохранения Удмуртской Республики «Первая республиканская больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики».

9. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 12 октября 2023 года № 1686 «Об оказании медицинской помощи по профилю «эндокринология» взрослому населению в Удмуртской Республике».

10. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 12 октября 2023 года № 1687 «Об утверждении протоколов ведения пациентов по профилю «эндокринология» в медицинских организациях Удмуртской Республики».

11. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 10 апреля 2024 года № 0585 «Об обеспечении датчиками для непрерывного мониторинга глюкозы детей с сахарным диабетом в Удмуртской Республике».

12. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 12 ноября 2025 года № 2092 «Об обеспечении сенсорами для чрескожного мониторинга глюкозы Guardian NV Sensor (3) ММТ-7020 детей с сахарным диабетом в возрасте от 2 до 17 лет в Удмуртской Республике, использующих инсулиновые помпы Medtronic Mini Med 720G, Medtronic Mini Med 740G и Medtronic Mini Med 780G».

13. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 13 марта 2026 года № 0451 «Об утверждении Алгоритма транспортировки больных с хронической почечной недостаточностью, проживающих на территории Удмуртской Республики, к месту получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии в амбулаторных условиях».

1.8. Показатели деятельности, связанные с оказанием медицинской помощи больным с сахарным диабетом в Удмуртской Республике (профилактика, раннее выявление, диагностика и лечение, реабилитация)

В Удмуртской Республике организовано обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями пациентов, страдающих сахарным диабетом, в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 года № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения», а так же граждан, сохранивших право на набор социальных услуг в части льготного лекарственного обеспечения, предусмотренного Федеральным законом от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи». Лекарственные препараты и медицинские изделия предоставляются бесплатно больным с сахарным диабетом по рецепту, выданному лечащим врачом. По данным еженедельного мониторинга Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Удмуртской Республике за счет средств федерального бюджета обеспечено 5 934 пациента в 2024 году и 47 323 пациента за счет средств регионального бюджета. Ежегодно увеличивается доля лиц, получающих лекарственные препараты из числа лиц, имеющих право на льготное лекарственное обеспечение. Учитывая развитие фармацевтической промышленности, изменение клинических рекомендаций, а также увеличение финансирования на оказание современной лекарственной терапии, качественную лекарственную терапию получают все большее количество пациентов. Динамика изменения лекарственной терапии приведена в таблице 34.

Показатели, характеризующие лекарственную терапию пациентов с сахарным диабетом
за период с 2023 по 2025 года
(данные регионального сегмента федерального регистра
(базы данных клинико-эпидемиологического мониторинга) по сахарному диабету)

№ п/п	Показатели	2023 год		2024 год		2025 год	
		кол-во чел.	%	кол-во чел.	%	кол-во чел.	%
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Сахарный диабет 1 типа	2342		2442		1925	
2	Пациентов, получающих инсулин	2336	99,74	2424	99,26	1920	99,74%
3	Получают аналоги инсулина	2183	93,45	2299	94,14	1811	94,08%
4	На помповой терапии	219	9,38	287	11,75	156	8,10%
5	Сахарный диабет 2 типа	52773		57487		62085	
6	На монотерапии ПССП Всего	24336	46,11	24327	42,32	24900	40,11%
7	Метформин	19401	79,72	19276	33,53	19353	31,17%
8	Ингибиторы ДПП-4	917	3,77	1587	2,76	1862	3,00%
9	Агонисты ГПП-1	2	0,01	8	0,01	20	0,03%
10	Ингибиторы НГЛТ-2	258	1,06	681	1,18	970	1,56%
11	Производные сульфонилмочевины	3630	14,92	3057	5,32	2559	4,12%
12	Глиниды	1	0,00	0	0,00	0	0,00%
13	Тиазолидиндионы	0	0,00	4	0,01	0	0,00%
14	Акарбоза	1	0,00	0	0,00	0	0,00%
15	Комбинация из 2 ПССП	15522	29,41	17462	30,38	19063	30,70%
16	Метформин + СМ	12232	78,80	11230	19,53	10302	16,59%
17	Метформин + иДПП-4	1733	11,16	3395	5,91	4316	6,95%
18	Метформин + иНГЛТ-2	1058	6,82	1978	3,44	2758	4,44%
19	Метформин + Глиниды	2	0,01	2	0,00	1	0,00%
20	СМ + иДПП-4	210	1,35	3395	5,91	460	0,74%
21	Комбинация из 3 и более ПССП	1912	3,62	4058	7,06	1226	0,019%

22	Метформин + СМ + иДПП-4	703	36,77	1385	2,41	6199	9,98%
23	Метформин + СМ + иНГЛТ-2	811	42,42	1917	3,33	1972	3,18%
24	Метформин + СМ + Глиниды	0	0,00	0	0,00	2963	4,77%
25	Метформин + иДПП-4 + иНГЛТ-2	351	18,36	851	1,48	0	0,00%
26	Метформин + СМ + аГПП-1	2	0,10	14	0,02	1287	2,07%
27	Всего на инсулинотерапии	10189	19,31	10490	18,25	24	0,04%
28	Получают аналоги инсулина	5821	57,13	6419	11,17	6419	11,17
29	Только на базальном инсулине с/без ПССП	3551	34,85	4089	7,11	4089	7,11
30	Инсулин в сочетании с ПССП	6997	68,67	7632	13,28	7632	13,28
31	На базис-болюсной терапии инсулине, включая готовые смеси	6337	62,19	6401	11,13	6401	11,13
32	Только диета	551	1,04	659	1,15	659	1,15

Сроки ожидания консультации и диагностических исследований в амбулаторных условиях соответствуют срокам, регламентируемым Территориальной программой государственных гарантий, и не превышают установленные 14 дней.

Сроки ожидания госпитализации на детские эндокринологические койки составляют не более 14 дней, на взрослые койки по профилю «эндокринология» не превышают 14 дней.

Длительность госпитализации пациентов на детских эндокринологических койках составила в 2020 году – 9,4 дня, в 2021 году – 9,4 дня, в 2022 году – 8,8 дня, в 2024 году – 7,9 дня; в 2025 году 7,2 дня; оборот койки соответственно составил 30,7, 29,7, 33,5, 36,3, 37,5. Больничной летальности на детских эндокринологических койках не зарегистрировано.

Длительность госпитализации пациентов на эндокринологических койках для взрослого населения составила в 2023 году – 7,7 дня, в 2024 году – 7,7 дня, в 2025 году – 7,7 дня; оборот койки соответственно составил 40,6, 42,5, 40,1.

Работа коечного фонда эндокринологического профиля в Удмуртской Республике за 2023 – 2025 годы представлена в таблице 35.

Таблица 35

Работа коечного фонда эндокринологического профиля в Удмуртской Республике за 2023 – 2025 годы*

№ п/п	Профиль коек	Работа койки (дни)			Длительность пребывания (дни)			Оборот койки		
		2023 год	2024 год	2025 год	2023 год	2024 год	2025 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Круглосуточный стационар									
2	Эндокринологические, взрослые	292,9	325,6	308,1	7,2	7,7	7,7	40,6	42,5	40,1
3	Эндокринологические, детские	302,0	288,5	285,3	8,2	7,9	7,6	36,2	36,3	37,7
4	Дневной стационар									
5	Эндокринологические, взрослые	317,7	333,1	340,4	9,1	9,1	9,3	35,0	36,4	32,5
*Сведения предоставлены по данным формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» и формы 14 ДС «Сведения о деятельности дневных стационаров медицинских организаций»										

Доля пациентов детского возраста с сахарным диабетом, охваченных диспансерным наблюдением, составляет 100 %, из них доля пациентов, которым проведены исследования гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов не менее 1 раза в 2024 году – 100 %, 2025 – 100 %.

Число пациентов детского возраста с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина – менее или равного 7,0 % на конец 2025 года – 41,7 % (0-14 лет) – 37,3 % (15-17 лет) из числа пациентов детского возраста с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных исследованием гликированного гемоглобина.

Показатели деятельности, связанные с оказанием медицинской помощи взрослому населению с сахарным диабетом за 2024 – 2025 годы, представлены в таблице 36.

Таблица 36

Показатели деятельности, связанные с оказанием медицинской помощи взрослому населению с сахарным диабетом за 2024 – 2025 годы*

№ п/п	Наименование показателя	2024 год	2025 год
1	2	3	4
1	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, %	46	81,3
2	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, %	36	52,9
3	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с высокими ампутациями от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с любыми ампутациями всех пациентов, %	0,06	0,217
4	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой, от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек и пациентов с диабетической ретинопатией, %	0,97	1,16
5	Доля пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом «сахарный диабет» у взрослых за отчетный год, %	30,7	30,7
6	Охват граждан исследованием глюкозы натошак, %	97,8	42,6
7	Доля пациентов, обученных в Школе для пациентов сахарным диабетом от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов (E10-E14) за отчетный год, %	15,2	16,5

8	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 в соответствии с клиническими рекомендациями, %	5,3	97,4
*Сведения предоставлены по состоянию на 1 января отчетного года по данным Территориального органа Государственной статистики по Удмуртской Республике (Удмуртстата)			

За 2025 год число пациентов с сахарным диабетом 1 типа или с сахарным диабетом 2 типа, которым проведена консультация в кабинете «Диабетическая стопа» составило 146 человек. Число пациентов с сахарным диабетом 1 типа или сахарным диабетом 2 типа, которым в рамках диспансерного наблюдения проведен осмотр врачом-офтальмологом в условиях обязательного мидриаза, – 15 264 человека.

Число пациентов с сахарным диабетом 1 типа или сахарным диабетом 2 типа, которым проведено ОКТ сетчатки, – 1 970 человек, лазерная коагуляция сетчатки – 919 человек, курс интравитреальных инъекций анти-VEGF препаратов – 210.

Регистр пациентов с сахарным диабетом в республике ведется с 2001 года, региональным сегментом федерального регистра (базы данных клинко-эпидемиологического мониторинга) по сахарному диабету в актуализированной форме в соответствии с рекомендациями Министерства здравоохранения Российской Федерации – с 2018 года. Организационно-методическое руководство по регистрации пациентов детского возраста с сахарным диабетом осуществляется БУЗ УР «РДКБ МЗ УР». Сверка данных регистра (базы данных клинко-эпидемиологического мониторинга) является обязательным мероприятием во время годовых отчетов.

Остается проблемой несвоевременность внесения данных в федеральный регистр медицинскими организациями республики в течение года, недостаточная полнота сведений и их обновления.

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

По данным федеральной отчетной формы № 131/о «Сведения о проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» в 2025 году в сравнении с 2024 годом в Удмуртской Республике наблюдается рост выявления таких факторов риска, как гиперхолестеринемия, нерациональное питание, ожирение низкая физическая активность, отягощенная наследственность по сахарному диабету. Остается примерно на прежнем уровне выявление факторов риска: гипергликемия и избыточная масса тела. Сведения о распространенности факторов риска хронических неспецифических инфекционных заболеваний за период с 2021 по 2025 год представлены в таблице 37.

Сведения о распространенности факторов риска хронических неспецифических инфекционных заболеваний за период с 2021 по 2025 год*

№ п/п	Фактор риска	Доля от всех прошедших профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию, %				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Гиперхолестеринемия	51,3	53,8	53,9	51,5	52,4
2	Гипергликемия	13,8	16,3	12,5	11,4	11,2
3	Нерациональное питание	46,5	39,0	22,4	25,0	45,9
4	Избыточная масса тела	33,9	32,7	33,0	33,5	33,4
5	Ожирение	22,5	22,9	23,6	23,7	24,6
6	Низкая физическая активность	26,6	26,2	22,3	22,0	44,9
7	Отягощенная наследственность по сахарному диабету	3,2	2,8	1,0	0,3	3,6

*Форма отраслевой статистической отчетности № 131/о «Сведения о проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения»

Информирование населения о принципах ведения здорового образа жизни, профилактики хронических неинфекционных заболеваний (в том числе сахарного диабета), факторов риска их развития, необходимости прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, профилактики осложнений сахарного диабета ведется в рамках реализации:

плана проведения региональных тематических мероприятий по профилактике заболеваний и поддержке здорового образа жизни;

муниципальных программ укрепления общественного здоровья, корпоративных программ укрепления здоровья работающих;

республиканских информационно-оздоровительных проектов: «Здоровая Удмуртия», «Форум здоровья», «Теплоход здоровья», «Улицы здоровья»;

массовых профилактических мероприятий к Всемирным и Всероссийским дням здоровья.

Медицинскими организациями Удмуртской Республики по вопросам ведения здорового образа жизни, профилактики хронических неинфекционных заболеваний (в том числе сахарного диабета), факторов риска их развития, необходимости прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, профилактики осложнений сахарного диабета за 2025 год проведены следующие мероприятия:

1 784 обучающих мероприятия для медицинских работников с охватом 47 563 человека;

1 183 обучающих мероприятия для немедицинских кадров (педагоги, социальные работники, студенты медицинских учебных заведений) с охватом 22 056 человек;

3 601 лекция для населения с охватом 53 174 человека;

2 786 «Уроков здоровья» для несовершеннолетних с охватом 55 959 человек;

226 «Круглых столов» с охватом 3 098 человек;

разработано 736 докладов и мультимедийных презентаций;

разработан 1 241 вид информационно-просветительских материалов, тиражировано 1 040 материалов тиражом 56 719 экземпляров;

на официальных сайтах и в социальных сетях медицинских организаций размещено 7 628 публикаций;

состоялось 67 выступлений на телевидении, 55 выступлений на радио, размещено 97 статей в средствах массовой информации;

в «Онлайн-кабинеты врача» поступило 9 236 обращений, на телефоны «Горячей линии» – 13 352 звонка.

В Школах здоровья профилактической направленности в 2025 году проведено 6 063 занятия, обучено 9 060 человек, в том числе в Школе профилактики сахарного диабета – 30 человек.

За 2025 год в рамках реализации Плана проведения региональных тематических мероприятий по профилактике заболеваний и поддержке здорового образа жизни в соответствии с письмом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2024 года № 21-5/И/2-25740 и распоряжением Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 27 декабря 2024 № 2234 «Об утверждении дорожной карты по проведению региональных тематических мероприятий по профилактике заболеваний и поддержке здорового образа жизни в Удмуртской Республике в 2025 году» в Удмуртской Республике прошли профилактические мероприятия по вопросам рационального питания, физической активности и популяризации ЗОЖ проведены:

1 226 обучающих семинаров для медицинских работников с общим охватом 32 007 человек;

10 310 лекций для населения с общим охватом 604 079 человек;

состоялось 345 выступлений в средствах массовой информации;

в социальных сетях размещены информационные посты в количестве 2 767;

112 публикаций на информационных порталах.

Информационно-просветительские материалы для населения, разработанные специалистами бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» и других медицинских организаций республики, еженедельно распространяются в медицинские, образовательные, социальные организации, в муниципальные образования, на предприятия (организации) Удмуртской Республики.

В целях формирования здорового образа жизни, повышения информированности о факторах риска развития сахарного диабета, повышения мотивации к сохранению своего здоровья среди населения Удмуртской Республики, в соответствии с распоряжением Министерства здравоохранения

Удмуртской Республики от 28 октября 2025 года № 2011 «О проведении мероприятий декадника к Всемирному дню борьбы с диабетом в Удмуртской Республике в 2025 году» с 10 по 23 ноября 2025 года в государственных медицинских организациях Удмуртской Республики прошел декадник к Всемирному дню борьбы с сахарным диабетом. Всего в мероприятиях декадника приняли участие более 18 тысяч человек.

С целью реализации межведомственного взаимодействия в области охраны здоровья граждан при Правительстве Удмуртской Республики действует Комиссия по вопросам охраны здоровья граждан. В 2025 году состоялись 4 заседания.

В 2025 году в рамках реализации муниципальных программ укрепления общественного здоровья муниципальными образованиями в Удмуртской Республике проведены мероприятия, направленные на формирование культуры здорового питания и профилактику алиментарно-зависимых заболеваний:

228 лекций для взрослого населения с охватом 7 212 человек;

617 «Уроков здоровья» с охватом 32 483 ребенка;

1 507 массовых мероприятий (акций, флешмобов) по вопросам формирования здорового образа жизни, в том числе по пропаганде рационального питания с охватом 96 314 человек.

В 2025 году муниципальными образованиями проведены мероприятия, направленные на повышение физической активности:

1 579 массовых спортивных мероприятий для всех категорий населения с общим охватом 112 625 человек, 2 090 мероприятий – для детского населения с охватом 115 100 человек;

сдача нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне», охват – 11 370 человек;

работа спортивных секций, кружков, охват – 7 838 человек;

295 мастер-классов по северной ходьбе с охватом 3 015 человек.

В 2025 году в рамках проекта «Каждому муниципалитету – умный маршрут здоровья» в Удмуртской Республике проведена Всероссийская акция «10 000 шагов к жизни», приуроченная к Всемирному дню сердца. В акции «10 000 шагов к жизни» приняли участие 30 муниципальных образований (100,0 % муниципалитетов) Удмуртской Республики с общим охватом 4 975 человек.

На предприятиях (организациях) Удмуртской Республики за 2025 год в рамках реализации корпоративных программ укрепления здоровья работников проведены мероприятия, направленные на повышение физической активности и профилактики ожирения (430 массовых спортивных мероприятий, охват – 8 985 человек).

Массовые профилактические информационно-просветительские акции в динамике за период с 2021 по 2025 год представлены в таблице 38.

**Массовые профилактические информационно-просветительские акции
в динамике за период с 2021 по 2025 год**

№ п/п	Наименование мероприятий	Количество участников профилактических акций, всего, человек					Итого
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Декадник к Всемирному дню борьбы с сахарным диабетом	-	20000	20000	14000	17000	71000
2	«Форум здоровья» в районах Удмуртской Республики: количество мероприятий/ количество участников	11/ 811	16/ 468	2/ 315	6/ 1600	6/ 2887	41/ 6081
3	«Прогулка с врачом»: количество мероприятий/ количество участников	-	-	24/ 1272	22/ 1371	3/ 1445	49/ 4088
4	«Теплоход здоровья»: количество мероприятий/ количество участников	3/ 52	2/ 53	7/ 1108	8/ 951	6/ 428	26/ 2592
5	«Улица здоровья»: количество мероприятий/ количество участников	-	5/ 143	3/ 1050	10/ 1764	8/ 2740	26/ 5697
6	«Дни здоровья» на предприятиях и в организациях: количество мероприятий/ количество участников	3/ 715	6/ 541	10/ 670	4/ 475	4/ 205	27/ 2606
7	Всего	1578	21205	24417	20161	24705	92066

С 2025 года в Удмуртской Республике внедрен дистанционный мониторинг пациентов с сахарным диабетом 2 типа с помощью автоматизированного обзвона и ручного ввода данных в приложении «Умный мониторинг здоровья». Лечащий врач контролирует замеры уровня глюкозы капиллярной крови в режиме реального времени, что позволяет оперативно реагировать на изменения в состоянии здоровья пациентов. Охват в 2025 году составил 3 378 пациентов.

1.10. Выводы

По результатам проведенного анализа выявлены основные проблемы оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом в Удмуртской Республике.

За последние 6 лет отмечается увеличение смертности населения от сахарного диабета на 39,2 % (2020 год – 43,3 на 100 тысяч населения, 2025 год – 60,3 на 100 тысяч населения). Смертность городского населения имеет тенденцию к повышению на 25,3 % (2020 год – 45,1 на 100 тысяч населения, 2025 год – 56,5 на 100 тысяч населения), в то время как смертность сельского населения от сахарного диабета за данный период увеличилась на 27,4 % (2020 год – 39,7 на 100 тысяч населения, 2025 год – 56,4 на 100 тысяч населения). В сравнении с 2020 годом доля смертей от сахарного диабета в общей смертности увеличилась с 3,1 % до 4,2 %.

В 2025 году, в сравнении с 2024 годом, на фоне увеличения числа умерших от всех причин в республике в 2025 году, смертность от сахарного диабета выросла на 39 % и составила 60,3 на 100 тысяч населения.

Внутри группы преобладает смертность от сахарного диабета 2 типа как наиболее распространенного заболевания. Более 90 % в возрастной структуре смертности от сахарного диабета приходится на население старше трудоспособного возраста

Общая заболеваемость сахарным диабетом за последние 6 лет увеличилась с 35,1 на 1 тысячу населения в 2020 году до 50,95 на 1 тысячу населения в 2025 году. Основной вклад в рост заболеваемости вносит сахарный диабет 2 типа. Заболеваемость сахарным диабетом 1 типа имеет незначительный рост как среди взрослого населения, так и среди детского населения.

За последние 2 года отмечается прирост первичной заболеваемости сахарного диабета среди взрослого населения.

Оказание специализированной медицинской помощи больным по профилю «эндокринология» в амбулаторных условиях организовано в

48 кабинетах врачей-эндокринологов и в стационарных условиях на 89 койках круглосуточного стационара в 2 эндокринологических отделениях (30 коек – БУЗ УР «ГКБ № 2 МЗ УР», 59 коек – БУЗ УР «1 РКБ МЗ УР») и на 7 койках дневного стационара в БУЗ УР «ГКБ № 2 МЗ УР».

Оказание специализированной медицинской помощи больным по профилю «детская эндокринология» в республике осуществляется 15 медицинских организациях (в 3 городах, 1 районе). Большая часть медицинских организаций расположена в г. Ижевске (10 – 66,7 %).

Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (плановая, экстренная) по профилю «детская эндокринология» оказывается в БУЗ УР «РДКБ МЗ УР», где организовано эндокринологическое отделение на 30 коек.

Учитывая кадровый дефицит врачей-эндокринологов распоряжением Министерства здравоохранения Удмуртской Республики определена маршрутизация пациентов для оказания консультативной медицинской помощи в республиканские консультативные поликлиники.

Консультативный прием осуществляют врачи-эндокринологи БУЗ УР «1 РКБ МЗ УР», БУЗ УР «РКДЦ МЗ УР», БУЗ УР «РДКБ МЗ УР».

Высокотехнологичная специализированная медицинская помощь оказывается за счет средств обязательного медицинского страхования (профиль

«эндокринология») в БУЗ УР «РДКБ МЗ УР» (помповая инсулинотерапия, 11 квот ежегодно) и БУЗ УР «1 РКБ МЗ УР» (помповая инсулинотерапия, 16 помп ежегодно).

Школы сахарного диабета в Удмуртской Республике организованы в 23 лечебных учреждениях.

Медицинская помощь пациентам с диабетической ретинопатией с проведением лазерной коагуляции функционирует на базе БУЗ УР «РОКБ МЗ УР» и БУЗ УР «1 РКБ МЗ УР».

Заместительная почечная терапия проводится всем пациентам с сахарным диабетом, которые в этом нуждаются. Дефицита диализных мест в республике нет.

В Удмуртской Республике наблюдается дефицит кадров амбулаторного звена. Дефицит занятых штатных должностей детских эндокринологов в медицинских организациях I – II уровней, оказывающих первичную специализированную медицинскую помощь в амбулаторных условиях, составляет 28,0 %. Укомплектованность амбулаторного звена врачами-эндокринологами составляет 77 %.

Доля пациентов детского возраста с сахарным диабетом, охваченных диспансерным наблюдением, составляет 100 %, из них доля пациентов, которым проведены исследования гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов не менее 1 раза в 2024 году, – 46 %.

Число пациентов детского возраста с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7,0 %, на конец 2022 года составляет 64 %.

Число пациентов из числа взрослого населения с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7,0 % на конец 2024 года, составило – 36 %.

В Удмуртской Республике в 2024 и 2025 годах наблюдается низкий уровень выявляемости сахарным диабетом при проведении профилактических медицинских осмотров и диспансеризации.

Процент высоких ампутаций у пациентов с сахарным диабетом остается высоким: в 2020 году составил 69,2 %, 2021 году – 73,8 %, 2022 году – 44,0 %, 2023 году – 70,9 %, 2024 году – 60,1 %, 2025 году – 48,3 %.

Отмечается низкая заинтересованность населения в прохождении школы для больных сахарным диабетом.

Пути решения выше обозначенных проблем являются:

1) повышение укомплектованности кадрами:

проведение планомерной кадровой политики по обеспечению медицинскими организациями врачами-эндокринологами, детскими эндокринологами;

реализация социальных мер по привлечению кадров в сельское здравоохранение;

2) совершенствование материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с сахарным

диабетом, дооснащение медицинским оборудованием медицинских организаций;

3) повышение охвата населения профилактическими медицинскими осмотрами и диспансеризацией определенных групп взрослого населения;

4) обеспечение повышение качества оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом (внедрение и соблюдение действующих клинических рекомендаций, стандартов и протоколов ведения пациентов).

2. Цель и показатели региональной программы

Целью региональной программы «Борьба с сахарным диабетом в Удмуртской Республике на 2025 – 2030 годы» является достижение общественно значимого результата федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» – «Повышение качества и доступности медицинской помощи для профилактики, диагностики и лечения сахарного диабета. Увеличение продолжительности жизни больных сахарным диабетом к 2030 году». Показатели региональной программы «Борьба с сахарным диабетом в Удмуртской Республике на 2025 – 2030 годы» отражают достижение ее цели.

Показатели региональной программы «Борьба с сахарным диабетом в Удмуртской Республике на 2025 – 2030 годы» представлены в таблице 39.

Таблица 39

Показатели региональной программы «Борьба с сахарным диабетом в Удмуртской Республике на 2025 – 2030 годы»

№ п/п	Базовое значение	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	Доля больных с 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, %*	-	18,0	23,1	31,4		44,8		58,2		71,6		85,0	
	Доля больных с сахарным диабетом 1 типа, находящихся под диспансерным наблюдением с использованием медицинских изделий непрерывного мониторинга глюкозы в крови, от числа нуждающихся, %*	-	80,0	94,7	81,0		82,0		83,0		84,0		85,0	
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, %*	12,5	16,2	16,2	19,6		23,0		26,3		29,6		33,0	
	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, %	67,5	71,85	81,3	76,2		80,55		84,89		89,24		93,59	

№ п/п	Базовое значение	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
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, %	51,94	53,28	52,9	54,63		55,97		57,31		58,66		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, %	43,37	41,14	45,4	38,91		36,69		34,46		32,23		30,0
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	1,13	1,05	1,16	0,97		0,89		0,81		0,73		0,65
8	Доля пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет у взрослых за отчетный год, %	30,2	34,33	30,7	38,47		42,6		46,73		50,87		55,0
9	Охват граждан исследованием глюкозы натощак, %	97,8	97,8		97,8		97,8		97,8		97,8		97,8

3. Задачи региональной программы

Основными задачами региональной программы «Борьба с сахарным диабетом в Удмуртской Республике на 2025 - 2026 годы» являются:

разработка мероприятий по повышению качества оказания медицинской помощи пациентам с нарушением углеводного обмена;

разработка мероприятий по внедрению и соблюдению действующих клинических рекомендаций ведения больных 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 профилактике и лечению факторов риска развития сахарного диабета (артериальной гипертензии, высокого уровня холестерина, низкой физической активности, избыточной массы тела и ожирения), 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 учреждений,

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 больным с сахарным диабетом в соответствии с клиническими рекомендациями совместно с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами.

4. План мероприятий региональной программы

План мероприятий региональной программы «Борьба с сахарным диабетом в Удмуртской Республике на 2025 – 2030 годы» представлен в таблице 40.

ПЛАН

мероприятий региональной программы «Борьба с сахарным диабетом в Удмуртской Республике на 2025 – 2030 годы»

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятий		Планируемый результат исполнения мероприятий на конец отчетного года	Ответственный исполнитель
		начало (дд.мм.гггг)	окончание (дд.мм.гггг)		
1	2	3	4	5	7
1. Мероприятия, направленные на внедрение и соблюдение клинических рекомендаций по сахарному диабету у детей и взрослых					
1.1	Проведение кустовых образовательных семинаров для эндокринологов и терапевтов по ведению диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом с участием всех терапевтов и фельдшеров	01.01.2026	31.12.2030	2 кустовых образовательных семинаров в год регулярное: 2026 – 2 ед.; 2027 – 2 ед.; 2028 – 2 ед.; 2029 – 2 ед.; 2030 – 2 ед.	Министерство здравоохранения Удмуртской Республики (далее – Минздрав Удмуртии), главный внештатный эндокринолог, главный внештатный терапевт
1.2	Разработка протокола диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом и внедрение в работу каждой медицинской организации с изданием	01.01.2026	31.12.2030	утверждение распоряжения Минздрава Удмуртии о внедрении протокола диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом в соответствии с действующими клиническими	Минздрав Удмуртии, главный внештатный эндокринолог, главный внештатный

1.3	<p>распоряжения Министерства здравоохранения Удмуртской Республики (далее – Минздрав Удмуртии) о внедрении протокола</p>	01.01.2026	31.12.2030	<p>рекомендациями по сахарному диабету. Издание локального нормативного акта по медицинской организации по диспансерному наблюдению пациентов с сахарным диабетом</p>		<p>терапевт</p>
1.4	<p>Взаимодействие с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами по разработке и осуществлению мероприятий по внедрению системы контроля качества медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом на основе критериев качества медицинской помощи и клинических рекомендаций</p>	01.01.2026	01.12.2030	<p>разработка планов мероприятий по результатам рекомендаций профильных национальных медицинских центров, выполнение мероприятий в соответствии с планом</p>	<p>регулярное: 2026 – 1 ед.; 2027 – 1 ед.; 2028 – 1 ед.; 2029 – 1 ед.; 2030 – 1 ед.</p>	<p>Минздрав Удмуртии, главный внештатный эндокринолог, детский эндокринолог</p>
1.4	<p>Проведение ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности по соблюдению порядка оказания медицинской</p>	01.01.2026	01.12.2030	<p>акт по результатам ведомственного контроля – 1 раз в 6 месяцев</p>	<p>регулярное: 2026 – 2 ед.; 2027 – 2 ед.; 2028 – 2 ед.; 2029 – 2 ед.; 2030 – 2 ед.</p>	<p>Минздрав Удмуртии, главный внештатный эндокринолог</p>

1.5	помощи по профилю «эндокринология» Проведение республиканских научно-практических конференций для врачей-участковых педиатров, врачей-педиатров, врачей-детских эндокринологов по актуальным вопросам диагностики и лечения сахарного диабета в детском возрасте	01.01.2026	31.12.2030	повышение квалификации медицинских работников, участвующих в оказании первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи пациентам детского возраста с сахарным диабетом	регулярное: 2026 – 2 ед.; 2027 – 2 ед.; 2028 – 2 ед.; 2029 – 2 ед.; 2030 – 2 ед.	Минздрав Удмуртии, главный внештатный детский эндокринолог
1.6	Проведение обучающих семинаров для медицинских работников образовательных учреждений по вопросам медицинского сопровождения детей с сахарным диабетом	01.01.2026	31.12.2030	повышение квалификации медицинских работников образовательных учреждений, участвующих в оказании первичной медико-санитарной помощи пациентам детского возраста с сахарным диабетом	регулярное: 2026 – 1 ед.; 2027 – 1 ед.; 2028 – 1 ед.; 2029 – 1 ед.; 2030 – 1 ед.	Минздрав Удмуртии, главный внештатный детский эндокринолог, главный внештатный специалист по амбулаторно- поликлинической помощи детскому населению Минздрава Удмуртии
1.7	Мониторинг выполнения критериев оценки качества	01.01.2026	31.12.2030	повышение эффективности диспансерного наблюдения пациентов детского возраста с	регулярное: 2026 – 4 ед.; 2027 – 4 ед.;	заместители главных врачей медицинских

	<p>медицинской помощи детям с сахарным диабетом в рамках системы внутреннего контроля качества в соответствии с клиническими рекомендациями</p>			сахарным диабетом	<p>2028 – 4 ед.; 2029 – 4 ед.; 2030 – 4 ед.</p>	<p>организаций по клиничко-экспертной работе, заместители главных врачей медицинских организаций по медицинской части</p>
<p>2. Мероприятия по организации внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи</p>						
2.1	<p>Оценка качества ведения регистров пациентов по профилю «эндокринология», «детская эндокринология» с целью оценки соответствия оказываемой медицинской помощи современным клиническим рекомендациям с оформлением 1 справки за год</p>	01.01.2026	31.12.2030	<p>формирование ежегодной справки об оценке качества работы базы данных эпидемиологического мониторинга сахарного диабета</p>	<p>регулярное: 2026 – 1 ед.; 2027 – 1 ед.; 2028 – 1 ед.; 2029 – 1 ед.; 2030 – 1 ед.</p>	<p>Минздрав Удмуртии, главный внештатный эндокринолог, главный внештатный детский эндокринолог</p>
2.2	<p>Разработка и утверждение перечня показателей качества и результативности работы медицинских организаций в части выявления и наблюдения пациентов</p>	01.01.2026	31.12.2030	<p>разработка и утверждение перечня показателей результативности работы медицинских организаций в части выявления и наблюдения пациентов с сахарным диабетом. Отчет по итогам выполнения</p>	<p>регулярное: 2026 – 1 ед.; 2027 – 1 ед.; 2028 – 1 ед.; 2029 – 1 ед.; 2030 – 1 ед.</p>	<p>Минздрав Удмуртии, главный внештатный эндокринолог, главный внештатный детский</p>

2.3	с сахарным диабетом Мониторинг выполнения перечня показателей результативности работы медицинских организаций в части выявления и наблюдения пациентов с сахарным диабетом	01.01.2026	31.12.2030	показателей результативности ежегодный отчет – справка выполнения перечня показателей результативности работы медицинских организаций в части выявления и наблюдения пациентов с сахарным диабетом по каждой медицинской организации, 1 справка в год	регулярное: 2026 – 1 ед.; 2027 – 1 ед.; 2028 – 1 ед.; 2029 – 1 ед.; 2030 – 1 ед.	эндокринолог Минздрав Удмуртии, главный внештатный эндокринолог, главный внештатный детский эндокринолог
2.4	Внесение в критерии оценки работы главных врачей медицинских организаций показателя оценки качества ведения регистра больных с сахарным диабетом (база данных клинико-эпидемиологического мониторинга сахарного диабета), показателей качества и результативности в части выявления и наблюдения пациентов с сахарным диабетом	01.07.2025	31.12.2030	актуализация критериев оценки работы главных врачей с учетом показателя качества ведения регистра больных с сахарным диабетом, 1 нормативный правовой акт	регулярное: 2025 – 1 ед. 2026 – 1 ед.; 2027 – 1 ед.; 2028 – 1 ед.; 2029 – 1 ед.; 2030 – 1 ед.	Минздрав Удмуртии
2.5	Контроль летальных исходов лиц трудоспособного возраста с сахарным диабетом формированием заключения и доведения	01.01.2026	31.12.2030	ежегодный разбор не менее 4 случаев летальных исходов лиц трудоспособного возраста по оказанию медицинской помощи на всех этапах. Формирование общей справки в конце года	регулярное: 2026 – 1 ед.; 2027 – 1 ед.; 2028 – 1 ед.; 2029 – 1 ед.; 2030 – 1 ед.	Минздрав Удмуртии, главный внештатный эндокринолог

	результатов до сведения медицинских работников					
2.6	Предоставление сводной ежегодной отчетности о соблюдении индикаторов выполнения клинических рекомендаций	01.01.2026	31.12.2030	справка-анализ соблюдения выполнения клинических рекомендаций	регулярное: 2026 – 1 ед.; 2027 – 1 ед.; 2028 – 1 ед.; 2029 – 1 ед.; 2030 – 1 ед.	Минздрав Удмуртии, главный внештатный эндокринолог, детский эндокринолог
2.7	Анализ охвата и полноты диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом, анализ качества оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом	01.01.2026	31.12.2030	справка по результатам проведенного анализа за год	регулярное: 2026 – 1 ед.; 2027 – 1 ед.; 2028 – 1 ед.; 2029 – 1 ед.; 2030 – 1 ед.	Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики
2.8	Разбор сложных клинических случаев пациентов детского возраста с сахарным диабетом на заседаниях врачебной комиссии БУЗ УР «РДКБ МЗ УР» с привлечением заинтересованных медицинских работников медицинских организаций республики с	01.01.2026	31.12.2030	обеспечение оптимального выполнения медицинских технологий по диагностике и лечению сахарного диабета	регулярное: 2026 – 1 ед.; 2027 – 1 ед.; 2028 – 1 ед.; 2029 – 1 ед.; 2030 – 1 ед.	Минздрав Удмуртии, главный врач БУЗ УР «РДКБ МЗ УР», заместитель главного врача по медицинской части, главный внештатный детский эндокринолог

	формированием обособленного заключения и формированием справки не реже 1 раза в год						
3. Работа с факторами риска развития сахарного диабета у детей и взрослых							
3.1	Мониторинг выполнения плана по охвату населением профилактическими медицинскими осмотрами, диспансеризацией определенных групп взрослого населения, диспансерным наблюдением пациентов с сахарным диабетом	01.01.2026	31.12.2030	анализ выполнения плана профилактических мероприятий по каждой медицинской организации с формированием 1 акта в год	регулярное: 2026 – 1 ед.; 2027 – 1 ед.; 2028 – 1 ед.; 2029 – 1 ед.; 2030 – 1 ед.	Минздрав Удмуртии, главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава Удмуртии, главный внештатный специалист по терапии, главные врачи медицинских организаций	
3.2	Разработка методических материалов для медицинских работников по профилактике факторов риска развития сахарного диабета у населения	01.01.2026	31.12.2030	комплект методических материалов	однократное: 2026 – 1 ед.; 2027 – 0 ед.; 2028 – 0 ед.; 2029 – 0 ед.; 2030 – 0 ед.	Минздрав Удмуртии, главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава Удмуртии, главные врачи	

3.3	Подготовка и размещение информационных материалов новостного характера о проведении мероприятий к Всемирным, Всероссийским дням здоровья	01.01.2026	31.12.2030	размещение информационных материалов новостного характера на официальных сайтах и в социальных сетях медицинских организаций Удмуртской Республики – не менее 10 ежегодно. Размещение информационных материалов новостного характера в средствах массовой информации (телевидение, радио, печатные СМИ) – не менее 5 ежегодно	регулярное: 2026 – 10 ед.; 2027 – 10 ед.; 2028 – 10 ед.; 2029 – 10 ед.; 2030 – 10 ед.	медицинских организаций Минздрав Удмуртии, главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава Удмуртии, главные врачи медицинских организаций
3.4	Разработка и реализация лекторских программ и проектов по пропаганде здорового образа жизни, выявлению и профилактике факторов риска развития сахарного диабета в целевых аудиториях специалистов социальной сферы, педагогов, работников культуры, специалистов системы образования и социальной защиты	01.01.2026	31.12.2030	охват специалистов социальной сферы, педагогов, работников культуры, специалистов системы образования и социальной защиты обучающимися мероприятиями по пропаганде здорового образа жизни, выявлению и профилактике факторов риска развития сахарного диабета – не менее 2 500 человек ежегодно	регулярное: 2026 – 2 500 чел.; 2027 – 2 500 чел.; 2028 – 2 500 чел.; 2029 – 2 500 чел.; 2030 – 2 500 чел.	Минздрав Удмуртии, главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава Удмуртии, главные врачи медицинских организаций
3.5	Проведение семинаров, конференций, круглых столов по вопросам	01.01.2026	31.12.2030	охват медицинских работников семинарами, конференциями, круглыми столами по вопросам	регулярное: 2026 – 5 000 чел.; 2027 – 5 000 чел.;	Минздрав Удмуртии, главный

	<p>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</p>			<p>профилактики сахарного диабета с ориентиром на выявление и коррекцию основных факторов риска развития сахарного диабета – не менее 5 000 человек ежегодно</p>	<p>2028 – 5 000 чел.; 2029 – 5 000 чел.; 2030 – 5 000 чел.</p>	<p>внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава Удмуртии, главные врачи медицинских организаций</p>
3.6	<p>Проведение углубленного профилактического консультирования пациентов с факторами риска развития сахарного диабета, в том числе с избыточной массой тела и ожирением 1 – 2 степени, в Центрах здоровья Удмуртской Республики</p>	01.01.2026	31.12.2030	<p>охват населения углубленным профилактическим консультированием по вопросам рационального питания, физической активности, профилактики избыточной массы тела, ожирения – не менее 15 000 человек в год</p>	<p>регулярное: 2026 – 15 000 чел.; 2027 – 15 000 чел.; 2028 – 15 000 чел.; 2029 – 15 000 чел.; 2030 – 15 000 чел.</p>	<p>Минздрав Удмуртии, главный внештатный специалист по медицинской профилактике, главные врачи медицинских организаций</p>
3.7	<p>Проведение обучающих мероприятий, семинаров, конференций, круглых столов, лекций для специалистов системы здравоохранения по</p>	01.01.2026	31.12.2030	<p>охват медицинских работников семинарами, конференциями, круглыми столами по вопросам профилактики табакокурения, рациональному питанию и рациональной физической активности как факторов риска</p>	<p>регулярное: 2026 – 5 000 чел.; 2027 – 5 000 чел.; 2028 – 5 000 чел.; 2029 – 5 000 чел.; 2030 – 5 000 чел.</p>	<p>Минздрав Удмуртии, главный внештатный специалист по медицинской профилактике</p>

	<p>вопросам профилактики табакокурения, рациональному питанию и рациональной физической активности как факторов риска развития сахарного диабета, по проведению диспансеризации и профилактических медицинских осмотров</p>			<p>развития сахарного диабета, по проведению диспансеризации и профилактических медицинских осмотров – не менее 5 000 человек в год</p>		<p>Минздрава Удмуртии, главные врачи медицинских организаций</p>
3.8	<p>Проведение обучающих семинаров для врачей-участковых педиатров, врачей-педиатров, врачей общей практики медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по актуальным вопросам диагностики, лечения и профилактики ожирения и формирования здорового образа жизни в детском возрасте</p>	01.01.2026	31.12.2030	<p>совершенствование профилактических мероприятий и лечения избыточной массы тела и ожирения у детей как факторов риска развития сахарного диабета. Повышение квалификации медицинских работников</p>	<p>регулярное: 2026 – 1 ед.; 2027 – 1 ед.; 2028 – 1 ед.; 2029 – 1 ед.; 2030 – 1 ед.</p>	<p>Минздрав Удмуртии, главный внештатный специалист по амбулаторно-поликлинической помощи детскому населению Минздрава Удмуртии, главный внештатный специалист по диетологии Минздрава Удмуртии, главный внештатный детский эндокринолог</p>

3.9	Подготовка и издание информационного письма для врачей-педиатров по эпидемиологии ожирения у детей в Удмуртской Республике и принципах немедикаментозной терапии	01.01.2026	31.12.2030	повышение информированности медицинских работников по профилактике сахарного диабета	регулярное: 2026 – 1 ед.; 2027 – 1 ед.; 2028 – 1 ед.; 2029 – 1 ед.; 2030 – 1 ед.	Минздрав Удмуртии, главный внештатный детский эндокринолог
3.10	Организация и внедрение скрининга сахарного диабета 1 типа среди родственников пациентов детского возраста совместно с НМИЦ эндокринологии МЗ РФ	01.01.2026	31.12.2030	совершенствование диспансерного наблюдения лиц, относящихся к группе риска по развитию сахарного диабета 1 типа	регулярное: 2026 – 2 ед.; 2027 – 2 ед.; 2028 – 2 ед.; 2029 – 2 ед.; 2030 – 2 ед.	Минздрав Удмуртии, главный внештатный детский эндокринолог
3.11.	Построение единой маршрутизации пациентов с ожирением (взрослых и детей), включая все этапы наблюдения за пациентами от ФАПа поликлиники) до РЭЦ	01.01.2026	31.12.2030	утверждение нормативного правового акта о маршрутизации пациентов с ожирением (взрослых и детей)	однократное: 2026 – 2 акта; 2027 – 0 ед.; 2028 – 0 ед.; 2029 – 0 ед.; 2030 – 0 ед.	Минздрав Удмуртии, главный внештатный специалист по эндокринологии и офтальмологии Минздрава Удмуртии
3.12.	Увеличение доли пациентов с установленным диагнозом «предиабет»,	01.01.2026	31.12.2030	доля взрослых пациентов с установленным диагнозом «предиабет», выявленных впервые при профилактических	процент (%): 2026 – 60; 2027 – 65; 2028 – 70; 2029 – 75;	Минздрав Удмуртии, главный внештатный специалист по

	выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации			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 %	2030 – 80	эндокринологии и офтальмологии Минздрава Удмуртии, главные врачи медицинских организаций
3.13.	Увеличение доли взрослых пациентов с установленным диагнозом ожирение, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации	01.01.2026	31.12.2030	доля взрослых пациентов с установленным диагнозом ожирение, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом ожирение за период.	процент (%): 2026 – 60; 2027 – 65; 2028 – 70; 2029 – 75; 2030 – 80.	Минздрав Удмуртии, главный внештатный специалист по эндокринологии и офтальмологии Минздрава Удмуртии, главные врачи медицинских организаций
3.14.	Увеличение доли пациентов с установленным диагнозом «предиабет», в отношении которых установлено диспансерное наблюдение	01.01.2026	31.12.2030	доля взрослых пациентов с установленным диагнозом «предиабет», 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 %	процент (%): 2026 – 60; 2027 – 65; 2028 – 70; 2029 – 75; 2030 – 80.	Минздрав Удмуртии, главный внештатный специалист по эндокринологии и офтальмологии Минздрава Удмуртии, главные врачи медицинских организаций
3.15.	Увеличение доли	01.01.2026	31.12.2030	доля взрослых пациентов с	процент (%):	Минздрав

	взрослых пациентов с установленным диагнозом ожирение, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение			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 %	2026 – 60; 2027 – 65; 2028 – 70; 2029 – 75; 2030 – 80.	Удмуртии, главный внештатный специалист по эндокринологии и офтальмологии Минздрава Удмуртии, главные врачи медицинских организаций
3.16.	Увеличение доли с установленным диагнозом ожирение, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах	01.01.2026	31.12.2030	доля детей с установленным диагнозом ожирение, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленным диагнозом ожирение за период. Целевое значение – не менее 80 %	процент (%): 2026 – 60; 2027 – 65; 2028 – 70; 2029 – 75; 2030 – 80.	Минздрав Удмуртии, главный внештатный специалист по эндокринологии и офтальмологии Минздрава Удмуртии, главные врачи медицинских организаций
4. Мероприятия по профилактике развития осложненной сахарного диабета у детей и взрослых						
4.1	Организация обучения в рамках НМО по обучению специалистов (отдельно для врачей-эндокринологов и медицинских сестер), занятых в работе кабинетов «Школы пациентов с сахарным	01.01.2026	31.12.2030	обучены врачи и медицинские сестры, которые работают в кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом для взрослых»	регулярное: 2026 – 23 ед.; 2027 – 23 ед.; 2028 – 23 ед.; 2029 – 23 ед.; 2030 – 23 ед.	Минздрав Удмуртии, главный внештатный специалист по эндокринологии, детской эндокринологии Минздрава

4.2	<p>диабетом»</p> <p>Подготовка и обучение врачей для работы в кабинетах «Школы для детей с сахарным диабетом и их родителей»</p>	01.01.2026	31.12.2030	<p>обучены врачи-детские эндокринологи для работы в кабинетах «Школы для детей с сахарным диабетом и их родителей»</p>	<p>регулярное: 2026 – 2 ед.; 2027 – при необходимости; 2028 – 1 ед.; 2029 – при необходимости; 2030 – 1 ед.</p>	<p>Удмуртии</p> <p>Минздрав Удмуртии, главный внештатный специалист детской эндокринологии Минздрава Удмуртии</p>
4.3	<p>Подготовка и обучение медицинских сестер для работы в кабинетах «Школы для детей с сахарным диабетом и их родителей»</p>	01.01.2026	31.12.2030	<p>обучены мед. сестры для работы в кабинетах «Школы для детей с сахарным диабетом и их родителей»</p>	<p>регулярное: 2026 – при необходимости; 2027 – 1 ед.; 2028 – 1 ед.; 2029 – при необходимости; 2030 – 1 ед.</p>	<p>Минздрав Удмуртии, главный внештатный специалист детск ой эндокринологии Минздрава Удмуртии</p>
4.4	<p>Организация обучения врачей терапевтов, педиатров, офтальмологов, хирургов, неврологов первичного звена, задействованных в оказании медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом своевременной диагностики, лечебно-профилактическим мероприятиям</p>	01.01.2026	31.12.2030	<p>обучение врачей первичного звена, оказывающим медицинскую помощь пациентам с сахарным диабетом по вопросам профилактики, своевременной диагностики и лечению осложненной сахарного диабета</p>	<p>регулярное: 2026 – 50 ед.; 2027 – 50 ед.; 2028 – 50 ед.; 2029 – 50 ед.; 2030 – 50 ед.</p>	<p>Минздрав Удмуртии, главные врачи медицинских организаций</p>

	пациентам с сахарным диабетом с учетом приоритетного использования средств нормированного страхового запаса для повышения квалификации специалистов								
4.5	Организация республиканской офтальмологической конференции, посвященной вопросам раннего выявления и ведения пациентов с диабетической ретинопатией	01.01.2026	31.12.2030	организация 1 республиканской офтальмологической конференции	однократное: 2026 – 0 ед.; 2027 – 1 ед.; 2028 – 0 ед.; 2029 – 0 ед.; 2030 – 0 ед.	Минздрав Удмуртии, главный внештатный специалист по эндокринологии, офтальмологии Минздрава Удмуртии			
4.6	Республиканская конференция для эндокринологов по вопросам раннего выявления и ведения пациентов с диабетической стопой, нефропатией	01.01.2026	31.12.2030	организация 1 республиканской межпрофильной конференции	однократное: 2026 – 0 ед.; 2027 – 0 ед.; 2028 – 1 ед.; 2029 – 0 ед.; 2030 – 0 ед.	Минздрав Удмуртии, главный внештатный специалист по эндокринологии, хирургии, неврологии Минздрава Удмуртии			
4.7	Обеспечение не менее 80 % беременных женщин с нарушением углеводного обмена средствами	01.01.2026	31.12.2030	не менее 80 % беременных женщин с нарушением углеводного обмена, обеспеченных средствами непрерывного мониторинга	регулярное: 2026 – 1 ед.; 2027 – 1 ед.; 2028 – 1 ед.; 2029 – 1 ед.;	Минздрав Удмуртии, главные врачи медицинских организаций,			

	непрерывного мониторинга глюкозы			глюкозы от числа нуждающихся	2030 – 1 ед.	главные внештатные специалисты по эндокринологии, акушерству и детству Минздрава Удмуртии
4.8	Увеличение количества пациентов с сахарным диабетом, прошедших обучение в школах для пациентов с сахарным диабетом, как обязательного метода диспансерного наблюдения и лечения в соответствии с клиническими рекомендациями	01.01.2026	31.12.2030	Доля обученных пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов из числа взрослого населения	процент (%): 2026 – 19,6; 2027 – 23,0; 2028 – 26,3; 2029 – 29,6; 2030 – 33,0.	Минздрав Удмуртии, главные врачи медицинских организаций, в которых организованы кабинеты «Школы для больных с сахарным диабетом», главный внештатный специалист по эндокринологии Минздрава Удмуртии
4.9	Увеличение доли пациентов, получающих инновационные сахароснижающие препараты с кардио/нефропротективным действием (группа препаратов ИНГЛТ-2) в соответствии с	01.01.2026	31.12.2030	Доля пациентов, получающих глифлозины (ИНГЛТ-2), в том числе российского производства, от общего числа больных сахарным диабетом 2 типа	процент (%): 2026 – 9; 2027 – 10; 2028 – 15; 2029 – 20; 2030 – 30.	Минздрав Удмуртии, главные врачи медицинских организаций

	клиническими рекомендациями и стандартами, в том числе российского производства								
4.10	Обеспечение пациентов детского возраста системами непрерывного мониторинга глюкозы (НМГ)	01.01.2026	31.12.2030		оптимизация метаболического контроля сахарного диабета у детей с целью профилактики специфических диабетических осложнений у пациентов: 2 – 4 лет – 100 %, 4 лет – 85 %	регулярное: 2026 – 1 ед.; 2027 – 1 ед.; 2028 – 1 ед.; 2029 – 1 ед.; 2030 – 1 ед.	главные врачи медицинских организаций Удмуртской Республики		
4.11	Обеспечение пациентов детского возраста помпной инсулинотерапией	01.01.2026	31.12.2030		оптимизация метаболического контроля сахарного диабета у детей с целью профилактики специфических диабетических осложнений, не менее 25%	регулярное: 2026 – 1 ед.; 2027 – 1 ед.; 2028 – 1 ед.; 2029 – 1 ед.; 2030 – 1 ед.	главные врачи медицинских организаций Удмуртской Республики		
4.12	Определение уровня гликированного гемоглобина у пациентов детского возраста с частотой 1 раз в 3 месяца	01.01.2026	31.12.2030		оптимизация метаболического контроля сахарного диабета у детей с целью профилактики специфических диабетических осложнений, не менее 95% пациентов	регулярное: 2026 – 1 ед.; 2027 – 1 ед.; 2028 – 1 ед.; 2029 – 1 ед.; 2030 – 1 ед.	главные врачи медицинских организаций Удмуртской Республики		
4.13	Увеличение частоты исследования уровня липопротеинов низкой плотности при осуществлении диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом	01.01.2026	31.12.2030		доля пациентов, кому проведено исследование ЛПНП при осуществлении диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом	процент (%): 2026 – 90; 2027 – 90; 2028 – 90; 2029 – 90; 2030 – 95.	Минздрав Удмуртии, главные врачи медицинских организаций		
4.14	Увеличение доли	01.01.2026	31.12.2030		доля пациентов, охваченных	процент (%):	Минздрав		

	<p>пациентов, охваченных исследованием HbA1c с помощью лабораторных методов, в том числе в медицинских организациях, оснащенных анализаторами исследования HbA1c в рамках ФП (или маршрутизация пациентов или доставка биологического материала в МО, в которых есть возможность исследования HbA1c, с учетом закупленных анализаторов гликированного гемоглобина)</p>			<p>исследованием HbA1c с помощью лабораторных методов</p>	<p>2026 – 76,2; 2027 – 80,55; 2028 – 84,89; 2029 – 89,24; 2030 – 93,59.</p>	<p>Удмуртии, главные врачи медицинских организаций</p>
4.15	<p>Увеличение доли пациентов, получающих инновационные сахароснижающие препараты группы арГПП-1 в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами, в том числе российского производства, от общего числа больных</p>	01.01.2026	31.12.2030	<p>доля пациентов, получающих арГПП-1, в том числе российского производства, от общего числа больных сахарным диабетом 2 типа</p>	<p>процент (%): 2026 – 0,1; 2027 – 0,5; 2028 – 2; 2029 – 5; 2030 – 7.</p>	<p>Минздрав Удмуртии, главные врачи медицинских организаций</p>

	сахарным диабетом 2 типа					Врачи-педиатры первичного звена
4.16	Увеличение доли детей с установленным диагнозом ожирение, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах, от общего числа детей с впервые установленным диагнозом ожирение	01.01.2026	31.12.2030	доля детей с установленным диагнозом ожирение, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах, от общего числа детей с впервые установленным диагнозом ожирение	процент (%): 2026 – 50; 2027 – 60; 2028 – 70; 2029 – 80; 2030 – 80.	
5. Комплекс мер, направленных на совершенствование организации диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом						
5.1	Разработка и утверждение перечня показателей результативности работы медицинских организаций в части раннего выявления сахарного диабета и выполнения клинических рекомендаций при проведении диспансерного наблюдения, применение индикативных показателей при оценке и анализе результатов деятельности и медицинского	01.01.2026	31.12.2030	составление перечня показателей результативности с учетом требований целевых программ. Издание нормативного правового акта	однократное: 2026 – 1 ед.; 2027 – 0 ед.; 2028 – 0 ед.; 2029 – 0 ед.; 2030 – 0 ед.	главные внештатные специалисты по эндокринологии, детской эндокринологии Минздрава Удмуртии

5.2	<p>персонала</p> <p>Разработка маршрутизации пациентов по профилю «эндокринология» с учетом доступности межрайонных эндокринологических центров, республиканского эндокринологического центра и эндокринологических отделений, кабинетов «Диабетическая стопа», кабинетов офтальмолога, кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом»</p>	01.01.2026	31.12.2030	издание нормативных правовых актов Минздрава Удмуртии	<p>однократное:</p> <p>2025 – 1 ед.;</p> <p>2026 – 0 ед.;</p> <p>2027 – 0 ед.;</p> <p>2028 – 0 ед.;</p> <p>2029 – 0 ед.;</p> <p>2030 – 0 ед.</p>	<p>Минздрав Удмуртии, главный внештатный специалист по эндокринологии, хирургии, неврологии, офтальмологии Минздрава Удмуртии</p>
5.3	<p>Ведение и регулярная актуализация Регистра «Сахарный диабет» (базы данных клинико-эпидемиологического мониторинга сахарного диабета)</p>	01.01.2026	31.12.2030	<p>доля пациентов, у которых обновлены какие-либо данные в данном году (визит, диагноз, терапия или осложнения за данный период)</p>	<p>процент (%):</p> <p>2026 – 60;</p> <p>2027 – 65;</p> <p>2028 – 70;</p> <p>2029 – 80;</p> <p>2030 – 85.</p>	<p>Минздрав Удмуртии, главный внештатный специалист по эндокринологии Минздрава Удмуртии, главные врачи медицинских организаций</p>
5.4	<p>Разработка и внедрение мероприятий по</p>	01.01.2026	31.12.2030	<p>процент осмотренных пациентов в кабинете</p>	<p>регулярное:</p> <p>2026 – 1 ед.;</p>	<p>Минздрав Удмуртии,</p>

	увеличению количества осмотровых пациентов с сахарным диабетом в кабинете «Диабетическая стопа»			«Диабетическая стопа» от общего числа пациентов с сахарным диабетом: 2026 – 7 %; 2027 – 10 %; 2028 – 12 %; 2029 – 14 %; 2030 – 15 %	2027 – 1 ед.; 2028 – 1 ед.; 2029 – 1 ед.; 2030 – 1 ед.	главный внештатный специалист по эндокринологии Минздрава Удмуртии, главные врачи медицинских организаций
5.5	Увеличение доли пациентов, осматриваемых врачом-офтальмологом при осуществлении диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом с внесением данных в Регистр	01.01.2026	31.12.2030	доля охвата пациентов с сахарным диабетом осмотром офтальмолога: 2026 – 35 %; 2027 – 45 %; 2028 – 50 %; 2029 – 60 %; 2030 – 70 %	регулярное: 2026 – 1 ед.; 2027 – 1 ед.; 2028 – 1 ед.; 2029 – 1 ед.; 2030 – 1 ед.	Минздрав Удмуртии, главный внештатный специалист по эндокринологии и офтальмологии Минздрава Удмуртии, главные врачи медицинских организаций
5.6.	Обеспечение дистанционным наблюдением состояния здоровья с использованием медицинских изделий с дистанционной передачей данных пациентам с сахарным диабетом	01.07.2026	31.12.2030	количество пациентов с сахарным диабетом обеспеченных дистанционным наблюдением с использованием медицинских изделий с дистанционной передачей данных	количество (ед): 2026 – 1 417; 2027 – 2030 годы – в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	Минздрав Удмуртии, главный внештатный специалист по эндокринологии и офтальмологии Минздрава Удмуртии, главные врачи медицинских организаций

6. Развитие структуры специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи						
6.1	Увеличение количества рентгенэндоваскулярных вмешательств на артериях нижних конечностях у пациентов с сахарным диабетом	01.01.2026	31.12.2030	<p>количество проведенных рентгенэндоваскулярных вмешательств на артериях нижних конечностях у пациентов с сахарным диабетом:</p> <p>2026 – не менее 0,001 на 1 000 пациентов;</p> <p>2027 – не менее 0,0012 на 1000 пациентов;</p> <p>2028 – не менее 0,0013 на 1 000 пациентов;</p> <p>2029 – не менее 0,0014 на 1000 пациентов;</p> <p>2030 – не менее 0,0015 на 1000 пациентов</p>	<p>регулярное:</p> <p>2026 – 1 ед.;</p> <p>2027 – 1 ед.;</p> <p>2028 – 1 ед.;</p> <p>2029 – 1 ед.;</p> <p>2030 – 1 ед.</p>	<p>Минздрав Удмуртии, главный внештатный специалист по эндокринологии, ангиохирургии и хирургии Минздрава Удмуртии, главные врачи медицинских организаций</p>
6.2	Организована работа кабинетов «Диабетическая стопа»	01.01.2026	31.12.2030	<p>количество функционирующих кабинетов «Диабетическая стопа»</p>	<p>регулярное:</p> <p>2026 – 3 ед.;</p> <p>2027 – 4 ед.;</p> <p>2028 – 5 ед.;</p> <p>2029 – 6 ед.;</p> <p>2030 – 8 ед.</p>	<p>Минздрав Удмуртии, главный внештатный специалист по эндокринологии, ангиохирургии и хирургии Минздрава Удмуртии, главные врачи медицинских организаций</p>
6.3	Увеличение	01.01.2026	31.12.2030	количество оптических	регулярное:	Минздрав

	Доступности проведения исследований-оптической когерентной томографии сетчатки у пациентов с сахарным диабетом			когерентных томографий сетчатки у пациентов с сахарным диабетом в год: 2026 – не менее 0,001 вмешательства на 1000 пациентов; 2027 – не менее 0,0012 вмешательства на 1000 пациентов; 2028 – не менее 0,0013 вмешательства на 1000 пациентов; 2029 – не менее 0,0014 вмешательства на 1000 пациентов; 2030 – не менее 0,0015 вмешательства на 1000 пациентов	2026 – 1 ед.; 2027 – 1 ед.; 2028 – 1 ед.; 2029 – 1 ед.; 2030 – 1 ед.	Удмуртии, главный внештатный специалист по эндокринологии, и офтальмологии Минздрава Удмуртии, главные врачи медицинских организаций
6.4	Увеличение Доступности проведения лазерной коагуляции сетчатки (далее – ЛКС) у пациентов с сахарным диабетом (нарастающим итогом)	01.01.2026	31.12.2030	количество проведенных ЛКС у пациентов сахарным диабетом в год: 2026 – не менее 0,015 вмешательства на 1000 пациентов; 2027 – не менее 0,0016 вмешательства на 1000 пациентов; 2028 – не менее 0,0017 вмешательства на 1000 пациентов; 2029 – не менее 0,0018 вмешательства на 1000 пациентов;	регулярное: 2026 – 1 ед.; 2027 – 1 ед.; 2028 – 1 ед.; 2029 – 1 ед.; 2030 – 1 ед.	Минздрав Удмуртии, главный внештатный специалист по эндокринологии и офтальмологии Минздрава Удмуртии, главные врачи медицинских организаций

6.5	Увеличение доступности анти VEGF-терапии у пациентов с сахарным диабетом (нарастающим итогом)	01.01.2026	31.12.2030	2030 – не менее 0,0019 вмешательства на 1000 пациентов количество пациентов, получивших курс анти VEGF-терапии, из числа взрослого населения с сахарным диабетом: 2026 – не менее 0,005 на 1000 пациентов; 2027 – не менее 0,006 на 1000 пациентов; 2028 – не менее 0,007 на 1000 пациентов; 2029 – не менее 0,008 на 1000 пациентов; 2030 – не менее 0,009 на 1000 пациентов	регулярное: 2026 – 1 ед.; 2027 – 1 ед.; 2028 – 1 ед.; 2029 – 1 ед.; 2030 – 1 ед.	Минздрав Удмуртии, главный внештатный специалист по эндокринологии и офтальмологии Минздрава Удмуртии, главные врачи медицинских организаций
6.6	Увеличение доступности помповой инсулинотерапии	01.01.2026	31.12.2030	количество установленных помп за год (взрослое население): 2026 – не менее 16; 2027 – не менее 18; 2028 – не менее 18; 2029 – не менее 19; 2030 – не менее 20	регулярное: 2026 – 1 ед.; 2027 – 1 ед.; 2028 – 1 ед.; 2029 – 1 ед.; 2030 – 1 ед.	Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики, главные врачи медицинских организаций
6.7	Обеспечение доступности перевода пациентов детского возраста на помповую инсулинотерапию в	01.01.2026	31.12.2030	установка инсулиновых помп детскому населению	регулярное: 2026 – 25 ед.; 2027 – 25 ед.; 2028 – 25 ед.; 2029 – 25 ед.;	главный врач БУЗ УР «РДКБ МЗ УР», заведующий детским

	условиях БУЗ УР «РДКБ МЗ УР» в соответствии с показаниями, представленными в клинических рекомендациях				2030 – 25 ед.	эндокринологическим отделением БУЗ УР «РДКБ МЗ УР», главный внештатный детский эндокринолог
7. Кадровое обеспечение системы оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом						
7.1	Определение реальной потребности в медицинских кадрах по каждой медицинской организации и каждой медицинской специальности и формирование заявки на выделение квоты целевого приема на обучение по программам высшего образования	01.01.2026	31.12.2030	формирование контрольных цифр приема на целевое обучение специалистов, оказывающих медицинскую помощь пациентам по профилю «эндокринология», «детская эндокринология». Заявка на выделение квоты по специальности «эндокринология»: 2026 – 1 заявка; 2027 – 1 заявка; 2028 – 1 заявка; 2029 – 1 заявка; 2030 – 1 заявка	регулярное: 2026 – 1 ед.; 2027 – 1 ед.; 2028 – 1 ед.; 2029 – 1 ед.; 2030 – 1 ед.	Минздрав Удмуртии, главные внештатные специалисты по эндокринологии, «детской эндокринологии» Минздрава Удмуртии
7.2	Мониторинг кадрового состава эндокринологической службы, ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников	01.01.2026	31.12.2030	регулярное получение полной информации о вакансиях и потребности во врачах-эндокринолога, медицинского персонала в формате базы данных и режиме реального времени, 1 анализ-справка в год	регулярное: 2026 – 1 ед.; 2027 – 1 ед.; 2028 – 1 ед.; 2029 – 1 ед.; 2030 – 1 ед.	Минздрав Удмуртии, главные внештатные специалисты по эндокринологии, «детской эндокринологии» Минздрава

7.3	Разработка и реализация плана мероприятий по мерам социальной поддержки медицинских работников, участвующими в оказании медицинской помощи по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология»	01.01.2026	31.12.2030	план мероприятий по мерам социальной поддержки медицинских работников	регулярное: 2026 – 1 ед.; 2027 – 1 ед.; 2028 – 1 ед.; 2029 – 1 ед.; 2030 – 1 ед.	Удмуртии Минздрав Удмуртии
7.4	Организация проведения ежегодных мероприятий по заключению договоров о целевом обучении профильных специалистов по программам высшего образования – программам ординатуры по специальности «эндокринология» и «детская эндокринология»	01.01.2026	31.12.2030	количество обученных в ординатуре по программе «эндокринология», человек	регулярное: 2026 – 1 ед.; 2027 – 1 ед.; 2028 – 1 ед.; 2029 – 1 ед.; 2030 – 1 ед.	Минздрав Удмуртии
7.5	Организация обучения по дополнительным профессиональным программам - программам повышения квалификации	01.01.2026	31.12.2030	количество обученных по программе, человек	регулярное: 2026 – 12 ед.; 2027 – 11 ед.; 2028 – 10 ед.; 2029 – 9 ед.; 2030 – 8 ед.	Минздрав Удмуртии, федеральное государственное бюджетное образовательное

	медицинских работников, участвующих в оказании первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом					учреждение высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации
7.6	Плановое повышение квалификации кадров врачей-детских эндокринологов не реже 1 раза в 5 лет совместно с Национальным медицинским исследовательским центром по эндокринологии	01.01.2026	31.12.2030	повышение квалификации медицинских работников	регулярное: 2026 – 1 ед.; 2027 – 1 ед.; 2028 – 1 ед.; 2029 – 1 ед.; 2030 – 1 ед.	главные врачи медицинских организаций республики
8. Организационно-методическое обеспечение качества оказания медицинской помощи						
8.1	Формирование и развитие цифрового контура эндокринологической службы Удмуртской Республики	01.07.2025	31.12.2030	внедрение региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным с сахарным диабетом» в рамках реализации регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе государственной	однократное: 2025 – 1 ед.; 2026 – 0 ед.; 2027 – 0 ед.; 2028 – 0 ед.; 2029 – 0 ед.; 2030 – 0 ед.	Минздрав Удмуртии, главные внештатные специалисты по эндокринологии, «детской эндокринологии» Минздрава Удмуртии

8.2	Организация и обеспечение функционирования в регионе телемедицинского центра консультаций	01.01.2026	31.12.2030	информационной системы здравоохранения» разработка (актуализация) нормативного правового акта по организации телемедицинских консультаций для пациентов с сахарным диабетом	регулярное: 2026 – 1 ед.; 2027 – 1 ед.; 2028 – 1 ед.; 2029 – 1 ед.; 2030 – 1 ед.	Минздрав Удмуртии, главные внештатные специалисты по эндокринологии, «детской эндокринологии» Минздрава Удмуртии, главные врачи медицинских организаций
8.3.	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	01.07.2026	31.12.2030	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	процент (%): 2026 – 70; 2027 – 80; 2028 – 90; 2029 – 100; 2030 – 100.	Минздрав Удмуртии, главные внештатные специалисты по эндокринологии, «детской эндокринологии» Минздрава Удмуртии, главные врачи медицинских организаций

8.4.	региональных министерств и подведомственных учреждений об обновлениях на ресурсе «Про Диабет»; еженедельных репостов из официальных сообществ в социальных сетях наиболее интересных материалов в официальные социальные сети.	01.07.2026	31.12.2030	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)	процент (%): 2026 – 50; 2027 – 60; 2028 – 70; 2029 – 80; 2030 – 95.	Минздрав Удмуртии, главные внештатные специалисты по эндокринологии, «детской эндокринологии» Минздрава Удмуртии, главные врачи медицинских организаций
9. Другие мероприятия						
9.1	Проведение эпидемиологического	01.01.2026	31.12.2030	сформирован акт-заключение, 1 раз в год	регулярное: 2026 – 1 ед.;	Минздрав Удмуртии,

	<p>мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации от сахарного диабета и его осложнений, планирование объемов оказания медицинской помощи на основании действующих порядков оказания медицинской помощи по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология», стандартов оказания медицинской помощи взрослым пациентам с сахарным диабетом 1 и 2 типа, детям с сахарным диабетом 1 типа с формированием общего акта-заключения 1 раз в год</p>				<p>2027 – 1 ед.; 2028 – 1 ед.; 2029 – 1 ед.; 2030 – 1 ед.</p>	<p>главные внештатные специалисты по эндокринологии, детской эндокринологии Минздрава Удмуртии</p>
--	---	--	--	--	---	--

5. Ожидаемые результаты реализации региональной программы

Исполнение мероприятий региональной программы «Борьба с сахарным диабетом в Удмуртской Республике на 2025 – 2030 годы» позволит достичь к 2030 году следующих результатов:

1) увеличение доли пациентов с сахарным диабетом 1 типа или сахарным диабетом 2 типа, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимым в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 типа или сахарным диабетом 2 типа, до 93,59 % к 2030 году;

2) увеличение доли пациентов с сахарным диабетом 1 типа или сахарным диабетом 2 типа, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7,0 % на конец года, от числа пациентов с сахарным диабетом 1 типа или сахарным диабетом 2 типа, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, до 60,0 % к 2030 году;

3) снижение доли пациентов с сахарным диабетом 1 типа или сахарным диабетом 2 типа с высокими ампутациями от всех пациентов с сахарным диабетом 1 типа или сахарным диабетом 2 типа с любыми ампутациями до 30,0 % к 2030 году;

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

5) увеличение доли пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом «сахарный диабет» у взрослых за отчетный год, до 55,0 % к 2030 году;

6) увеличение охвата граждан исследованием глюкозы натощак до 97,8 % к 2030 году;

7) увеличение доли пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 типа или сахарным диабетом 2 типа за отчетный год, до 33,0 % к 2030 году;

8) увеличение доли больных с сахарным диабетом 1 типа или сахарным диабетом 2 типа, находящихся под диспансерным наблюдением в созданных и оснащенных в ходе федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» региональных медицинских подразделениях от числа лиц, подлежащих такому наблюдению за отчетный год, до 85,0 % к 2030 году;

9) увеличение доли больных с сахарным диабетом 1 типа, находящихся под диспансерным наблюдением с использованием медицинских изделий непрерывного мониторинга глюкозы в крови, от числа нуждающихся за отчетный год, до 85,0 % к 2030 году.

