



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

9 июня 2026 года

№ 302-рп


Иркутск

Об утверждении региональной программы Иркутской области «Борьба с сахарным диабетом» и признании утратившими силу отдельных распоряжений Правительства Иркутской области

В соответствии с федеральным проектом «Борьба с сахарным диабетом» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь», статьей 60 Закона Иркутской области от 12 января 2010 года № 1-оз «О правовых актах Иркутской области и правотворческой деятельности в Иркутской области», руководствуясь статьями 57, 66, 67 Устава Иркутской области, указом Губернатора Иркутской области от 1 мая 2026 года № 34-угк «О Кобзеве И.И.»:

1. Утвердить региональную программу Иркутской области «Борьба с сахарным диабетом» (прилагается).
2. Признать утратившими силу:
 - 1) распоряжение Правительства Иркутской области от 28 мая 2024 года № 266-рп «Об утверждении региональной программы Иркутской области «Борьба с сахарным диабетом»;
 - 2) распоряжение Правительства Иркутской области от 26 июня 2025 года № 255-рп «О внесении изменения в региональную программу Иркутской области «Борьба с сахарным диабетом».
3. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (www.ogirk.ru).

Губернатор
Иркутской области

 И.И. Кобзев

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением Правительства
Иркутской области
от 9 июня 2026 года № 302-рп

**Региональная программа Иркутской области
«Борьба с сахарным диабетом»**

СОДЕРЖАНИЕ

Глава 1. Анализ текущего состояния оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом.

1.1. Характеристика Иркутской области в целом.

1.2. Анализ общей смертности и смертности от сахарного диабета.

1.3. Анализ заболеваемости сахарным диабетом.

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

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

1.5.1. Дистанционное наблюдение за пациентами с сахарным диабетом.

1.6. Кадровый состав медицинских организаций.

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

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

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

1.10. Выводы.

Глава 2. Цель и показатели региональной программы.

Глава 3. Задачи региональной программы.

Глава 4. План мероприятий региональной программы.

Глава 5. Ожидаемые результаты региональной программы.

Глава 1. АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ

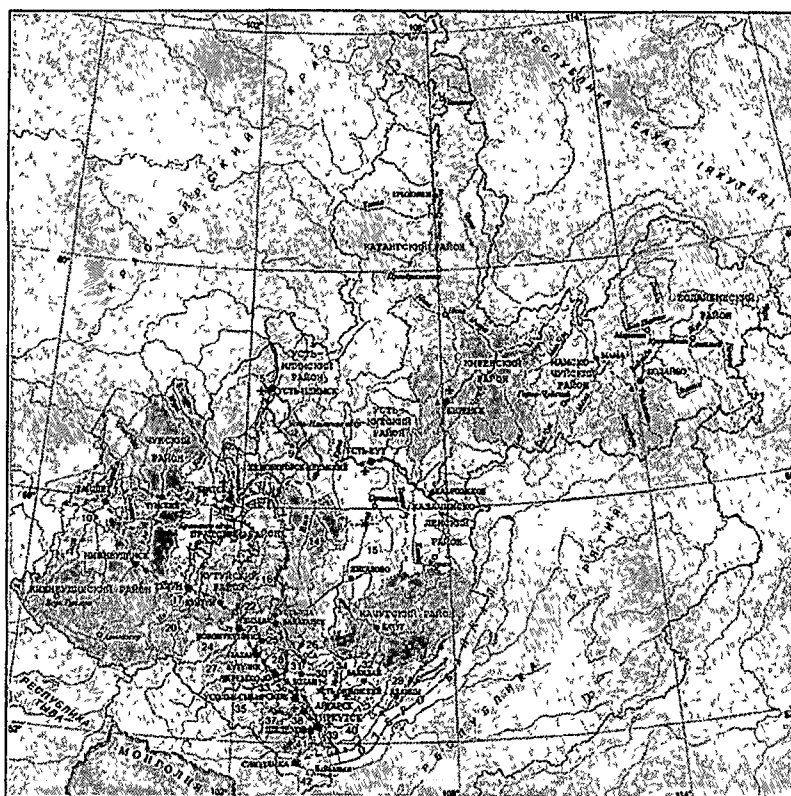
1.1. Характеристика Иркутской области в целом

Иркутская область - один из лидирующих регионов Сибирского федерального округа по важнейшим макроэкономическим показателям: валовому региональному продукту, прибыльности предприятий, налоговой отдаче, инвестициям в основной капитал.

Регион расположен почти в центре материка, на пересечении основных транспортных магистралей, соединяющих Европу с дальневосточной частью России и странами Азиатско-Тихоокеанского региона. Иркутская область граничит с Республикой Саха (Якутия) на северо-востоке, с Забайкальским краем и Республикой Бурятия на востоке и юге, с Красноярским краем на западе, с Республикой Тыва на юго-западе. Иркутская область входит в Ангаро-Енисейский макрорегион, включающий также Республику Тыва, Республику Хакасия и Красноярский край.

Площадь составляет 767,9 тыс. кв. км, что является вторым местом среди регионов Сибири и пятым местом в России (рисунок 1).

Рисунок 1. Карта Иркутской области



- 1 Китловский
- 2 Бодибобинский
- 3 Мамско-Бурейский
- 4 Киренский
- 5 городской округ Усть-Илимск
- 6 Усть-Илимский
- 7 Усть-Кутинский
- 8 Чунский
- 9 Нижне-Илимский
- 10 Тайшетский
- 11 городской округ Братск
- 12 Калачинско-Лесский
- 13 Братский
- 14 Усть-Уланский
- 15 Жигаловский
- 16 Баянголский
- 17 городской округ Тулуз
- 18 Куйтунский
- 19 Нижнеудинский
- 20 Тулузский
- 21 Калчакский
- 22 городской округ Саянск
- 23 Зейское городское муниципальное образование
- 24 Заливский
- 25 Нурлунский
- 26 Осинский
- 27 Заларский
- 28 Аларский
- 29 Ойуновский
- 30 Баян-Туунский
- 31 Черемновское городское муниципальное образование
- 32 Баянжонский
- 33 Сиверское городское муниципальное образование
- 34 Эхирит-Булагатский
- 35 Черемновский
- 36 городской округ Усолье-Сибирское
- 37 Усольский
- 38 Аларский городской округ
- 39 городской округ Иркутск
- 40 Иркутский
- 41 Шелеховский
- 42 Слюдянский

Современная система административно-территориального устройства Иркутской области включает в себя 22 города областного и районного подчинения, 46 поселков городского типа, 1 463 сельских населенных пункта.

Средняя плотность автомобильных дорог в регионе вдвое ниже, чем в целом в России. Основная дорожная сеть сконцентрирована в крупных городах, особенно в южных промышленно освоенных районах области, а также вдоль Транссибирской железнодорожной магистрали.

Климат в Иркутской области резко континентальный с отрицательной почти на всей территории среднегодовой температурой. На большей части региона среднегодовое количество осадков составляет около 500 мм в год. Разнообразие климатических условий определяется большой протяженностью территории с севера на юг и с запада на восток и расчлененностью рельефа.

Иркутская область обладает высоким интеллектуальным, промышленным и природно-ресурсным потенциалом, имеет ряд конкурентных преимуществ, среди которых основное место занимают:

относительно низкая стоимость энергоресурсов, что обусловлено наличием каскада гидроэлектростанций на территории области и, как следствие, высоким уровнем развития энергетического комплекса;

крупные запасы доступных полезных ископаемых. Иркутская область является одним из самых богатых минеральными ресурсами регионов России. В балансе полезных ископаемых на территории Иркутской области учтен 71 вид минерального сырья. Главными минеральными ресурсами являются углеводородное сырье, золото, слюда, железо, бурый и каменный уголь, поваренная соль;

высокий промышленный потенциал. Наличие большого комплекса производственных мощностей на территории Иркутской области в секторах машиностроения, металлургии, химии и нефтехимии, горнодобывающей промышленности, агропромышленного комплекса и других секторов экономики;

уникальные рекреационные, лесные и водные ресурсы;

транспортно-логистический потенциал (Байкало-Амурская магистраль, Транссибирская магистраль, автомобильные трассы федерального значения, международные аэропорты в Иркутске и Братске). Регион находится вблизи государственной границы с Монголией, а также на стыке Сибирского и Дальневосточного федеральных округов;

развитый научно-образовательный комплекс, концентрация квалифицированного трудового потенциала.

Несмотря на определенные успехи в экономическом развитии, сложной остается демографическая ситуация в регионе.

По данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Иркутской области численность населения Иркутской области в 2025 году составила 2 322 292 человек, в том числе

городского населения - 1 796 340 человек (77,3%), сельского - 525 952 человек (22,7%) (таблица 1.). За период с 2023 года по 2025 год численность населения Иркутской области снизилась на 8245 человека (на 0,3%).

Таблица 1. Численность постоянного населения Иркутской области по муниципальным образованиям (на 01.01.2025 год)

Территории	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Городские округа:						
г. Иркутск	623562	617515	617395	611215	606369	605708
Ленинский административный округ	152773	150689	154938	153552	152199	152032
Октябрьский административный округ	147784	146968	149537	148190	146741	146344
Правобережный административный округ	117230	113359	110402	108292	108540	108859
Свердловский административный округ	205775	206499	202518	201181	198889	198473
Ангарское городское МО	236912	235114	231930	230058	229085	228708
г. Ангарск	224630	222855	220297	218386	217365	216973
Сельское население	12282	12259	11633	11672	11720	11735
г. Братск	226269	225037	223065	221244	220097	219365
Падунский административный округ	51589	51298	50929	50505	50182	49984
Правобережный административный округ	35524	35294	34805	34506	34335	34379
Центральный административный округ	139156	138445	137331	136233	135580	135002
г. Зима	30515	30337	30 452	30181	29877	29681
г. Саянск	38820	38899	35 524	35593	35724	35725
г. Свирск	12750	12686	15 425	15333	15270	15130
г. Тулун	39671	38466	38 267	37847	37583	37366
г. Усолье-Сибирское	76047	75062	74 387	73507	72594	71694
г. Усть-Илимск	80419	79746	79 196	78445	77762	77034
г. Черемхово	50154	49933	53 744	53415	53160	52879
Муниципальные округа:						
Усть-Илимский	14422	14111	13 320	13031	12734	12407
<i>Городское население</i>	6319	6196	5 906	5788	5695	5591
<i>Сельское население</i>	8103	7915	7 414	7243	7039	6816
Чунский	31841	31103	27 559	27029	26448	26038
<i>Городское население</i>	23373	22889	20 831	20536	20200	20045
<i>Сельское население</i>	8468	8214	6 728	6493	6248	5993
Муниципальные районы:						
Ангарское МО	х	х	х	х	х	х
<i>Городское население</i>	х	х	х	х	х	х
<i>Сельское население</i>	х	х	х	х	х	х

Балаганский район	8347	8303	8689	8643	8577	8517
<i>Городское население</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Сельское население</i>	8347	8303	8689	8643	8577	8517
МО города Бодайбо и района	17605	16965	14 279	13124	12706	12623
<i>Городское население</i>	16476	15871	13 437	12298	11879	11806
<i>Сельское население</i>	1129	1094	842	826	827	817
Братский район	49819	49084	48 608	47876	47236	46584
<i>Городское население</i>	20833	20708	21 597	21414	21269	21092
<i>Сельское население</i>	28986	28376	27 011	26462	25967	25492
Жигаловский район	8263	8193	8928	8975	9747	8986
<i>Городское население</i>	4890	4860	5479	5507	5457	5361
<i>Сельское население</i>	3373	3333	3449	3468	4290	3625
Заларинский район	27495	27348	26 465	26414	26236	26026
<i>Городское население</i>	13577	13566	13 444	13526	13546	13483
<i>Сельское население</i>	13918	13782	13 021	12888	12690	12543
Зиминский район	12520	12315	12 427	12168	12070	11965
<i>Городское население</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Сельское население</i>	12520	12315	12427	12168	12070	11965
Иркутский район	136940	139320	163 291	165480	167989	171995
<i>Городское население</i>	35339	36447	41 973	43047	43720	44436
<i>Сельское население</i>	101601	102873	121 318	122433	124269	127559
Казачинско-Ленский район	16413	16223	15 329	15129	14910	14897
<i>Городское население</i>	10772	10671	9 863	9703	9541	9489
<i>Сельское население</i>	5641	5552	5 466	5426	5369	5408
Катангский район	3301	3214	3 074	3025	3016	2984
<i>Городское население</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Сельское население</i>	3301	3214	3074	3025	3016	2984
Качугский район	16803	16820	15 245	15159	15044	14902
<i>Городское население</i>	6842	6862	6 403	6360	6321	6273
<i>Сельское население</i>	9961	9958	8 842	8799	8723	8629
Киренский район	17129	17018	16 114	15876	15936	15765
<i>Городское население</i>	13061	13004	12 787	12624	12512	12408
<i>Сельское население</i>	4068	4014	3 327	3252	3424	3357
Куйтунский район	27392	26978	27 634	27222	26931	26479
<i>Городское население</i>	9377	9379	9 821	9795	9820	9743
<i>Сельское население</i>	18015	17599	17 813	17427	17111	16736
МО Мамско-Чуйского района	3694	3606	3 309	3224	3166	3097
<i>Городское население</i>	3478	3405	3 158	3085	3035	2975
<i>Сельское население</i>	216	201	151	139	131	122
Нижеилимский район	46564	45910	43 203	42534	41873	41201
<i>Городское население</i>	39542	39071	37 272	36318	35903	34497
<i>Сельское население</i>	7022	6839	5 931	6216	5970	6704

Нижнеудинский район	61819	60241	52 990	52307	51698	51020
<i>Городское население</i>	44641	43490	39 301	38862	38478	38061
<i>Сельское население</i>	17178	16751	13689	13445	13220	12959
Ольхонское районное МО	9912	10023	10433	10459	10483	10461
<i>Городское население</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Сельское население</i>	9912	10023	10433	10459	10483	10461
Слюдянский район	39097	38995	38 979	38631	38424	38252
<i>Городское население</i>	34429	34356	34 598	34257	34068	33921
<i>Сельское население</i>	4668	4639	4381	4374	4356	4331
Тайшетский район	71778	70908	71 624	70728	69773	68732
<i>Городское население</i>	54750	54471	55 646	55125	54529	53764
<i>Сельское население</i>	17028	16437	15 978	15603	15244	14968
Тулунский район	24455	23775	19 653	19460	19137	18853
<i>Городское население</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Сельское население</i>	24455	23775	19653	19460	19137	18853
Усольское районное МО	49442	48921	48 724	48406	47850	47272
<i>Городское население</i>	27562	27315	27 072	26873	26628	26338
<i>Сельское население</i>	21880	21606	21 652	21533	21222	20934
Усть-Кутский район	47915	47279	43 180	42502	41633	41867
<i>Городское население</i>	43046	42500	38 922	38321	37577	37918
<i>Сельское население</i>	4869	4779	4 258	4181	4056	3949
Усть-Удинский район	13174	13108	13 428	13343	13291	13149
<i>Городское население</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Сельское население</i>	13174	13108	13428	13343	13291	13149
Черемховское районное МО	27925	27677	28 647	28339	28180	27969
<i>Городское население</i>	7313	7282	7 452	7410	7405	7322
<i>Сельское население</i>	20612	20395	21195	20929	20775	20647
Шелеховский район	68416	68288	64 859	64199	63683	63265
<i>Городское население</i>	48423	48317	41 800	41184	40666	40262
<i>Сельское население</i>	19993	19971	23059	23015	23017	23003
Муниципальные образования территории с особым статусом	123593	126500	124071	124239	124245	123696
- Усть-Ордынский Бурятский округ						
Аларский район	20420	23040	22 105	22197	22320	22134
Баяндаевский район	10845	10823	11 611	11607	11534	11479
Боханский район	25029	25075	25 055	25072	25159	25131
Нукутский район	15592	15579	15 092	15036	14902	14668
Осинский район	21475	21648	20 812	20829	20704	20656
Эхирит-Булагатский район	30232	30335	29 396	29498	29626	29628

В городе Иркутске по состоянию на 01.01.2025 год проживало 605 708 человек, в других районах Иркутской области 1 716 584 человек. В Иркутской области городское население составляло 1 796 340 человек (77,4%) (таблица 2.).

Таблица 2. Численность постоянного населения Иркутской области
(на 01.01.2025 год)

Годы	Все население, человек	в том числе:		Доля в общей численности населения, %	
		городское	сельское	городског о	сельского
2020	2396358	1866898	529460	77,9	22,1
2021	2380759	1850959	529800	77,7	22,3
2022	2363447	1834514	528933	77,6	22,4
2023	2344360	1817199	527161	77,5	22,5
2024	2330537	1804050	526487	77,4	22,6
2025	2322292	1796340	525952	77,4	22,6

Состав населения Иркутской области характеризуется гендерной диспропорцией и представлен в таблице 3. Численность мужчин на 1 января 2025 года составила 1 065 241 человек (45,9%), женщин - 1 257 051 человек (54,1%).

Таблица 3. Численность мужчин и женщин Иркутской области
(на 01.01.2025 год)

Годы	Все население, человек	в том числе:		Доля в общей численности населения, %	
		мужчины	женщины	мужчин	женщин
2020	2396358	1100815	1295543	45,9	54,1
2021	2380759	1092325	1288434	45,9	54,1
2022	2363447	1086116	1277331	46,0	54,0
2023	2344360	1075988	1268372	45,9	54,1
2024	2330537	1068992	1261545	45,9	54,1
2025	2322292	1065241	1257051	45,9	54,1

По данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Иркутской области структура населения по полу и возрасту в Иркутской области в динамике с 2020 года по 2025 год представлена в таблице 4.

Численность трудоспособного населения составляет 1 330 124 человек, из них мужчин 671 676 человек, женщин 658 448 человек. Таким образом в Иркутской области трудоспособное население составляет 57,2% от общей численности населения. Численность населения старше трудоспособного населения в Иркутской области составляет 496 009 человек.

Таблица 4. Численность населения по полу и возрасту на начало года (человек)

возраст	2024 г.								
	Все население			Городское население			Сельское население		
	мужчины и женщины	мужчины	женщины	мужчины и женщины	мужчины	женщины	мужчины и женщины	мужчины	женщины
0	23160	11870	11290	16915	8706	8209	6245	3164	3081
1	24376	12583	11793	18428	9543	8885	5948	3040	2908
2	25897	13331	12566	19519	10099	9420	6378	3232	3146
3	26552	13630	12922	20262	10392	9870	6290	3238	3052
4	27786	14311	13475	20342	10442	9900	7444	3869	3575
0-4	127771	65725	62046	95466	49182	46284	32305	16543	15762
5	30228	15658	14570	22968	11836	11132	7260	3822	3438
6	31488	16046	15442	23887	12184	11703	7601	3862	3739
7	34796	18137	16659	26758	13946	12812	8038	4191	3847
8	35921	18406	17515	27722	14205	13517	8199	4201	3998
9	35624	18358	17266	26332	13588	12744	9292	4770	4522
5-9	168057	86605	81452	127667	65759	61908	40390	20846	19544
10	36565	18784	17781	27183	13975	13208	9382	4809	4573
11	37132	18975	18157	27365	14059	13306	9767	4916	4851
12	35715	18164	17551	26662	13486	13176	9053	4678	4375
13	32658	16803	15855	24041	12451	11590	8617	4352	4265
14	32966	16877	16089	23622	12100	11522	9344	4777	4567
10-14	175036	89603	85433	128873	66071	62802	46163	23532	22631
15	33540	17125	16415	24954	12769	12185	8586	4356	4230
16	30965	15937	15028	23339	11902	11437	7626	4035	3591
17	27212	14144	13068	20338	10561	9777	6874	3583	3291
18	25188	12838	12350	18746	9493	9253	6442	3345	3097
19	25295	12874	12421	19031	9593	9438	6264	3281	2983
15-19	142200	72918	69282	106408	54318	52090	35792	18600	17192

20	26709	13434	13275	20492	10123	10369	6217	3311	2906
21	25195	12621	12574	19388	9634	9754	5807	2987	2820
22	24269	12271	11998	18664	9289	9375	5605	2982	2623
23	24848	12943	11905	19167	9763	9404	5681	3180	2501
24	22839	12035	10804	17514	9086	8428	5325	2949	2376
20-24	123860	63304	60556	95225	47895	47330	28635	15409	13226
25	23043	11891	11152	17954	9147	8807	5089	2744	2345
26	20881	10756	10125	16294	8329	7965	4587	2427	2160
27	22458	11395	11063	17295	8704	8591	5163	2691	2472
28	23871	12100	11771	18880	9483	9397	4991	2617	2374
29	23731	11920	11811	18472	9164	9308	5259	2756	2503
25-29	113984	58062	55922	88895	44827	44068	25089	13235	11854
30	23840	12055	11785	18647	9267	9380	5193	2788	2405
31	26405	12965	13440	20465	9965	10500	5940	3000	2940
32	29718	14697	15021	22862	11145	11717	6856	3552	3304
33	36508	18107	18401	28445	13921	14524	8063	4186	3877
34	38557	18931	19626	30090	14518	15572	8467	4413	4054
30-34	155028	76755	78273	120509	58816	61693	34519	17939	16580
35	39988	19407	20581	31200	14911	16289	8788	4496	4292
36	41504	20305	21199	32476	15569	16907	9028	4736	4292
37	41340	20370	20970	33148	16046	17102	8192	4324	3868
38	39710	19461	20249	31860	15332	16528	7850	4129	3721
39	38555	18472	20083	30389	14381	16008	8166	4091	4075
35-39	201097	98015	103082	159073	76239	82834	42024	21776	20248
40	39933	19052	20881	31614	14855	16759	8319	4197	4122
41	38844	18374	20470	30638	14213	16425	8206	4161	4045
42	36045	16714	19331	28374	12976	15398	7671	3738	3933
43	37601	18066	19535	30198	14361	15837	7403	3705	3698
44	35139	16381	18758	27693	12724	14969	7446	3657	3789
40-44	187562	88587	98975	148517	69129	79388	39045	19458	19587
45	33732	15640	18092	26902	12265	14637	6830	3375	3455
46	32553	14821	17732	25637	11439	14198	6916	3382	3534
47	33308	15136	18172	26235	11634	14601	7073	3502	3571

48	32519	14986	17533	25897	11689	14208	6622	3297	3325
49	31864	14478	17386	25102	11215	13887	6762	3263	3499
45-49	163976	75061	88915	129773	58242	71531	34203	16819	17384
50	30509	13573	16936	24134	10538	13596	6375	3035	3340
51	30104	13746	16358	23771	10709	13062	6333	3037	3296
52	28752	12995	15757	22586	10086	12500	6166	2909	3257
53	28177	12697	15480	22100	9749	12351	6077	2948	3129
54	25787	11587	14200	19830	8739	11091	5957	2848	3109
50-54	143329	64598	78731	112421	49821	62600	30908	14777	16131
55	25674	11530	14144	19671	8688	10983	6003	2842	3161
56	24054	10713	13341	18418	8076	10342	5636	2637	2999
57	24248	10606	13642	18493	7850	10643	5755	2756	2999
58	25417	11289	14128	19471	8420	11051	5946	2869	3077
59	26006	11329	14677	19582	8265	11317	6424	3064	3360
55-59	125399	55467	69932	95635	41299	54336	29764	14168	15596
60	27530	11689	15841	20813	8562	12251	6717	3127	3590
61	28523	12057	16466	21530	8757	12773	6993	3300	3693
62	29667	12288	17379	22383	8954	13429	7284	3334	3950
63	31363	12853	18510	23826	9333	14493	7537	3520	4017
64	29219	11613	17606	22129	8429	13700	7090	3184	3906
60-64	146302	60500	85802	110681	44035	66646	35621	16465	19156
65	28755	11110	17645	21828	8054	13774	6927	3056	3871
66	27836	10603	17233	21077	7618	13459	6759	2985	3774
67	26553	9958	16595	20309	7258	13051	6244	2700	3544
68	25586	9294	16292	19688	6762	12926	5898	2532	3366
69	25913	9288	16625	20077	6760	13317	5836	2528	3308
65-69	134643	50253	84390	102979	36452	66527	31664	13801	17863
70	23031	8028	15003	18082	5963	12119	4949	2065	2884
71	22618	7674	14944	17844	5691	12153	4774	1983	2791
72	21092	6979	14113	16779	5217	11562	4313	1762	2551
73	19879	6760	13119	15989	5191	10798	3890	1569	2321
74	18833	5807	13026	15284	4438	10846	3549	1369	2180
70-74	105453	35248	70205	83978	26500	57478	21475	8748	12727

75	15223	4752	10471	12518	3740	8778	2705	1012	1693
76	13643	4052	9591	11443	3195	8248	2200	857	1343
77	11241	3120	8121	9440	2507	6933	1801	613	1188
78	6596	1733	4863	5610	1423	4187	986	310	676
79	4581	1193	3388	3875	951	2924	706	242	464
75-79	51284	14850	36434	42886	11816	31070	8398	3034	5364
80	4206	1020	3186	3604	854	2750	602	166	436
81	6149	1402	4747	5184	1118	4066	965	284	681
82	8289	1818	6471	6961	1471	5490	1328	347	981
83	8593	1918	6675	7226	1551	5675	1367	367	1000
84	8103	1601	6502	6863	1288	5575	1240	313	927
80-84	35340	7759	27581	29838	6282	23556	5502	1477	4025
85	6905	1371	5534	5831	1150	4681	1074	221	853
86	6251	1264	4987	5292	1038	4254	959	226	733
87	4331	869	3462	3550	695	2855	781	174	607
88	3272	575	2697	2682	438	2244	590	137	453
89	2142	349	1793	1776	282	1494	366	67	299
85-89	22901	4428	18473	19131	3603	15528	3770	825	2945
90	1600	249	1351	1311	195	1116	289	54	235
91	1648	269	1379	1299	201	1098	349	68	281
92	1016	166	850	858	143	715	158	23	135
93	918	169	749	769	136	633	149	33	116
94	596	102	494	503	84	419	93	18	75
90-94	5778	955	4823	4740	759	3981	1038	196	842
95	467	65	402	394	52	342	73	13	60
96	314	53	261	265	44	221	49	9	40
97	207	49	158	185	47	138	22	2	20
98	176	41	135	166	36	130	10	5	5
99	150	30	120	138	27	111	12	3	9
95-99	1314	238	1076	1148	206	942	166	32	134
100 лет и старше	223	61	162	207	59	148	16	2	14
Итого	2330537	1068992	1261545	1804050	811310	992740	526487	257682	268805

0-14	470864	241933	228931	352006	181012	170994	118858	60921	57937
0-15	504404	259058	245346	376960	193781	183179	127444	65277	62167
0-17	562581	289139	273442	420637	216244	204393	141944	72895	69049
15-49	1087707	532702	555005	848400	409466	438934	239307	123236	116071
16-29	346504	177159	169345	265574	134271	131303	80930	42888	38042
Все трудоспо собное население	1330124	671676	658448	1035407	514090	521317	294717	157586	137131
Старше трудоспо собного возраста	496009	138258	357751	391683	103439	288244	104326	34819	69507
10 лет и старше	2034709	916662	1118047	1580917	696369	884548	453792	220293	233499

1.2. Анализ общей смертности и смертности от сахарного диабета

Основной причиной убыли населения на протяжении многих лет являлось повышение смертности, в том числе в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19), вместе с тем в 2023 году этот показатель по сравнению с 2022 годом значительно снизился (на 5,7%), что частично связано с возобновлением работы системы здравоохранения в «доковидном» режиме. По данным Иркутскстата за 2023 год умерло 31 045 человек (в 2022 году - 33 226 человек, в 2021 году - 41 889 человек, в 2020 году – 35 690 человек, в 2019 году - 31 553 человека) (таблица 3).

Таблица 3. Число смертей (по причинам) по Иркутской области за 2019-2023 годы по данным Иркутскстата

№ п/п	Причины	Абсолютные числа (человек)				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
	Всего	31369	31553	35690	41889	31045
1	Болезни системы кровообращения	15944	16057	16738	15865	15684
1.1	ишемические болезни	7047	5538	6729	7220	7254
1.1.1	в том числе инфаркт	1279	1390	1290	1233	1106
1.2	гипертоническая болезнь	201	148	177	66	23
1.3	переброваскулярные болезни	2994	3253	3241	3028	2869
1.3.1	в том числе инсульты	2179	2235	2305	2091	1965
2	Внешние причины	3324	3412	3241	3276	3687
2.1	на всех видах транспорта	400	332	383	292	347
2.1.1.	в том числе дорожно-транспортные происшествия	280	232	291	247	300
2.2	случайное отравление алкоголем	108	130	104	121	118
2.3	самоубийства	424	345	321	243	229
2.4	убийства	204	270	201	165	156
2.5	случайное утопление	103	125	98	93	106
2.6	случайное удушение	219	258	257	252	230
2.7	прочие отравления	116	108	114	143	173
2.8	от пожаров	122	133	128	115	62
2.9	случайное падение	180	142	142	144	140
3	Новообразования	5303	5360	4988	4848	4858
3.1	в том числе злокачественные	5236	5283	4915	4779	4788
4	Болезни органов дыхания	998	1249	2110	1635	1362
4.1	грипп	17	5	0	3	1
4.2	пневмония	365	511	1225	856	616
5	Болезни органов пищеварения	1392	1815	1856	1688	1761
6	Инфекционные и паразитарные болезни	1567	1474	1256	1210	1208

6.1	кишечные инфекции	3	11	15	16	20
6.2	туберкулез	303	264	202	171	152
6.3	ВИЧ-инфекция	995	933	808	775	776
7	Симптомы, признаки и отклонения от нормы	1682	2330	1883	771	904
7.1	старость	988	1662	1148	149	280
8	Болезни нервной системы	295	344	376	333	273
9	Болезни мочеполовой системы	329	359	348	381	458
10	Отдельные состояния перинатального периода (на 1000 родившихся живыми)	73	74	63	59	48
11	Болезни эндокринной системы	461	603	388	352	354
12	Врожденные аномалии (пороки развития)	70	60	53	60	45
13	Психические расстройства	18	29	15	17	13
14	Болезни костно-мышечной системы	27	37	36	37	41
15	Болезни кожи и подкожной клетчатка	34	51	48	37	42
16	Болезни крови, кроветворных органов	30	25	21	13	31
17	Беременность, роды и послеродовой период (на 100 тыс. родившихся живыми)	0	2	16	3	4
18	Болезни уха и сосцевидного отростка	6	3	3	2	1
19	Болезни глаза и его придаточного аппарата	0	0	1	0	0
20	Коронавирусная инфекция (COVID-19)	0	2406	8449	2638	271
21	Причина смерти не установлена	688	658	717	603	615

Определенный процент убыли населения также связан со значительным падением уровня рождаемости (в 2023 году в Иркутской области родилось 23 273 человека, в 2022 году – 24 758 человек, в 2021 году - 26 180 человек, в 2020 году - 26 948 человек, в 2019 году - 28 258 человек). Такое снижение рождаемости можно объяснить напряженной ситуацией в стране, а также рядом социально-экономических факторов.

Таким образом, естественная убыль населения в 2023 году составила 3,3‰ (в 2022 году - 3,7‰, в 2021 году - 6,6‰, в 2020 году - 3,5‰, в 2019 году - 1,4‰) и увеличилась более, чем в 2 раза в сравнении с 2019 годом.

В 2023 году в Иркутской области показатель рождаемости был выше, чем в среднем по Российской Федерации на 16,3% и выше, чем в среднем по Сибирскому федеральному округу на 13,6%, показатель смертности был выше, чем в среднем по Российской Федерации на 9,9% и выше, чем в среднем по Сибирскому федеральному округу на 2,3%, показатель младенческой смертности

- выше, чем в среднем по Российской Федерации на 14,3%, а также выше на 4,3%, чем в среднем по Сибирскому федеральному округу. В динамике за 2019-2023 годы отмечалась тенденция увеличения смертности в Иркутской области на 0,1% (таблица 4).

Таблица 4. Показатели естественного движения населения в Иркутской области, Сибирском федеральном округе и Российской Федерации в 2019-2023 годы на 1000 человек по данным Иркутскстата

территория	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	темп прироста / снижения 2023 года к 2022 году (%)
рождаемость						
Иркутская область	11,8	11,3	11,1	10,4	10	-3,8
Сибирский федеральный округ	10,4	10,0	9,7	9,2	8,8	+11,3
Российская Федерация	10,1	9,8	9,6	8,8	8,6	-1,1
смертность						
Иркутская область	13,2	15,0	17,7	14,1	13,3	-5,7
Сибирский федеральный округ	12,9	15,1	17,2	14,0	13,0	-6,5
Российская Федерация	12,3	14,6	16,7	13,8	12,1	-12,3
естественный прирост/убыль						
Иркутская область	-1,4	-3,5	-6,6	-3,7	-3,3	-0,4
Сибирский федеральный округ	-2,5	-5,1	-7,5	-4,8	-4,2	-0,6
Российская Федерация	-2,2	-4,8	-7,1	-5,5	-3,5	-2,0
младенческая смертность (на 1000 человек родившихся живыми)						
Иркутская область	5,9	6,1	5,2	4,8	4,8	стабилизация
Сибирский федеральный	5,8	5,5	4,6	4,9	4,6	-6,1

округ						
Российская Федерация	4,9	4,5	5,1	4,4	4,2	-4,5

Показатель общей смертности населения Иркутской области за 2023 год составил 13,3 на 1 000 населения, что на 0,1% выше показателя 2019 года (13,2 на 1 000 населения), с 42 позицией в общероссийском рейтинге. В структуре причин смертности в тройке лидирующих: болезни системы кровообращения, новообразования, травмы, отравления и другие последствия внешних причин (таблица 5).

Первое место в структуре причин смертности занимают болезни системы кровообращения (50,5% от всех причин смертности). За 2023 год показатель смертности населения Иркутской области от болезней системы кровообращения составил 671,0 на 100 тыс. населения, что на 0,8% выше показателя за 2019 год (665,9 на 100 тыс. населения).

В структуре болезней системы кровообращения превалирует смертность от ишемической болезни сердца (в 2023 году - 310,3 на 100 тыс. населения, что на 5,4% выше показателя за 2019 год (294,3 на 100 тыс. населения) и смертность от цереброваскулярных болезней (в 2023 году - 122,7 на 100 тыс. населения, но на 4,1% ниже показателя за 2019 год (125,0 на 100 тыс. населения).

Смертность от инфаркта миокарда за 2023 год снизилась на 11,4% (47,3 на 100 тыс. населения) в сравнении с показателем за 2019 год (53,4 на 100 тыс. населения). За 2023 год также отмечается значительное снижение смертности от инсульта на 7,6% (за 2023 год - 84,1 на 100 тыс. населения, за 2019 год - 91,0 на 100 тыс. населения).

Второе место в структуре причин смертности занимают новообразования (15,6% от всех причин смертности). Показатель смертности от новообразований за 2023 год составил 207,8 на 100 тыс. населения, показатель за 2019 год - 221,5 на 100 тыс. населения (снижение на 6,2%).

Третье место в структуре причин смертности занимают травмы, отравления и другие последствия внешних причин (11,9% от всех причин смертности).

За 2023 год в сравнении с 2019 годом отмечается значительный рост показателя смертности от травм, отравлений и других последствий внешних причин на 13,6% и составляет 157,7 на 100 тыс. населения (за 2019 год - 138,8 на 100 тыс. населения). Показатель смертности от дорожно-транспортных происшествий всего населения увеличился на 9,4% (за 2023 год - 12,8 на 100 тыс. населения, за 2019 год - 11,7 на 100 тыс. населения).

Таблица 5. Число смертей (по причинам) по Иркутской области за 2019-2023 годы по данным Иркутскстата

№ п/п	Причины	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
	Всего		13,2	14,9	17,7	14,1

		на 1 000 населения	на 1 000 населения	на 1 000 населения	на 1 000 населения	на 1 000 населения
		на 100 тыс. населения				
1	Болезни системы кровообращения	665,9	673,8	707,4	674,0	671,0
1.1	ишемические болезни	294,3	232,4	284,4	306,7	310,3
1.1.1	в том числе инфаркт	53,4	58,3	54,5	52,4	47,3
1.2	гипертоническая болезнь	8,4	6,2	7,5	2,8	1,0
1.3	цереброваскулярные болезни	125,0	136,5	137,0	128,6	122,7
1.3.1	в том числе инсульты	91,0	93,8	97,4	88,8	84,1
2	Внешние причины	138,8	143,2	137,0	139,2	157,7
2.1	на всех видах транспорта	16,7	13,9	16,2	12,4	14,8
2.1.1	в том числе дорожно-транспортные происшествия	11,7	9,7	12,3	10,5	12,8
2.2	случайное отравление алкоголем	4,5	5,5	4,4	5,1	5,0
2.3	самоубийства	17,7	14,5	13,6	10,3	9,8
2.4	убийства	8,5	11,3	8,5	7,0	6,7
2.5	случайное утопление	4,3	5,2	4,1	4,0	4,5
2.6	случайное удушение	9,1	10,8	10,9	10,7	9,8
2.7	прочие отравления	4,8	4,5	4,8	6,1	7,4
2.8	от пожаров	5,1	5,6	5,4	4,9	2,7
2.9	случайное падение	7,5	6,0	6,0	6,1	6
3	Новообразования	221,5	224,9	210,8	206,0	207,8
3.1	в том числе злокачественные	218,7	221,7	207,7	203,0	204,8
4	Болезни органов дыхания	41,7	52,4	89,2	69,5	58,3
4.1	грипп	0,7	0,2	0,0	0,1	0
4.2	пневмония	15,2	21,4	51,8	36,4	26,4
5	Болезни органов пищеварения	58,1	76,2	78,4	71,7	75,3
6	Инфекционные и паразитарные болезни	65,4	61,9	53,1	51,4	51,7
6.1	кишечные инфекции	0,1	0,5	0,6	0,7	0,9
6.2	туберкулез	12,7	11,1	8,5	7,3	6,5
6.3	ВИЧ-инфекция	41,6	39,2	34,1	32,9	33,2
7	Симптомы, признаки и отклонения от нормы	70,2	97,8	79,6	32,8	38,7
7.1	старость	41,3	69,7	48,5	6,3	12,0
8	Болезни нервной системы	12,3	14,4	15,9	14,1	11,7
9	Болезни мочеполовой системы	13,7	15,1	14,7	16,2	19,6
10	Отдельные состояния	2,5	2,7	2,4	2,4	2,0

	перинатального периода (на 1000 родившихся живыми)					
11	Болезни эндокринной системы	19,3	25,3	16,4	15,0	15,1
12	Врожденные аномалии (пороки развития)	2,9	2,5	2,2	2,5	1,9
13	Психические расстройства	0,8	1,2	0,6	0,7	0,6
14	Болезни костно- мышечной системы	1,1	1,6	1,5	1,6	1,8
15	Болезни кожи и подкожной клетчатка	1,4	2,1	2,0	1,6	1,8
16	Болезни крови, кроветворных органов	1,3	1,0	0,9	0,6	1,3
17	Беременность, роды и послеродовой период (на 100 тыс. родившихся живыми)	0,0	7,4	61,1	12,2	17,2
18	Болезни уха и сосцевидного отростка	0,3	0,1	0,1	0,1	0
19	Болезни глаза и его придаточного аппарата	0,0	0,0	0,0	0,0	0
20	Коронавирусная инфекция COVID-19	0	101,0	357,1	112,1	11,6
21	Причина смерти не установлена	28,7	27,6	30,3	25,6	26,3

В 2023 году болезни эндокринной системы составляют 1,1% от всех причин смертности, кроме того, в сравнении с 2019 годом за 2023 год отмечается снижение смертности от болезней эндокринной системы на 21,8% (за 2023 год - 15,1 на 100 тыс. населения, за 2019 год - 19,3 на 100 тыс. населения), также отмечается снижение данного показателя на 20% среди детей и подростков (за 2023 год - 0,4 на 100 тыс. населения, за 2019 год - 0,5 на 100 тыс. населения) и на 2,6% - увеличение среди трудоспособного населения (за 2023 год - 19,9 на 100 тыс. населения, за 2019 год - 19,4 на 100 тыс. населения), среди лиц старше трудоспособного возраста - снижение на 20,1% (за 2023 год - 59,3 на 100 тыс. населения, за 2019 год - 74,2 на 100 тыс. населения) (таблица 9).

В 2023 году на долю сахарного диабета 1 типа приходится 0,04% всех причин смерти. Смертность от сахарного диабета 1 типа (как первоначальная причина) за 2023 год снизилась на 45,4% (0,6 на 100 тыс. населения) в сравнении с показателем за 2019 год (1,1 на 100 тыс. населения). За 2023 год, также как и за 2019 год, не зарегистрировано случаев смерти от сахарного диабета 1 типа как первоначальной причины среди детей и подростков. Значительное снижение смертности от сахарного диабета 1 типа с 2019 по 2023 год отмечается среди трудоспособного населения (на 46,6%), а также среди лиц старше

трудоспособного возраста (на 76%).

В 2023 году удельный вес сахарного диабета 2 типа среди всех причин смерти составил 0,9%. Смертность от сахарного диабета 2 типа (как первоначальная причина) за 2023 год снизилась на 26,7% (11,8 на 100 тыс. населения) в сравнении с показателем за 2019 год (16,1 на 100 тыс. населения), а также отмечается значительное снижение смертности от сахарного диабета 2 типа среди трудоспособного населения (на 26,8%) и лиц старше трудоспособного возраста (на 24,3%), а также отсутствие случаев смерти среди детей и подростков (таблица 6).

Таблица 6. Динамика общей смертности и смертности от сахарного диабета с учетом пола, возраста и типа местности (город/село) за период 2019-2023 годы (на 100 тыс. населения) по данным Иркутскстата

Показатель	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Общая смертность	1317,7	1497,6	1770,4	1411,5	1328,2
- мужчины	1499,6	1662,0	1852,3	1574,1	1518,5
- женщины	1158,2	1346,8	1687,5	1248,3	1143,1
- дети, подростки	60,0	60,6	54,4	49,1	48,3
- взрослые старше 18 лет	1715,4	1950,6	2312,9	1848,0	1740,5
- старше трудоспособного возраста	4092,9	4950,9	6033,5	4885,3	4257,2
- город	1309,3	1522,3	1804,7	1443,8	1342,6
- село	1349,1	1409,9	1649,2	1299,7	1278,6
Смертность от эндокринных причин	19,3	25,3	16,4	15,0	15,1
- дети, подростки	0,5	0,7	0,2	1,4	0,4
- взрослые старше 18 лет	19,4	33,1	21,5	19,3	19,9
- старше трудоспособного возраста	74,2	102,5	62,7	58,6	59,3
Смертность от сахарного диабета 1 типа (E10 по МКБ-10) как первоначальная причина	1,1	1,2	1,0	1,1	0,6
- дети, подростки	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0
- взрослые старше 18 лет	1,5	1,5	1,4	1,5	0,8
- старше трудоспособного возраста	2,5	2,4	1,7	1,0	0,6
Смертность от сахарного диабета 2 типа (E11 по МКБ-10) как первоначальная причина	16,1	21,7	13,5	11,2	11,8
- дети, подростки	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
- взрослые старше 18 лет	21,3	28,8	18,1	15,1	15,6
- старше трудоспособного возраста	66,3	93,1	55,9	50,4	50,2

При анализе числа смертей пациентов с сахарным диабетом (первоначальная причина смерти не содержит E10 - E14) за 2021 - 2023 годы отмечается положительная динамика в сравнении данных 2022 года с данными 2023 года (таблицы 7, 8, 9).

Таблица 7. Число смертей пациентов с сахарным диабетом (первоначальная причина смерти не содержит E10 - E14) за 2021 год по данным Иркутскстата

Непосредственные причины смерти больных сахарным диабетом	всего	показатель на 100 тыс. населения	показатель на 1 тыс. населения
Болезни системы кровообращения всего, в том числе:	223	9,3	0,1
ИБС, в том числе	120	5,0	0,0
острый инфаркт миокарда	18	0,7	0,0
повторный инфаркт миокарда	4	0,2	0,0
ЦВБ, в том числе	62	2,6	0,0
всего инсульт	43	1,8	0,0
субарахноидальное кровоизлияние	0	0,0	0,0
внутричерепное кровоизлияние	5	0,2	0,0
другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние	2	0,1	0,0
инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт	0	0,0	0,0
гипертоническая болезнь	2	0,1	0,0
Внешние причины, травмы, отравления всего, в том числе:	0	0,0	0,0
отравления, в том числе	0	0,0	0,0
наркотиками	0	0,0	0,0
алкоголем	0	0,0	0,0
транспортные травмы, в том числе	0	0,0	0,0
дорожно-транспортные происшествия	0	0,0	0,0
самоубийства	0	0,0	0,0
нападение (убийство)	0	0,0	0,0
Инфекционные заболевания всего, в том числе	6	0,2	0,0
туберкулез	1	0,0	0,0
ВИЧ-инфекция	0	0,0	0,0
кишечные инфекции	0	0,0	0,0
другие инфекционные заболевания	5	0,2	0,0
Новообразования, в том числе злокачественные	28	1,2	0,0
органов дыхания и грудной клетки	4	0,2	0,0
кожи	0	0,0	0,0
молочной железы	1	0,0	0,0
женских половых органов	4	0,2	0,0
мужских половых органов	2	0,1	0,0
Болезни органов дыхания	16	0,7	0,0
грипп	0	0,0	0,0
пневмония	8	0,3	0,0
Болезни крови	0	0,0	0,0
Болезней эндокринной системы	0	0,0	0,0
Психические расстройства	1	0,0	0,0

Болезни нервной системы	8	0,3	0,0
Болезни органов пищеварения	22	0,9	0,0
болезни печени	6	0,2	0,0
цирроз печени(включая алкогольный)	3	0,1	0,0
неинфекционный энтерит и колит	1	0,0	0,0
другие болезни кишечника	4	0,2	0,0
острый панкреатит	4	0,2	0,0
хронический алкогольный панкреатит	1	0,0	0,0
алкогольная болезнь печени	2	0,1	0,0
болезнь желчного пузыря, желчевыводящих путей и поджелудочной железы	7	0,3	0,0
язвенная болезнь желудка	2	0,1	0,0
язвенная болезнь 12-ой кишки	1	0,0	0,0
грыжи	0	0,0	0,0
Болезни кожи	4	0,2	0,0
Болезни костно-мышечной системы	2	0,1	0,0
Болезни мочеполовой системы	7	0,3	0,0
Беременность, роды и послеродовой период (на 100 тыс. родившихся живыми)	0	0,0	0,0
Состояния перинатального периода (на 1000 родившихся живыми)	0	0,0	0,0
Врожденные аномалии	0	0,0	0,0
Симптомы, признаки, отклонения от нормы, в том числе	1	0,0	0,0
старость	0	0,0	0,0
Причина смерти не установлена	0	0,0	0,0
ИТОГО по всем причинам	793	33,0	0,3

Таблица 8. Число смертей пациентов с сахарным диабетом (первоначальная причина смерти не содержит E10-E14 по МКБ-10) за 2022 год по данным Иркутскстата

Непосредственные причины смерти больных сахарным диабетом	всего	показатель на 100 тыс. населения	показатель на 1 тыс. населения
Болезни системы кровообращения всего, в том числе:	432	18,0	0,2
ИБС, в том числе	219	9,1	0,1
острый инфаркт миокарда	38	1,6	0,0
повторный инфаркт миокарда	3	0,1	0,0
ЦВБ, в том числе	102	4,2	0,0
всего инсульт	75	3,1	0,0
субарахноидальное кровоизлияние	1	0,0	0,0
внутричерепное кровоизлияние	6	0,2	0,0
другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние	0	0,0	0,0
инсульт, не уточненный как кровоизлияние	0	0,0	0,0

или инфаркт			
гипертоническая болезнь	3	0,1	0,0
Внешние причины, травмы, отравления всего, в том числе:	0	0,0	0,0
отравления, в том числе	0	0,0	0,0
наркотиками	0	0,0	0,0
алкоголем	0	0,0	0,0
транспортные травмы, в том числе	0	0,0	0,0
дорожно-транспортные происшествия	0	0,0	0,0
самоубийства	0	0,0	0,0
нападение (убийство)	0	0,0	0,0
Инфекционные заболевания всего, в том числе	15	0,6	0,0
туберкулез	3	0,1	0,0
ВИЧ-инфекция	2	0,1	0,0
кишечные инфекции	1	0,0	0,0
другие инфекционные заболевания	9	0,4	0,0
Новообразования, в том числе злокачественные	77	3,2	0,0
органов дыхания и грудной клетки	8	0,3	0,0
кожи	3	0,1	0,0
молочной железы	3	0,1	0,0
женских половых органов	8	0,3	0,0
мужских половых органов	4	0,2	0,0
Болезни органов дыхания	34	1,4	0,0
грипп	0	0,0	0,0
пневмония	16	0,7	0,0
Болезни крови	0	0,0	0,0
Болезней эндокринной системы	1	0,0	0,0
Психические расстройства	0	0,0	0,0
Болезни нервной системы	10	0,4	0,0
Болезни органов пищеварения	38	1,6	0,0
болезни печени	13	0,5	0,0
цирроз печени(включая алкогольный)	10	0,4	0,0
неинфекционный энтерит и колит	0	0,0	0,0
другие болезни кишечника	12	0,5	0,0
острый панкреатит	5	0,2	0,0
хронический алкогольный панкреатит	1	0,0	0,0
алкогольная болезнь печени	2	0,1	0,0
болезнь желчного пузыря, желчевыводящих путей и поджелудочной железы	7	0,3	0,0
язвенная болезнь желудка	4	0,2	0,0
язвенная болезнь 12-ой кишки	1	0,0	0,0
грыжи	1	0,0	0,0
Болезни кожи	6	0,2	0,0
Болезни костно-мышечной системы	3	0,1	0,0
Болезни мочеполовой системы	46	1,9	0,0
Беременность, роды и послеродовой период (на 100 тыс. родившихся живыми)	0	0,0	0,0

Состояния перинатального периода (на 1000 родившихся живыми)	0	0,0	0,0**
Врожденные аномалии	0	0,0	0,0
Симптомы, признаки, отклонения от нормы, в том числе	1	0,0	0,0
старость	0	0,0	0,0
Причина смерти не установлена	0	0,0	0,0
ИТОГО по всем причинам	850	35,4	0,4

Таблица 9. Число смертей пациентов с сахарным диабетом (первоначальная причина смерти не содержит E10-E14 по МКБ-10) за 2023 год по данным Иркутскстата

Непосредственные причины смерти больных сахарным диабетом	всего	показатель на 100 тыс. населения	показатель на 1 тыс. населения
Болезни системы кровообращения всего, в том числе:	516	22,08	0,22
ИБС, в том числе	290	12,41	0,12
острый инфаркт миокарда	38	1,63	0,02
повторный инфаркт миокарда	5	0,21	0,00
ЦВБ, в том числе	100	4,28	0,04
всего инсульт	79	3,38	0,03
субарахноидальное кровоизлияние	0	0,00	0,00
внутричерепное кровоизлияние	13	0,56	0,01
другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние	0	0,00	0,00
инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт	0	0,00	0,00
гипертоническая болезнь	1	0,04	0,00
Внешние причины, травмы, отравления всего, в том числе:	0	0,00	0,00
отравления, в том числе	0	0,00	0,00
наркотиками	0	0,00	0,00
алкоголем	0	0,00	0,00
транспортные травмы, в том числе	0	0,00	0,00
дорожно-транспортные происшествия	0	0,00	0,00
самоубийства	0	0,00	0,00
нападение (убийство)	0	0,00	0,00
Инфекционные заболевания всего, в том числе	14	0,60	0,01
туберкулез	2	0,09	0,00
ВИЧ-инфекция	1	0,04	0,00
кишечные инфекции	1	0,04	0,00
другие инфекционные заболевания	10	0,43	0,00
Новообразования, в том числе	86	3,68	0,04

злокачественные			
органов дыхания и грудной клетки	9	0,39	0,00
кожи	0	0,00	0,00
молочной железы	9	0,39	0,00
женских половых органов	10	0,43	0,00
мужских половых органов	0	0,00	0,00
Болезни органов дыхания	24	1,03	0,01
грипп	0	0,00	0,00
пневмония	14	0,60	0,01
Болезни крови	0	0,00	0,00
Болезней эндокринной системы	5	0,21	0,00
Психические расстройства	0	0,00	0,00
Болезни нервной системы	8	0,34	0,00
Болезни органов пищеварения	52	2,22	0,02
болезни печени	19	0,81	0,01
цирроз печени(включая алкогольный)	15	0,64	0,01
неинфекционный энтерит и колит	1	0,04	0,00
другие болезни кишечника	15	0,64	0,01
острый панкреатит	4	0,17	0,00
хронический алкогольный панкреатит	0	0,00	0,00
алкогольная болезнь печени	7	0,30	0,00
болезнь желчного пузыря, желчевыводящих путей и поджелудочной железы	8	0,34	0,00
язвенная болезнь желудка	1	0,04	0,00
язвенная болезнь 12-ой кишки	3	0,13	0,00
грыжи	2	0,09	0,00
Болезни кожи	7	0,30	0,00
Болезни костно-мышечной системы	4	0,17	0,00
Болезни мочеполовой системы	44	1,88	0,02
Беременность, роды и послеродовой период (на 100 тыс. родившихся живыми)	0	0,00	0,00
Состояния перинатального периода (на 1000 родившихся живыми)	0	0,00	0,00
Врожденные аномалии	1	0,04	0,00
Симптомы, признаки, отклонения от нормы, в том числе	2	0,09	0,00
старость	2	0,09	0,00
Причина смерти не установлена	0	0,00	0,00
ИТОГО по всем причинам	773	33,07	0,33

Анализ общей смертности от сахарного диабета за 2024 - 2025 годы проведен, но результаты анализа не подлежат публикации, в связи с требованиями распоряжения Правительства Российской Федерации от 20 июня 2025 года № 1607-р о временном приостановлении распространения информации по отдельным позициям Федерального плана статистических работ.

1.3. Анализ заболеваемости сахарным диабетом

Представлена общая и первичная заболеваемость среди взрослого населения в разрезе муниципальных образований (таблица 10.). С 2021 по 2025 годы в Иркутской области отмечается рост общей и первичной заболеваемости сахарным диабетом 1 и 2 типа как среди взрослых, так и среди детей. Зарегистрирован рост показателя общей заболеваемости сахарным диабетом 1 типа на 13,4% (среди детей - на 24,1%) и 2 типа - на 14,5% (среди детей - в 4,2 раза) (таблица 11.). Общая и первичная заболеваемость эндокринной патологией в г. Иркутске выше относительно районов области, что связано с большей доступностью специализированной эндокринологической помощи в городе Иркутске, а также влиянием некоторых факторов, в том числе экологических, особенностей питания и урбанизацией.

Таблица 10. Общая и первичная заболеваемость сахарным диабетом взрослых на 100 тыс. населения в разрезе муниципальных образований в 2025 году

Наименование городов, районов	Общая заболеваемость		Первичная заболеваемость	
	Сахарный диабет 1 типа	Сахарный диабет 2 типа	Сахарный диабет 1 типа	Сахарный диабет 2 типа
г. Ангарск, Ангарский район	171,5	3445,8	2,8	176,4
г. Братска	172,3	5283,4	1,2	314,8
г. Зима, Зиминский район	193,3	4630,6	6,6	376,7
г. Иркутск	245,76	4857,0	6,9746	344,69
г. Саянск	169,2	5602,1	0	522,3
г. Свирск	151,1	6009,4	8,9	666,7
г. Тулун, Тулунский район	181,9	4998,7	2,4	390,5
г. Усолье-Сибирское, Усольский район	231,1	6212,1	6,7	628,9
г. Усть-Илимский, Усть-Илимский район	219,1	7375,8	4,3	521,3
г. Черемхово, Черемховский район	124,9	4015,1	1,2	251
Балаганский район	0,9	2238,2	0	34,9
Бодайбинский район	145,1	5094,7	8,5	358,4
Братский район	142,7	3644,1	2,5	383,8
Жигаловский район	206,5	4751,4	13,7	289,2
Заларинский район	144,4	4719,16	6,56	157,52
Иркутский район	20,7	3764,8	4,9	401,7
Казачинско-Ленский район	174,7	4884,2	0	611,6
Катангский район	171,2	3047,9	34,2	342,5
Качугский район	145,7	5829,2	0	54
Киренский район	100,1	4455,5	6,2	342,3
Куйтунский район	47	812	3	56

Мамско-Чуйского район	0	4300,4	0	192,5
Нижнеилимский район	163	6478	0	101
Нижнеудинский район	3,5	116,1	0,2	10,2
Ольхонский район	187,3	3959,9	13,4	495
Слюдянский район	189,44	5493,8	7,28	393,45
Тайшетский район	208,7	5996,3	7,2	456,4
Усть-Кутский район	3,2	53,1	0,04	5,1
Усть-Удинский район	2694,49	2526,58	87,95	87,95
Чунский район	230,74	7221,41	9,82	594,01
Шелеховский район	193,7	4329,7	5,3	286
Аларский район	153,6	3802	6,4	249,6
Баяндаевский район	112,1	3475,9	0	386,1
Боханский район	109,5	5992,2	0	599,8
Нукутский район	109,1	2863,4	0	163,6
Осинский район	121,7	6638,3	7,6	631,1
Эхирит-Булагатский район	91,1	4610,8	0	367,9

Таблица 11. Динамика общей заболеваемости сахарным диабетом на 100 тыс. населения с учетом возраста в Иркутской области за период 2021 - 2025 годы

Показатель	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Общая заболеваемость сахарным диабетом	3527,5	3601,6	3863,9	3863,9	4038,8
- дети, подростки	164,3	178,4	193,03	193,0	201,9
- с поражением глаз	2,1	2,8	1,6	1,6	0,5
- с поражением почек	1,2	2,6	1,6	1,6	1,8
- взрослые старше 18 лет	4608,3	4704,8	5031,96	5032,0	5253,0
- с поражением глаз	780,3	756,2	765,3	765,3	695,0
- с поражением почек	685,5	708,8	828,4	828,4	668,9
- старше трудоспособного возраста	12409,3	12869,4	15066,7	13299,6	13641,2
- с поражением глаз	2459,3	2409,4	2465,5	2176,4	1964,4
- с поражением почек	2152,2	2347,7	2767,3	2442,7	1905,0
Общая заболеваемость сахарным диабетом 1 типа (E10 по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр) (далее - МКБ-10)	178,1	183,7	197,7	197,7	201,9
- дети, подростки	158,6	176,2	188,4	188,4	196,9
- взрослые старше 18 лет	184,3	186,2	200,6	200,6	203,5
- старше трудоспособного возраста	75,5	73,6	74,0	65,3	62,0

Общая заболеваемость сахарным диабетом 2 типа (E11 по МКБ-10)	3344,3	3413,9	3661,2	3661,3	3830,2
- дети, подростки	1,2	1,6	4,6	4,6	5,0
- взрослые старше 18 лет	4418,6	4513,6	4824,8	4824,8	5040,7
- старше трудоспособного возраста	12331,2	12792,8	14987,2	13229,4	13575,0

Как представлено в таблицах, в период с 2021 по 2025 годы в Иркутской области отмечается значительный рост показателя первичной заболеваемости сахарным диабетом на 20,1%, в том числе среди взрослых старше 18 лет - на 19,6%, лиц трудоспособного возраста - на 5,5%, детей - на 5,5%. У детей и подростков показатель первичной заболеваемости сахарным диабетом 1 типа увеличился на 6,4%.

Важно отметить, что отмечается увеличение доли случаев выявленного сахарного диабета при профилактических медицинских осмотрах в 10,7 раз (таблица 12.).

Таблица 12. Динамика первичной заболеваемости сахарным диабетом на 100 тыс. населения с учетом возраста в Иркутской области за период 2021 - 2025 годы

Показатель	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Первичная заболеваемость сахарным диабетом	244,2	249,4	252,5	252,5	293,3
- дети, подростки	28,9	25,1	28,4	28,4	30,5
- взрослые старше 18 лет	313,6	322,7	323,8	323,8	375,2
- старше трудоспособного возраста	681,4	789,3	718,5	634,3	719,1
Из них выявлено при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации	8,9	49,6	74,2	74,6	95,2
Первичная заболеваемость сахарным диабетом 1 типа (E10 по МКБ-10)	11,0	10,4	11,1	11,1	10,9
- дети, подростки	27,9	23,8	26,6	26,7	29,7
- взрослые старше 18 лет	5,6	6,2	6,1	6,2	4,9
- старше трудоспособного возраста	0,6	0,7	0,4	0,4	0,4
Из них выявлено при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации	1,2	-	-	0,3	0,2
Первичная заболеваемость сахарным диабетом 2 типа (E11 по МКБ-10)	323,6	239,7	240,63	240,6	279,5
- дети, подростки	0,7	1,2	1,7	1,8	0,7

- взрослые старше 18 лет	307,3	315,6	316,6	316,6	367,7
- старше трудоспособного возраста	680,7	787,1	717,4	633,3	718,3
Из них выявлено при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации	9,2	49,6	74,2	74,1	94,9

Исходя из данных таблиц 13 - 15, наблюдается неуклонное увеличение числа больных сахарным диабетом в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, изменение регистрации осложнений микрососудистого характера объясняется внедрением рекомендованных диагностических тестов в практическую деятельность медицинских организаций.

Таблица 13. Статистика зарегистрированных случаев сахарного диабета в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области по данным формы федерального статистического наблюдения № 12 за 2023 год

Наименование заболеваний и состояний	Код по МКБ-10	2023 г.		
		Всего (человек)	Количество с впервые в жизни установленным диагнозом (человек)	Количество состоящих под диспансерным наблюдением на конец 2023 года (человек)
сахарный диабет	E10 - E14	86286	5705	80368
из него: с поражением глаз	E10.3, E11.3, E12.3, E13.3, E14.3	12504	88	11483
с поражением почек	E10.2, E11.2, E12.2, E13.2, E14.2	12459	161	11506
из него (из стр. 1): сахарный диабет 1 типа	E10	3426	109	109
сахарный диабет 2 типа	E11	82759	5579	77080

Таблица 14. Статистика зарегистрированных случаев сахарного диабета в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области по данным формы федерального статистического наблюдения № 12 за 2024 год

Наименование заболеваний и состояний	Код по МКБ-10	2024 г.		
		Всего (человек)	Количество с впервые в жизни установленным диагнозом (человек)	Количество состоящих под диспансерным наблюдением на конец 2024 года (человек)
сахарный диабет	E10 - E14	88963	5725	5725
из него: с поражением глаз	E10.3, E11.3, E12.3, E13.3, E14.3	13531	202	12462
с поражением почек	E10.2, E11.2, E12.2, E13.2, E14.2	14646	295	13533
из него (из стр. 1): сахарный диабет 1 типа	E10	3547	109	3292
сахарный диабет 2 типа	E11	85301	5598	79423

Таблица 15. Статистика зарегистрированных случаев сахарного диабета в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области по данным формы федерального статистического наблюдения № 12 за 2025 год

Наименование заболеваний и состояний	Код по МКБ-10	2025 г.		
		Всего (человек)	Количество с впервые в жизни установленным диагнозом (человек)	Количество состоящих под диспансерным наблюдением на конец 2025 года (человек)
сахарный диабет	E10 - E14	92666	6619	86802
из него: с поражением глаз	E10.3, E11.3, E12.3, E13.3, E14.3	12260	76	11135

с поражением почек	E10.2, E11.2, E12.2, E13.2, E14.2	11800	313	10703
из него (из стр. 1): сахарный диабет 1 типа	E10	3590	87	3374
сахарный диабет 2 типа	E11	88920	6487	83289

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

Основную угрозу жизни пациента с сахарным диабетом представляют диабетические осложнения (диабетическая ретинопатия, диабетическая нефропатия, диабетическая нейропатия, макрососудистые осложнения, кардиомиопатия). Причины развития декомпенсации сахарного диабета выраженной степени часто связаны с нарушением режима лечения вследствие злоупотребления алкоголем, позднего обращения за медицинской помощью, на фоне присоединившихся тяжелых сопутствующих заболеваний, отказ или пропуск введения инсулина, нарушение режима питания, редкое обращение в поликлинику и отсутствие контроля гликемии.

По данным Территориального фонда обязательного медицинского страхования Иркутской области (далее - ТФОМС) в период с 2023 года по 2025 год среди больных сахарным диабетом наблюдается увеличение хронической болезни почек (таблица 16.).

Таблица 16. Сравнительная характеристика пациентов с сахарным диабетом и хронической болезнью почек по данным ТФОМС за 2023 - 2025 годы

Показатель	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Число пациентов с сахарным диабетом с хронической болезнью почек (диабетическая нефропатия)	2135	2179	2368
из них нуждающихся в заместительной почечной терапии	300	317	333
Число пациентов с сахарным диабетом 1 типа (E10 по МКБ-10) с хронической болезнью почек	208	210	188
из них нуждающихся в заместительной почечной терапии	83	94	82
Число пациентов с сахарным диабетом 2 типа (E11 по МКБ-10) с хронической болезнью почек	2022	2055	2242

из них нуждающихся в заместительной почечной терапии	242	251	263
--	-----	-----	-----

По данным ТФОМС в период с 2023 года по 2025 год среди больных сахарным диабетом наблюдается снижение числа пациентов с ретинопатией (таблица 17.).

Таблица 17. Сравнительная характеристика пациентов с сахарным диабетом и ретинопатией по данным ТФОМС за 2023 - 2025 годы

Показатель	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Число пациентов с сахарным диабетом с диабетической ретинопатией	1884	1704	1601
Число пациентов с сахарным диабетом 1 типа (E10 по МКБ-10) с диабетической ретинопатией	293	247	237
Число пациентов с сахарным диабетом 2 типа (E11 по МКБ-10) с диабетической ретинопатией	1739	1578	1455

По данным регионального сегмента Регистра СД по Иркутской области в период с 2023 года по 2025 год среди больных сахарным диабетом сравнительная характеристика ампутаций представлена в таблице 18.

Таблица 18. Сравнительная характеристика пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с ампутациями по данным Регистра СД за период 2023 - 2025 годы

Показатель	2023 г.		2024 г.		2025 г.	
	Всего (человек)	Новые случаи (человек)	Всего (человек)	Новые случаи (человек)	Всего (человек)	Новые случаи (человек)
Число пациентов с сахарным диабетом с ампутациями	905	169	966	214	1073	228
из них с высокими ампутациями	313	60	324	68	329	66
Число пациентов с сахарным диабетом 1 типа (E10 по МКБ-10) с ампутациями	70	13	75	16	69	9
из них с высокими ампутациями	17	5	17	2	15	2
Число пациентов с сахарным диабетом 2 типа (E11 по МКБ-10) с ампутациями	835	156	891	198	1004	219

из них с высокими ампутациями	296	55	307	66	314	64
-------------------------------	-----	----	-----	----	-----	----

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

В Иркутской области организована и реализуется трехуровневая структура работы эндокринологической службы (маршрутизация взрослых пациентов при оказании плановой медицинской помощи по профилю «эндокринология» представлена в таблице 19):

1 уровень – оказание первичной доврачебной медицинской помощи (фельдшерско-акушерские пункты, врачебные амбулатории); первичная врачебная медико-санитарная помощь; первичная специализированная медико-санитарная помощь (кабинеты врача-эндокринолога);

2 уровень – оказание специализированной медицинской помощи (эндокринологические отделения и / или койки в городских, районных больницах);

3 уровень - оказание специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной (эндокринологическое отделение в ГБУЗ Иркутской области ордена «Знак Почета» областной клинической больнице).

Таблица 19. Маршрутизация взрослых пациентов при оказании плановой медицинской помощи по профилю «эндокринология»

Наименование медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь пациентам с эндокринными заболеваниями	Наименование медицинских организаций, оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь пациентам с эндокринными заболеваниями	Наименование медицинских организаций, в которые направляются взрослые пациенты с эндокринными заболеваниями для оказания специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях	Наименование медицинских организаций, в которые направляются взрослые пациенты с эндокринными заболеваниями для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях
с диагнозом: Сахарный диабет			
ОГБУЗ «Районная больница г. Бодайбо», ОГБУЗ «Жигаловская районная больница», ОГБУЗ «Казачинско-Ленская районная больница», ОГБУЗ		ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница, ОГАУЗ «Иркутский областной клинический	ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница

<p>«Катангская районная больница», ОГБУЗ «Качугская районная больница», ОГБУЗ «Киренская районная больница», ОГБУЗ «Районная больница п. Мама», ОГБУЗ «Нижнеудинская районная больница», ОГБУЗ «Ольхонская районная больница», ОГБУЗ «Усть-Удинская районная больница», ОГБУЗ «Чунская районная больница», ОГБУЗ «Балаганская районная больница»</p>		<p>консультативно-диагностический центр»</p>	
	<p>ОГБУЗ «Заларинская районная больница», ОГБУЗ «Зиминская городская больница», ОГБУЗ «Нукутская районная больница», ОГБУЗ «Осинская районная больница», ОГБУЗ «Саянская городская больница», ОГБУЗ «Больница г. Свирска», ОГБУЗ «Слюдянская районная больница», ОГБУЗ «Тайшетская районная больница», ОГБУЗ «Тулунская городская больница», ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница», ОГБУЗ «Областная больница № 2», ОГБУЗ «Шелеховская районная больница», ОГБУЗ «Аларская районная больница», ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница»,</p>		<p>ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница</p>

	ОГБУЗ «Боханская районная больница», ОГБУЗ «Железнодорожная районная больница»		
	ОГАУЗ «Братская городская больница № 1», ОГБУЗ «Братская городская больница № 2», ОГАУЗ «Братская городская больница № 3», ОГАУЗ «Братская городская больница № 5», ОГБУЗ «Братская районная больница», ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»		ОГАУЗ «Братская городская больница № 5», ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница», ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница
	ОГАУЗ «Ангарская городская больница», ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1», ОГБУЗ «Усольская городская больница», ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1», ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3», ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 4», ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 5», ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 6», ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9», ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 10», ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 11»,		ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 10», ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница

	ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 17», ОГАУЗ «Иркутская медико-санитарная часть № 2»		
	ОГАУЗ «Иркутская городская больница № 8», ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 15», ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»		ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8», ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница
с диагнозом: Диабетическая стопа			
	ОГАУЗ «Иркутская медико-санитарная часть № 2», ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница	ОГАУЗ «Иркутская медико-санитарная часть № 2», ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница	ОГАУЗ «Иркутская медико-санитарная часть № 2», ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница
с диагнозом: Диабетическая ретинопатия			
		ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница, Иркутский филиал ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова Министерства здравоохранения Российской Федерации	ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница, Иркутский филиал ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова Министерства здравоохранения Российской Федерации

с диагнозом: Диабетическая нефропатия			
		ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница	ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница
с диагнозом: Диабетическая нефропатия (заместительная почечная терапия)			
		ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница, Международное учреждение здравоохранения и дополнительного образования НАУЧНО- ИССЛЕДОВА- ТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ, ООО «Б.Браун Авитум Руссланд Клиникс» (2 филиала в городе Иркутске и 1 филиал в городе Братске), ОГБУЗ «Областная больница № 2» ОГАУЗ «Ангарская городская больница», ОГБУЗ «Зиминская городская больница», ООО «Нефропротек», ОГБУЗ «Осинская районная больница», ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»,	ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница, ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО», ОГАУЗ «Братская городская больница № 1», ОГАУЗ «Ангарская городская больница», ОГБУЗ «Братская районная больница»

		ОГБУЗ «Усть-Илимская городская больница», ОГБУЗ «Братская районная больница», ОГАУЗ «Братская городская больница № 5»	
--	--	---	--

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь по профилю «эндокринология» оказывается медицинскими работниками со средним медицинским образованием. Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается в медицинских организациях врачами-терапевтами участковыми (врачами-терапевтами), врачами общей практики (семейными врачами). Первичная специализированная медико-санитарная помощь по профилю «эндокринология» оказывается врачами-эндокринологами по медицинским показаниям при самостоятельном обращении пациентов, либо по направлению врачей-специалистов, фельдшеров, акушеров.

При подозрении или выявлении у пациента эндокринного заболевания врачи-терапевты участковые (врачи-терапевты), врачи общей практики (семейные врачи), фельдшеры, акушеры, врачи-специалисты направляют пациента для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи в кабинет врача-эндокринолога, медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь. Всего в Иркутской области функционирует 85 кабинетов врача-эндокринолога (для взрослого населения) и 24 кабинета врача-детского эндокринолога (таблица 20).

Таблица 20. Количество кабинетов врача-эндокринолога в 2025 году

№ п/п	Наименование медицинской организации	Число кабинетов	Число посещений (врач-эндокринолог/врач-эндокринолог детский)
1.	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3»	2	10626/0
2.	ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 5»	2	10630/4175
3.	ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 6»	1	9831/0
4.	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»	3	23509/13593
5.	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9»	3	9529/4329
6.	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница	2	9583/1161

	№ 10»		
7.	ОГБУЗ «Клинический госпиталь Ветеранов войн»	1	0
8.	ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 2»	1	0/7654
9.	ОГБУЗ «Иркутская детская городская поликлиника № 3»	1	0/4066
10.	ОГБУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 6»	1	0/7055
11.	ОГАУЗ «Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница»	1	0/8627
12.	ОГАУЗ «Иркутская медико-санитарная часть № 2»	1	15627/0
13.	ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»	3	11500/7155
14.	ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 4»	2	9270/5699
15.	ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 11»	1	5392/0
16.	ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 15»	2	0
17.	ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 17»	1	8534/1451
18.	ОГАУЗ «Ангарская городская больница»	2	21966/0
19.	ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1»	2	0/4777
20.	ОГБУЗ «Братская городская больница № 2»	2	3884/4416
21.	ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	2	6359/1103
22.	ОГБУЗ «Братская детская городская больница»	0	0/8844
23.	ОГБУЗ «Братская районная больница»	1	9141/0
24.	ОГБУЗ «Заларинская районная больница»	1	261/0
25.	ОГБУЗ «Зиминская городская больница»	2	8545/2205
26.	ОГБУЗ «Иркутская районная больница»	3	19086/0
27.	ОГБУЗ «Казачинско-Ленская районная больница»	1	424/0
28.	ОГБУЗ «Качугская районная больница»	2	3178/1131
29.	ОГБУЗ «Киренская районная больница»	1	4287/0
30.	ОГБУЗ «Куйтунская районная больница»	2	0/981
31.	ОГБУЗ «Районная больница п. Мама»	1	0/0
32.	ОГБУЗ «Железногорская районная больница»	1	0/0
33.	ОГБУЗ «Нижеудинская районная больница»	1	6675/819
34.	ОГБУЗ «Саянская городская больница»	2	4380/3517
35.	ОГБУЗ «Больница г. Свирска»	1	2728/919
36.	ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	2	5464/0
37.	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	1	3319/0
38.	ОГБУЗ «Тулунская городская больница»	2	6252/0
39.	ОГБУЗ «Усольская городская больница»	2	17865/0
40.	ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	2	19278/3482
41.	ОГБУЗ «Усть-Илимская городская детская поликлиника»	1	0
42.	ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница»	1	13365/0
43.	ОГБУЗ «Усть-Удинская районная больница»	1	711/0
44.	ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	2	7805/426
45.	ОГБУЗ «Чунская районная больница»	1	6311/0
46.	ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	2	12817/4658
47.	ОГБУЗ «Аларская районная больница»	2	5733/0

48.	ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница»	1	3139/0
49.	ОГБУЗ «Боханская районная больница»	1	4266/0
50.	ОГБУЗ «Нукутская районная больница»	1	3107/0
51.	ОГБУЗ «Осинская районная больница»	1	4322/0
52.	ОГБУЗ «Областная больница № 2»	1	5179/0
53.	ОГБУЗ «Братская городская больница № 5»	1	3884/0
54.	ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая больница	1	0/5069
55.	ГБУЗ «Областной кожно-венерологический диспансер»	1	66/0
56.	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр»	2	14323/743
57.	ГБУЗ «Областной гериатрический центр»	1	1244/0
Всего во всех медицинских организациях		85	349511/108055

Кроме кабинетов врача-эндокринолога медицинской организации по месту жительства пациенты с сахарным диабетом могут получить консультативную помощь в межрегиональных эндокринологических центрах, созданных на базе ОГАУЗ «Иркутская медико-санитарная часть № 2», ОГБУЗ «Иркутская районная больница», региональном эндокринологическом центре, а также в ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр».

В целях профилактики, диагностики, лечения диабетических язв, гангрены, периферической ангиопатии нижних конечностей, диабетической полинейропатии, диабетической артропатии, диабетической невропатической артропатии, профилактики ампутаций нижних конечностей, пациенты с сахарным диабетом направляются кабинет «Диабетическая стопа», организованный в структуре ОГАУЗ «Иркутская медико-санитарная часть № 2», ОГБУЗ «Иркутская районная больница», региональный эндокринологический центр для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи по профилю «эндокринология».

Дата начала работы регионального эндокринологического центра	На основании распоряжения министерства здравоохранения Иркутской области от 10 декабря 2024 года № 3766-мр «Об открытии регионального эндокринологического центра на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Иркутской области «Знак Почета» областной клинической больницы»
Общее количество посещений врача-эндокринолога (по всем занятым ставкам)	4 708
Количество посещений врача-офтальмолога	1112
Количество посещений кабинета	421

«Диабетической стопы»	
Количество проведенных сеансов лазер коагуляции сетчатки	0
Количество проведенных оптических когерентных томографий сетчатки	0
Количество посещений беременных	213
Количество пациентов, обученных в кабинете «Школа для пациентов с сахарным диабетом»	68
Количество проведенных тонкоигольных аспирационных биопсий	515
Количество проведенных остеоденситометрий	0

Для проведения группового профилактического консультирования (группового терапевтического обучения) врач-эндокринолог, врач-терапевт участковый, врач-терапевт, врач общей практики (семейный врач), иные врачи-специалисты, фельдшер, акушер-гинеколог направляют пациентов с сахарным диабетом в кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом». В Иркутской области созданы и работают кабинеты «Школа для пациентов с сахарным диабетом», для взрослого населения - 38 (35 - в амбулаторных условиях и 3 - в стационарных условиях) и 5 - для детей (4 - в амбулаторных условиях, 1 - в стационарных условиях) (таблицы 21, 22).

Таблица 21. Маршрутизация пациентов с сахарным диабетом для проведения группового профилактического консультирования (группового терапевтического обучения) в кабинеты «Школа для пациентов с сахарным диабетом» (для взрослого населения)

№ п/п	Наименования медицинских организаций, в структуре которых организованы кабинеты «Школа для пациентов с сахарным диабетом», количество (ед.)	Наименования медицинских организаций, входящих в зону ответственности медицинских организаций, в структуре которых организованы кабинеты «Школа для пациентов с сахарным диабетом»	Наименования муниципального образования Иркутской области, за которым территориально закреплены медицинские организации, в структуре которых организованы кабинеты «Школа для пациентов с сахарным диабетом»
1.	ОГБУЗ «Аларская районная больница» (в амбулаторных	ОГБУЗ «Заларинская районная больница»,	Аларский район, Заларинский район,

	условиях), 1 ед.	ОГБУЗ «Нукутская районная больница»	Нукутский район
2.	ГБУЗ Иркутская «Знак Почета» областная клиническая больница (в стационарных условиях), 1 ед.	ОГБУЗ «Балаганская районная больница», ОГБУЗ «Казачинско-Ленская районная больница», ОГБУЗ «Катангская районная больница», ОГБУЗ «Киренская районная больница», ОГБУЗ «Жигаловская районная больница», ОГБУЗ «Мамско-Чуйская районная больница», ОГБУЗ «Районная больница г. Бодайбо»	Балаганский район, Казачинско-Ленский район, Катангский район, Киренский район, Жигаловский район, Мамско-Чуйский район, город Бодайбо и район
3.	ОГАУЗ «Ангарская городская больница» (в амбулаторных условиях), 2 ед.		Ангарское муниципальное образование
4.	МАНО «Лечебно-диагностический центр» (в амбулаторных условиях), 1 ед.		
5.	ЧУ «Медико-санитарная часть № 36» (в амбулаторных условиях), 1 ед.	ФГБУЗ «Центральная медико-санитарная часть № 28 Федерального медико-биологического агентства»	
6.	ОГБУЗ «Боханская районная больница» (в амбулаторных условиях), 1 ед.	ОГБУЗ «Осинская районная больница», ОГБУЗ «Усть-Удинская районная больница»	Боханский район, Осинский район, Усть-Удинский район
7.	ОГБУЗ «Железногорская районная больница» (в амбулаторных условиях), 1 ед.		Нижеилимский район
8.	ОГАУЗ «Братская городская больница № 5» (в амбулаторных условиях), 1 ед.	ОГБУЗ «Братская районная больница»	Братский район, город Братск

9.	ОГАУЗ «Братская городская больница № 1» (в амбулаторных условиях), 1 ед.		город Братск
10.	ОГБУЗ «Братская городская больница № 2» (в амбулаторных условиях), 1 ед.		
11.	ОГАУЗ «Братская городская больница № 3» (в амбулаторных условиях), 1 ед.		
12.	ОГБУЗ «Зиминская городская больница» (в амбулаторных условиях), 1 ед.	ОГБУЗ «Саянская городская больница»	город Зима, Зиминский район, город Саянск
13.	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1» (в амбулаторных условиях), 1 ед.		город Иркутск
14.	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3» (в амбулаторных условиях), 1 ед.		
15.	ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 4» (в амбулаторных условиях), 1 ед.		
16.	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 10» (в амбулаторных условиях), 1 ед.		
17.	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 10» (в стационарных условиях), 1 ед.		
18.	ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 6» (в амбулаторных условиях), 1 ед.		
19.	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8» (в амбулаторных условиях), 1 ед.		
20.	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8» (в амбулаторных условиях), 1 ед.		

21.	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9» (в амбулаторных условиях), 1 ед.		
22.	ОГАУЗ «Иркутская медико-санитарная часть № 2» (в амбулаторных условиях), 1 ед.		
23.	ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО» (в амбулаторных условиях), 1 ед.		
24.	ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1» (в амбулаторных условиях), 1 ед.	ОГБУЗ «Больница г. Свирска»	город Черемхово, Черемховский район, город Свирск
25.	ОГБУЗ «Тулунская городская больница» (в амбулаторных условиях), 1 ед.	ОГБУЗ «Куйтунская районная больница»	город Тулун, Тулунский район, Куйтунский район
26.	ОГБУЗ «Усольская городская больница» (в амбулаторных условиях), 2 ед.		город Усолье-Сибирское, Усольский район
27.	ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница» (в амбулаторных условиях), 2 ед.		город Усть-Илимск, Усть-Илимский район
28.	ОГБУЗ «Иркутская районная больница» (в амбулаторных условиях), 1 ед.		Иркутский район
29.	ОГБУЗ «Областная больница № 2» (в амбулаторных условиях), 1 ед.	ОГБУЗ «Качутская районная больница», ОГБУЗ «Ольхонская районная больница», ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница»	Эхирит-Булагатский район, Качутский район, Ольхонский район, Баяндаевский район
30.	ОГБУЗ «Нижнеудинская районная больница» (в амбулаторных условиях), 1 ед.		Нижнеудинский район
31.	ОГБУЗ «Слюдянская районная больница» (в амбулаторных условиях), 1 ед.		Слюдянский район
32.	ОГБУЗ «Гайшетская районная		Тайшетский район

	больница» (в амбулаторных условиях), 1 ед.		
33.	ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница» (в амбулаторных условиях), 1 ед.		Усть-Кутский район
34.	ОГБУЗ «Чунская районная больница» (в амбулаторных условиях), 1 ед.		Чунский район
35.	ОГБУЗ «Шелеховская районная больница» (в амбулаторных условиях), 1 ед.		Шелеховский район

Таблица 22. Схема маршрутизации пациентов с сахарным диабетом для проведения группового профилактического консультирования (группового терапевтического обучения) в кабинеты «Школа для пациентов с сахарным диабетом» (для детей)

№ п/п	Наименования медицинских организаций, в структуре которых организованы кабинеты «Школа для пациентов с сахарным диабетом», количество (ед.)	Наименования медицинских организаций, входящих в зону ответственности медицинских организаций, в структуре которых организованы кабинеты «Школа для пациентов с сахарным диабетом»
Амбулаторные условия		
1.	ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая больница, 1 ед.	ОГАУЗ «Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница», ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 2», ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 4», ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 5», ОГБУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 6», ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 10», ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 11», ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 17», ОГБУЗ «Иркутская районная больница» (для территорий: Култукский тракт, залив Падь-Мельничная, д. Новогрудинина), ОГБУЗ «Чунская районная больница», ОГБУЗ «Шелеховская районная

		больница», ОГБУЗ «Боханская районная больница», ОГБУЗ «Осинская районная больница», ОГБУЗ «Усть-Удинская районная больница», ОГБУЗ «Слюдянская районная больница», ОГБУЗ «Катангская районная больница», ОГБУЗ «Районная больница п. Мама», ОГБУЗ «Районная больница г. Бодайбо»
2.	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9», 1 ед.	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9», ОГБУЗ «Иркутская детская городская поликлиника № 3», ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО», ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8», ОГБУЗ «Жигаловская районная больница», ОГБУЗ «Качугская районная больница», ОГБУЗ «Областная больница № 2», ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница», ОГБУЗ «Ольхонская районная больница», ОГБУЗ «Иркутская районная больница» (для территорий: Александровский, Качугский и Московский тракты)
3.	ОГБУЗ «Нижнеудинская районная больница», 1 ед.	ОГБУЗ «Нижнеудинская районная больница», ОГБУЗ «Тулунская районная больница», ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»
4.	ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1», 1 ед.	ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1», ОГБУЗ «Усольская городская больница», ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1», ОГБУЗ «Куйтунская районная больница», ОГБУЗ «Саянская городская больница», ОГБУЗ «Зиминская городская больница», ОГБУЗ «Больница г. Свирска», ОГБУЗ «Балаганская районная больница», ОГБУЗ «Заларинская районная больница», ОГБУЗ «Аларская районная больница», ОГБУЗ «Нукутская районная больница»
5.	ОГБУЗ «Братская детская городская больница», 1 ед.	ОГБУЗ «Братская детская городская больница», ОГБУЗ «Братская городская

		больница № 2», ОГАУЗ «Братская городская больница № 3», ОГБУЗ «Братская районная больница», ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница», ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница», ОГБУЗ «Железнодорожная районная больница», ОГБУЗ «Казачинско-Ленская районная больница»
Стационарные условия		
6.	ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая больница, 1 ед.	Все медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь детям (дети, получающие специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь в стационарных условиях ГБУЗ Иркутской государственной областной детской клинической больницы)

В медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, отсутствуют офтальмологические кабинеты с лазерной операционной, пациенты с диабетической ретинопатией, нуждающиеся в лазерном лечении направляются в Иркутский филиал ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, оказывается врачом-эндокринологом в стационарных условиях и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий. Специализированная медицинская помощь по профилю «эндокринология» (для взрослого населения) оказывается в отделениях эндокринологии: ГБУЗ Иркутской области ордена «Знак Почета» областной клинической больницы, ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 10», ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8», ОГАУЗ «Ангарская городская больница, ОГАУЗ «Братская городская больница № 5», ОГБУЗ «Братская районная больница», ОГБУЗ «Усольская городская больница», ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница». Всего в Иркутской области

специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях оказывают 10 медицинских организаций, из них 8 - для взрослого населения (147 коек), 2 - для детей (28 коек), (таблицы 23, 24).

Таблица 23. Стационарные койки эндокринологического профиля для взрослого населения

Наименование медицинских организаций	Количество коек для взрослого населения эндокринологического профиля
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»	22
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 10»	40
ОГАУЗ «Ангарская городская больница»	15
ОГАУЗ «Братская городская больница №5»	14
ОГБУЗ «Братская районная больница»	3
ОГБУЗ «Усольская городская больница»	5
ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	8
ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница	40

Таблица 24. Стационарные койки детского эндокринологического профиля

Наименование медицинских организаций	Количество коек детского эндокринологического профиля
ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая больница	22
ОГАУЗ «Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница»	6
Всего	28

Расчет уровня использования коечного фонда эндокринологического профиля показал, что среднегодовая занятость койки круглосуточного пребывания за период 2024 - 2025 годы постоянно растет, так в 2024 году данный показатель составил 293 дня, в 2025 - 305,1 дней. Также в 2024 и 2025 годах отмечается снижение уровня летальности от болезней эндокринной системы (таблица 25).

Таблица 25. Работа эндокринологических коек в 2024 - 2025 годах

Работа койки (2024/2025 годы), дней	Средняя длительность пребывания в стационаре (2024/2025 годы), дней	Летальность (2024/2025 годы), %	Число выписанных больных на 1 тыс. всего населения (2024/2025 годы)	Число койко-дней на 1 тыс. взрослых (2024/2025 годы)	Уровень госпитализации на 1 тыс. населения в год (2024/2025 годы), %
293,0 / 305,1	10,2 / 9,9	1,2 / 0,6	2,1 / 2,2	Взрослые: 21,6 / 23,3. Дети: 19,8 / 17,25	2,1 / 2,3

Анализ оснащенности в соответствии с Порядками оказания медицинской помощи по профилю «эндокринология», «детская эндокринология», утвержденными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2023 года № 104н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология», от 29 октября 2024 года № 583н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «детская эндокринология» показал, что в дооснащении оборудованием нуждается региональный эндокринологический центр ГБУЗ Иркутской области «Знак Почета» областной клинической больницы.

В Иркутской области на базе эндокринологического отделения ГБУЗ Иркутской государственной областной детской клинической больницы проводится установка инсулиновых помп в рамках оказания высокотехнологичной медицинской помощи, в 2023 году инсулиновых помп было установлено 25 единиц, в 2024 году - 62 единицы, в 2025 году - 60 единиц. Все дети и подростки с сахарным диабетом обеспечиваются бесплатно расходными материалами для инсулиновых помп. Кроме того, все дети с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от двух до 17 лет, а также беременные женщины с сахарным диабетом обеспечены льготными системами непрерывного мониторинга уровня глюкозы.

При анализе сравнительной характеристики применения инновационных препаратов в лечении пациентов с сахарным диабетом в Иркутской области по данным регионального сегмента Регистра СД в 2025 году по сравнению с данными 2024 года наблюдается рост числа пациентов с сахарным диабетом как 1 типа, так и 2 типа. Важно отметить, что неуклонно увеличивается число пациентов с сахарным диабетом 2 типа, получающих новые инновационные таблетированные сахароснижающие препараты, в соответствии с действующим клиническим рекомендациям. Имеющаяся тенденция способствует повышению

качества и продолжительности жизни пациентов с сахарным диабетом. Большое значение имеет более широкое использование кардио- и нефропротективных препаратов из группы глифлозинов в лечении пациентов с сахарным диабетом более 12%.

Также следует отметить, что за последние 5 лет улучшилась доступность проведения заместительной почечной терапии, всего в Иркутской области 14 медицинских организаций, оказывающих плановый амбулаторный гемодиализ, в том числе для детей на базе ГБУЗ Иркутской государственной областной детской клинической больницы. Врачи-эндокринологи участвуют в проведении коррекции терапии пациентам с минеральными нарушениями при хронической болезни почек.

Диспансерное наблюдение пациентов с предиабетом (R73.0 - нарушение толерантности к глюкозе, R73.9 - нарушенная гликемия натощак) проводится в медицинских организациях первого уровня.

1.5.1. Дистанционное наблюдение за пациентами с сахарным диабетом

В 2023 - 2024 годы в Иркутской области в рамках реализации пилотного проекта по дистанционному наблюдению за состоянием здоровья пациента с использованием информационной системы (платформы) «Персональные медицинские помощники» в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области (ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8», ОГБУЗ «Иркутская районная больница»), применялись медицинские измерительные приборы с функцией дистанционной передачи данных - глюкометры Сателлит Online. Всего за два года дистанционным мониторингом были обеспечены 267 пациентов с сахарным диабетом (при плановом значении - 160 человек), в 2025 году в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, имеющих прикрепленное население, продолжена работа по дистанционному наблюдению за состоянием здоровья пациентов с сахарным диабетом, всего за 2025 года было охвачено дистанционным мониторингом 1 366 человек.

1.6. Кадровый состав медицинских организаций

Основные показатели кадрового состава медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с сахарным диабетом в Иркутской области в 2024 - 2025 годах, по данным формы федерального статистического наблюдения № 30 представлены в таблицах 26 - 31.

Таблица 26. Кадровая обеспеченность эндокринологической службы врачами-эндокринологами в Иркутской области в 2024 году по данным формы федерального статистического наблюдения № 30

Наименование медицинской организации	Количество штатных должностей/ число занятых ставок/число физических лиц основных работников на занятых должностях (в амбулаторных условиях)	Количество штатных должностей/ число занятых ставок/ число физических лиц основных работников на занятых должностях (в стационарных условиях)
ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	8,5/8,5/3	2,25/2,25/4
ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3»	3/2,25/2	0,5/0/0
ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 5»	3,25/3,25/4	0/0/0
ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 6»	2,5/2/2	0/0/0
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»	5,25/5,25/6	2/2/1
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9»	1,5/1/1	0/0/0
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 10»	2,25/2,25/2	5/5/5
ОГБУЗ «Клинический госпиталь Ветеранов войн»	0/0/0	1/0,5/0
ОГАУЗ «Иркутская медико-санитарная часть № 2»	4,25/4,25/4	0/0/0
ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»	3,75/3/3	0/0/0
ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 4»	4,25/4,25/4	0/0/0
ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 11»	1,25/1,25/1	0/0/0

ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 17»	2,25/2,25/2	0/0/0
ОГАУЗ «Ангарская городская больница»	5,5/5,5/4	1,5/1/1
ОГАУЗ «Братская городская больница № 1»	2,25/2,5/1	0/0/0
ОГБУЗ «Братская городская больница № 2»	1,5/0,75/0	0/0/0
ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	2,25/2,25/2	0/0/0
ОГАУЗ «Братская городская больница № 5»	1/1/1	5,75/3,25/2
ОГБУЗ «Братская районная больница»	1/1/2	0/0/0
ОГБУЗ «Заларинская районная больница»	1/1/1	0/0/0
ОГБУЗ «Зиминская городская больница»	2/2/1	1,5/0/0
ОГБУЗ «Иркутская районная больница»	5,25/4/4	0/0/0
ОГБУЗ «Казачинско-Ленская районная больница»	1/1/0	0/0/0
ОГБУЗ «Качугская районная больница»	1/1/1	0/0/0
ОГБУЗ «Киренская районная больница»	1/1/1	0/0/0
ОГБУЗ «Железногорская районная больница»	2/2/0	0/0/0
ОГБУЗ «Нижнеудинская районная больница»	2,25/1,75/2	0,25/0,25/0
ОГБУЗ «Саянская городская больница»	1,5/1,5/1	0/0/0
ОГБУЗ «Больница г. Свирска»	0,5/0,5/0	0/0/0
ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	1,5/1,25/1	0/0/0
ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	2/2/1	0/0/0
ОГБУЗ «Тулунская городская больница»	2/2/1	0,25/0/0
ОГБУЗ «Усольская городская больница»	4/4/3	0,75/0,5/0
ОГБУЗ «Усть-Илимская городская больница»	4,5/4/3	1,25/0,75/0
ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница»	3/3/2	0/0/0
ОГБУЗ «Усть-Удинская районная больница»	0,5/0,5/0	0,25/0/0
ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	3,5/3,5/1	0/0/0
ОГБУЗ «Чунская районная больница»	1,25/1,25/1	0/0/0

ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	2,5/2,5/2	0/0/0
ОГБУЗ «Аларская районная больница»	1,25/1,25/1	0,75/0,75/0
ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница»	1/1/1	0/0/0
ОГБУЗ «Боханская районная больница»	1,2/1,5/1	0/0/0
ОГБУЗ «Нукутская районная больница»	0,5/0,5/1	0/0/0
ОГБУЗ «Осинская районная больница»	1/1/1	0/0/0
ОГБУЗ «Областная больница № 2»	1,5/1,5/1	0/0/0
ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница	5,25/5,25/5	7,5/6/5
ГБУЗ «Областной кожно-венерологический диспансер»	0,25/0,25/0	0/0/0
ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	0,5/0,5/0	1/1/1
ОГБУЗ «Иркутская областная клиническая туберкулезная больница»	0/0/0	0,25/0,25/0
ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр»	5,25/4,25/4	0/0/0
ГБУЗ «Областной гериатрический центр»	0,75/0,75/0	0/0/0
ФГБОУВО «Иркутский государственный медицинский университет» Минздрава России	0,5/0/0	1,75/1,25/1
ИТОГО:	117,5/110/85	33,5/24,75/20

Таблица 27. Кадровая обеспеченность эндокринологической службы врачами детскими эндокринологами в Иркутской области в 2024 году по данным формы федерального статистического наблюдения № 30

Наименование медицинской организации	Количество штатных должностей/ число занятых ставок/число физических лиц основных работников на занятых должностях (в амбулаторных условиях)	Количество штатных должностей/ число занятых ставок/ число физических лиц основных работников на занятых должностях (в стационарных условиях)
ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 5»	1/1/1	0/0/0
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»	2/2/2	0/0/0

ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9»	2,5/1,25/2	0/0/0
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 10»	0,25/0,25/0	0/0/0
ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 2»	1/1/1	0/0/0
ОГБУЗ «Иркутская детская городская поликлиника № 3»	0,75/0,75/1	0/0/0
ОГБУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 6»	2,25/2,25/2	0/0/0
ОГАУЗ «Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница»	1/1/1	1,5/1/1
ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»	1,25/1/1	0/0/0
ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 4»	0,5/0,5/1	0/0/0
ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 17»	0,25/0,25/0	0/0/0
ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1»	2,5/2/1	0/0/0
ОГБУЗ «Братская городская больница № 2»	1/1/1	0/0/0
ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	0,25/0,25/0	0/0/0
ОГБУЗ «Братская детская городская больница»	1,5/1,25/1	0,25/0,25/0
ОГБУЗ «Братская районная больница»	0,25/0/0	0/0/0
ОГБУЗ «Зиминская городская больница»	0,25/0,25/0	0/0/0
ОГБУЗ «Иркутская районная больница»	0,5/0,5/0	0/0/0
ОГБУЗ «Казачинско-Ленская районная больница»	0,25/0,25/0	0/0/0

ОГБУЗ «Качугская районная больница»	0,25/0,25/0	0/0/0
ОГБУЗ «Куйтунская районная больница»	0,25/0,25/0	0/0/0
ОГБУЗ «Нижнеудинская районная больница»	1/0/0	0/0/0
ОГБУЗ «Саянская городская больница»	1/0,5/0	0/0/0
ОГБУЗ «Больница г. Свирска»	0,25/0,25/0	0/0/0
ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	0/0/0	0,25/0/0
ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	0,5/0,5/0	0/0/0
ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница»	0,5/0,5/0	0/0/0
ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	0,25/0,25/2	0/0/0
ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	1,25/1/1	0/0/0
ОГБУЗ «Аларская районная больница»	0,25/0,25/2	0,75/0,75/0
ОГБУЗ «Нукутская районная больница»	0,25/0,25/0	0/0/0
ОГБУЗ «Областная больница № 2»	0,25/0,25/0	0/0/0
ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая больница	2,25/2,25/0	4/4/3
ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр»	0,25/0,25/0	0/0/0
ИТОГО:	27,75/23,25/18	6,5/5,4

Таблица 28. Динамика кадровой обеспеченности эндокринологической службы врачами-эндокринологами за период с 2020 по 2025 годы в Иркутской области по данным формы федерального статистического наблюдения № 30

Муниципальное образование	Число штатных должностей врача-эндокринолога (2020/2021 /2022/2023/2024/ 2025 годы)	Число занятых должностей врача-эндокринолога (2020/2021 /2022/2023/2024/ 2025 годы)	в том числе штатных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (2020/2021 /2022/2023/2024/ 2025 годы)	в том числе занятых должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (2020/2021 /2022/2023/2024/ 2025 годы)	Число физических лиц в целом (2020/2021 /2022/2023/ 2024/2025 годы)	в том числе физических лиц в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (2020/2021 /2022/2023/2024/ 2025 годы)
ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	7,75/9/8,75/9,75/10,75/10,5	4,25/8,75/8,75/9,75/10,75/10,5	6,2/7,5/6,5/7,5/8,5/8,5	3,5/7,25/6,5/7,5/8,5/8,5	4/6/7/8/7/8	3/5/6/3/3/4
ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3»	3,75/3,75/3,75/3,5/3,5/2,5	3,5/3/3/2,5/2,25/2	3,25/3,25/3,25/3/3/2	3/2,5/2,5/2/2,25/2	3/3/2/2/2/2	3/3/2/2/2/2
ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 5»	3,5/3,5/3,75/3,75/3,25/3,5	3,25/3,25/2,25/3,25/3,25/3	3,5/3,5/3,75/3,75/3,25/3,5	3,25/3,25/2,25/3,25/3,25/3	4/4/3/4/4/3	4/4/3/4/4/3
ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 6»	2/2/2/2,5/2,5/2,5	2/2/2/2/2/2,5	2/2/2/2,5/2,5/2,5	2/2/2/2/2/2,5	2/2/2/2/2/2	2/2/2/2/2/2
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»	6,25/7,25/7,25/8,25/7,25/10,2	6,25/7,25/7,25/8,25/7,25/9,25	4/5/5/6/5,25/7,25	4/5/5/6/5,25/6,25	8/9/9/8/7/9	5/6/6/5/6/7

ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9»	3,5/3,75/2,75/1,5/ 1,5/3,25	2,75/3,25/2,25/1 /1/3	3,5/3,75/2,75/1,5/ 1,5/3,25	2,75/3,25/2,25/1/1 /3	2/3/3/1/1/3	2/3/3/1/1/3
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 10»	8,75/9,25/7,75/7/7 ,25/7,75	8/6,75/6,5/7/7,2 5/7,5	3,25/2,25/2/2/2,25 /2,75	3/2,25/2/2/2,25/2, 5	7/7/7/7/7/7	3/3/3/2/2/2
ОГБУЗ «Клинический госпиталь Ветеранов войн»	0,5/0,5/1/1/1/1	0,5/0,5/0,5/0,5/0 ,5/0,5	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ОГАУЗ «Иркутская медико-санитарная часть № 2»	4/4/4,25/4,75/ 4,25/5,25	4/4/4/4,25/4,25/ 3,75	4/4/4,25/4,75/4,25 /5,25	4/4/4/4,25/4,25/3, 75	4/4/4/4/4/3	4/4/4/4/4/3
ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»	3,75/3,75/3,75/ 3,75/3,75/3,75	3,75/3,75/3,75 /3,75/3/2,5	3,75/3,75/3,75/ 3,75/3,75/3,75	3,75/3,75/3,75/ 3,75/3/2,5	3/3/3/2/3/2	3/3/3/2/3/2
ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 4»	2/2/3/3,25/4,25/3, 25	2/1,5/2,25/3,25/ 4,25/3,25	2/2/3/3,25/4,25/3, 25	2/1,5/2,25/3,25/ 4,25/3,25	2/2/2/3/4/3	2/2/2/3/4/3
ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 11»	1,75/1,75/1,75/ 1,25/1,25/1,25	0/0,25/0,75/1,25 / 1,25/1,25	1,75/1,75/1,75/ 1,25/1,25/1,25	0/0,25/0,75/1,25/ 1,25/1,25	0/0/0/1/1/2	0/0/0/1/1/2
ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 17»	1/1/2,25/1,25/ 2,25/3	1/1/0,5/1,25/2,2 5/3	1/1/2,25/1,25/2,25 3	1/1/0,5/1,25/2,25/ 3	2/1/1/1/2/2	2/1/1/1/2/2
ОГАУЗ «Ангарская городская больница» (до сентября 2022 г. ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»)	8,5/8,5/7,75/6,25/ 7/7	7/4/4,75/5/6,5/4, 5	6,75/6,5/6,5/4,75/ 5,5/5,5	5,75/2,5/3,5/3,75/ 5,5/4,5	5/4/4/5/5/4	4/2/3/4/4/4
ОГАУЗ «Братская городская больница № 1»	2,5/2,5/2,5/2,5/ 2,5/2,5	1,5/1,75/2/2,25/ 2,5/1,75	2,5/2,5/2,5/2,5/2,5 /2,5	1,5/1,75/2/2,25/ 2,5/1,75	1/1/1/1/1/1	1/1/1/1/1/1

ОГБУЗ «Братская городская больница № 2»	1,5/1,5/1,5/1,25/1,5/1,25	1,5/1,25/0,25/0,5/0,75/0,75	1,5/1,5/1,5/1,25/1,5/1,25	1,5/1,25/0,25/0,5/0,75/0,75	1/1/0/0/0/0	1/1/0/0/0/0
ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	1,5/2/2/1,5/2,25/3,25	1,5/2/1,5/1/2,25/3,25	1,5/2/2/1,5/2,25/3,25	1,5/2/1,5/1/2,25/3,25	1/2/1/1/2/3	1/2/1/1/2/3
ОГАУЗ «Братская городская больница № 5»	5,75/5,5/4/4,5/6,75/6,25	5,75/4,75/3,25/4,25/4,25/5,25	3,5/3,75/2,75/2,25/1/4	3,5/3/2/2/1/3	5/5/4/4/3/5	3/4/2/2/1/3
ОГАУЗ «Братский перинатальный центр»	0/0/0/0/0,25/0,25	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0,25/0,25	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ОГБУЗ «Братская районная больница»	1/1/1/1/1/2	1/1/0/1/1/2	1/1/1/1/1/2	1/1/0/1/1/2	1/1/1/1/2/3	1/1/1/1/2/3
ОГБУЗ «Заларинская районная больница»	1/1/1/1/1/0,75	1/1/1/1/1/0,75	1/1/1/1/1/0,75	1/1/1/1/1/0,75	1/1/2/1/1/1	1/1/2/1/1/1
ОГБУЗ «Зиминская городская больница»	3,5/3,5/3,5/3,5/3,5/3,5	1,5/1,5/1,5/1,5/2/1,5	3,5/1,5/1,5/1,5/2/2	1,5/1,5/1,5/1,5/2/1,5	1/1/1/1/1/1	1/1/1/1/1/1
ОГБУЗ «Иркутская районная больница»	2,25/3/3,5/4,25/5,25/4,5	1,75/2,75/2,75/4/4/4,25	2,25/3/3,5/4,25/5,25/4,4	1,75/2,75/2,75/4/4/4,25	1/2/2/4/4/4	1/2/2/4/4/4
ОГБУЗ «Казачинско-Ленская районная больница»	1/1/1/1/1/1	0/0/0/1/1/1	1/1/1/1/1/1	0/0/0/1/1/1	0/0/0/1/0/0	0/0/0/1/0/0
ОГБУЗ «Качугская районная больница»	1/1/1/1/1/1	1/0/0/1/1/1	1/1/1/1/1/1	1/0/0/1/1/1	1/0/0/1/1/1	1/0/0/1/1/1
ОГБУЗ «Киренская районная больница»	1/1/1/1/1/2	1/1/1/1/1/1,25	1/1/1/1/1/2	1/1/1/1/1/1,25	1/1/1/1/1/2	1/1/1/1/1/2
ОГБУЗ «Железногорская районная больница»	2/2/2/2/2/2	2/2/2/2/2/0,25	2/2/2/2/2/2	2/2/2/2/2/0,25	2/2/2/2/0/0	2/2/2/2/0/0
ОГБУЗ «Нижнеудинская районная больница»	2/2/2/2,75/2,5/3	2/2/2/2,75/2/2,25	2/2/2/2,75/2,25/3	2/2/2/2,75/1,75/2,25	2/2/2/2/2/2	2/2/2/2/2/2
ОГБУЗ «Саянская городская больница»	2/2/2/1/1,5/2,5	2/0/0,5/1/1,5/2	2/2/2/1/1,5/2,5	2/0/0,5/1/1,5/2	2/1/1/1/1/1	2/1/1/1/1/1

ОГБУЗ «Больница г. Свирска»	0,5/0,5/0,5/0,5/ 0,5/0,5	0,5/0,5/0,5/0,5/0 ,5/0,25	0,5/0,5/0,5/0,5/0,5 /0,5	0,5/0,5/0,5/0,5/0,5 /0,25	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	2/2/2/1,5/1,5/1,5	2/2/1,25/1/1,25/ 1,5	2/2/2/1,5/1,5/1,5	2/2/1,25/1/1,25/1, 5	1/1/1/1/1/1	1/1/1/1/1/1
ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	1,5/1,5/1,5/2/2/1, 5	0/0/1/1,5/2/1	1,5/1,5/1,5/2/2/1, 5	0/0/1/1,5/2/1	0/1/1/1/1/0	0/1/1/1/1/0
ОГБУЗ «Тулунская городская больница»	2,75/2,75/2,75/ 2,25/2,25/2,25	1,5/2/1,5/2/2/2	2,5/2,5/2,5/2/2/2	1,5/2/1,5/2/2/2	1/1/1/1/1/1	1/1/1/1/1/1
ОГБУЗ «Усольская городская больница»	5,25/5,25/5,25/ 5,25/4,75/4,75	5,25/3,75/3,25 3,75/4,5/4	4,5/4,5/4,5/4,5/4/ 4	4,5/3/3/3,75/4/4	5/4/3/3/3/3	4/3/3/3/3/3
ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	6/6/6,25/6/5,75/6	5,25/4,5/4,75/4, 5/4,75/4,75	4,5/5/4,75/4,75/ 4,5/4,75	3,75/4,5/4,5/4,25/ 4/4,5	3/4/4/3/3/3	3/4/4/3/3/3
ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница»	3/3/3/3/3/3	3/2,5/2,5/3/3/3	3/3/3/3/3/3	3/2,5/2,5/3/3/3	3/2/2/2/2/2	3/2/2/2/2/2
ОГБУЗ «Усть-Удинская районная больница»	0,5/0,5/0,5/0,5/ 0,5//0,5	0,5/0/0/0,5/0,5/0	0,5/0,5/0,5/0,5/0,5 /0,5	0,5/0/0/0,5/0,5/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	3,75/3/3/3/3,75/3, 75	3/3/3/2,5/3,5,3,5	3,25/2,5/2,5/2,5/ 3,5/3,5	2,5/2,5/2,5/2,5/3,5 /3,5	2/2/2/1/1/1	2/2/2/1/1/1
ОГБУЗ «Чунская районная больница»	1,25/1,25/1,25/ 1,25/1,25/1,25	1,25/1,25/1,25/ 1,25/1,25/1,25	1,25/1,25/1,25/ 1,25/1,25/1,25	1,25/1,25/1,25 /1,25/1,25/1,25	1/1/1/1/1/1	1/1/1/1/1/1
ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	2,75/2,5/2,5/2,25/ 2,5/3,5	1,25/1,75/2/2/2, 5/3,25	2,75/2,5/2,5/2,25/ 2,5/3,5	1,25/1,75/2/2/2,5/ 3,52	1/1/1/1/2/3	1/1/1/1/2/3
ОГБУЗ «Аларская районная больница»	1,25/1,25/1,25/ 1,25/2/1,25	1,25/1,25/0/1,25 /2/1,25	0,75/0,75/0,75/ 0,75/1,25/1,25	0,75/0,75/0/0,75/ 1,25/1,25	1/1/0/1/1/1	1/1/0/1/1/1
ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница»	1/1/0/1/1/1	1/1/0/1/1/1	1/1/0/1/1/1	1/1/0/1/1/1	1/1/0/1/1/1	1/1/0/1/1/1
ОГБУЗ «Боханская районная больница»	0,5/0,5/1/1,5/1,5/ 1,25	0,5/0/1/1,5/1,5/1 ,25	0,5/0,5/1/1,5/1,5/ 1,25	0,5/0/1/1,5/1,5/1, 25	0/0/1/1/1/1	0/0/1/1/1/1
ОГБУЗ «Нукутская районная больница»	1/1/1/1/0,5/1	1/1/1/1/0,5/0,5	1/1/1/1/0,5/1	1/1/1/1/0,5/0,5	1/1/1/1/1/1	1/1/1/1/1/1

ОГБУЗ «Осинская районная больница»	1/1/0,75/0,75/1/1	1/0/0/0,75/1/1	1/0,75/0,75/0,75/1/1	1/0/0/0,75/1/1	1/0/0/1/1/1	1/0/0/1/1/1
ОГБУЗ «Областная больница № 2»	1/1/1/1,5/1,5/1,5	1/1/1/1/1,5/1,5	1/1/1/1,5/1,5/1,5	1/1/1/1/1,5/1,5	1/1/1/1/1/1	1/1/1/1/1/1
ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница	14/13,75/13/12,75/11,75/12,75	14/13,75/13/11,25/11,25/11,5	8/7,25/5,5/5,5/5,25/5,5	8/7,25/5,5/5,25/5,25/5,5	11/10/10/10/10/10	7/4/5/5/5/5
ГБУЗ «Областной кожно-венерологический диспансер»	0,25/0,25/0,25/0,5/0,25/0,5	0,25/0,25/0,25/0,25/0,25/0,25	0,25/0,25/0,25/0,5/0,25/0,5	0,25/0,25/0,25/0,25/0,25	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	1,5/1,5/1,5/1,75/1,5/1,5	1,5/1,5/1,5/1,75/1,5/1,5	0,25/0,25/0,25/0,25/0,5/0	0,25/0,5/0,25/0,25/0,5/0	1/1/1/1/1/1	1/1/0/0/0/0
ОГБУЗ «Иркутская областная клиническая туберкулезная больница»	0,25/0,25/0,25/0,25/0,25/0,25	0,25/0,25/0,25/0,25/0,25/0,25	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр»	5,5/5,5/5,5/5,25/5,25/5,25	5/4/3/4,75/4,25,4,25	5,5/5,5/5,5/5,25/5,25/5,25	5/4/3/4,75/4,25/4,25	5/5/5/5/4/4	5/5/5/5/4/4
ГБУЗ «Областной гериатрический центр»	0,75/0,5/0,5/0,5/0,75/0,75	0,75/0,5/0,5/0,5/0,75/0,75	0,75/0,5/0,5/0,5/0,75/0,75	0,75/0,5/0,5/0,5/0,75/0,75	0/0/0/0/0,0	0/0/0/0/0,0
ФГБОУВО «Иркутский государственный медицинский университет» Минздрава России	3,5/2,75/2/2,25/2,25/2	2,5/2/1,75/1,25/1,25/1,25	1,25/1,25/0,5/0,5/0,5/0,5	1,25/0,5/0,25/0/0/0	1/2/2/1/1/2	0/0/0/0/0/0

Таблица 29. Динамика кадровой обеспеченности эндокринологической службы врачами детскими эндокринологами за период с 2020 по 2025годы в Иркутской области по данным формы федерального статистического наблюдения № 30

Муниципальное образование	Число штатных должностей врача детского эндокринолога (2020/2021 /2022/2023/2024 /2025годы)	Число занятых должностей врача детского эндокринолога (2020/2021 /2022/2023/2024/ 2025 годы)	в том числе штатных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (2020/2021 /2022/2023/2024/ 2025 годы)	в том числе занятых должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (2020/2021 /2022/2023/2024/ 2025 годы)	Число физических лиц в целом (2020/2021 /2022/2023/ 2024/2025 годы)	в том числе физических лиц в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (2020/2021 /2022/2023/2024/2 025 годы)
ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3»	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 5»	1/1/1/1/1/1	1/1/0,25/1/1/1	1/1/1/1/1/1	1/1/0,25/1/1/1	1/1/0/1/1/1	1/1/0/1/1/1
ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 6»	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»	2/2/2/2/2/2,25	2/2/2/2/2/2	2/2/2/2/2/2,25	2/2/2/2/2/2	2/2/2/2/2/2	2/2/2/2/2/2
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9»	1/1,5/1,75/3/2,5/3	0,25/1,25/1,5/2,5/1,25/3	1/1,25/1,75/3/2,5/3	0,25/1,25/1,5/2,5/1,25/3	1/1/1/2/2/2	1/1/1/2/2/2
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 10»	0,5/0,75/0,75/0,25/0,25/1,5	0,25/0,5/0,5/0,25/0,25/1,25	0,5/0,75/0,75/0,25/0,25/1,25	0,25/0,5/0,5/0,25/0,25/1,25	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0

ОГБУЗ «Клинический госпиталь Ветеранов войн»	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ОГАУЗ «Иркутская медико-санитарная часть № 2»	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»	1,25/1,25/1,25/ 1,25/1,25/1,25	1,25/1,25/1,25/ 1,25/1,25/1,25	1,25/1,25/1,25/ 1,25/1,25/1,25	1,2/1,25/1,25/1,25/ 1,25/1	1/1/1/1/1/1	1/1/1/1/1/1
ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 4»	0,5/0,5/0,5/0,5/ 0,5/0,5	0,5/0,5/0,5/0,5/0,5/ 5	0,5/0,5/0,5/0,5/0,5/ 0,5	0,5/0,5/0,5/0,5/0,5/ 5	0/0/0/1/1/1	0/0/0/1/1/1
ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 11»	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 17»	0,25/0,5/0,25/ 0,25/0,25/0,5	0/0,25/0/0,25/0,25/ 0,5	0,25/0,5/0,25/0,25/ 0,25/0,5	0/0,25/0/0,25/0,25/ 0,5	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ОГАУЗ «Ангарская городская больница» (до сентября 2022 г. ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»)	0 2,25/0/2,25/2,5/2, 5/2,5	0 2,25/0/2,25/1,25/2/ 2	0 2,25/0/2,25/2,5/2,5/ 2,5	0 2,25/0/2,25/1,25/2, 2	0 2/0/2/1/1/1	0 2/0/2/1/1/1
ОГАУЗ «Братская городская больница № 1»	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ОГБУЗ «Братская городская больница № 2»	0,5/0,5/0,5/1/1/1	0,5/0,25/0,25/1/1/1	0,5/0,5/0,5/1/1/1	0,5/0,25/0,25/1/1/1	0/0/0/1/1/1	0/0/0/1/1/1
ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	0,5/0,25/0,25/ 0,25/0,25/0,25	0,25/0,25/0,25/ 0,25/0,25/0,25	0,5/0,25/0,25/0,25/ 0,25/0,25	0,25/0,25/0,25/ 0,25/0,25/0,25	0/0/0/0/0/ 0	0/0/0/0/0/0
ОГАУЗ «Братская городская больница № 5»	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ОГАУЗ «Братский перинатальный центр»	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0

ОГБУЗ «Братская районная больница»	0,25/0,25/0,25/ 0,25/0,25/0,25	0,25/0,25/0,25/0/0/ 0	0,25/0,25/0,25/0/ 0,25/0	0,25/0,25/0,25/0/0/ 0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ОГБУЗ «Заларинская районная больница»	0/0/0/0/0,25	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0,25	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ОГБУЗ «Зиминская городская больница»	0,25/0,25/0,25/ 0,25/0,25/0,25	0,25/0,25/0,25/ 0,25/0,25/0,25	0,25/0,25/0,25/ 0,25/0,25/0,25	0,25/0,25/0,25/ 0,25/0,25/0,25	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ОГБУЗ «Иркутская районная больница»	0,75/0,75/0,75/ 0,5/0,5/0,5	0,25/0,25/0/0,5/ 0,5/0,5	0,75/0,75/0,75/0,5/ 0,5/0,5	0,25/0,25/0/0,5/ /0,5/0,5	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ОГБУЗ «Казачинско-Ленская районная больница»	0/0/0,25/0,25/ 0,25/0,25	0/0/0/0/0,25/0,25	0/0/0,25/0,25/0,25/ 0,25	0/0/0/0/0,25//0,25	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ОГБУЗ «Качугская районная больница»	0,25/0,25/0,25/ 0,25/0,25\0,25	0,25/0,25/0,25/ 0,25/0,25/0,25	0,25/0,25/0,25/ 0,25/0,25/0,25	0,25/0,25/0,25/ 0,25/0,25/0,25	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ОГБУЗ «Киренская районная больница»	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ОГБУЗ «Железногорская районная больница»	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ОГБУЗ «Нижнеудинская районная больница»	0,5/0,5/0,5/0,5/1/1	0,5/0,5/0/0,5/0/0	0,5/0,5/0,5/0,5/1/1	0,5/0,5/0/0,5/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ОГБУЗ «Саянская городская больница»	0,5/1/1/1/1,75	0,5/0/0,5/0,5/0,5/0, 5	0,5/1/1/1/1/1 75	0,5/0/0,5/0,5/0,5/0, 5	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ОГБУЗ «Больница г. Свирска»	0,25/0,25/0,25/ 0,25/0,25/0,25	0,25/0/0/0/0,25/0	0,25/0,25/0,25/ 0,25/0,25/0,25	0,25/0/0/0/0,25/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	0/0/0,25/0,25/ 0,25/0,25	0/0/0/0,25/0/0	0/0/0,25/0,25/0/0,2 5	0/0/0/0,25/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ОГБУЗ «Тулунская городская больница»	0,5/0,5/0,5/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0,5/0,5/0,5/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ОГБУЗ «Усольская городская больница»	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница»	0,5/0,5/0,5/0,5/ 0,5/0,5	0,5/0,5/0,25/0,5/ 0,5/0,5	0,5/0,5/0,5/0,5/0,5/ 0,5	0,5/0,5/0,25/0,5/ 0,5/0,5	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0

ОГБУЗ «Усть-Удинская районная больница»	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	0/0,25/0,25/0,25/ 0,25/0,25	0/0,25/0,25/0/0/0	0/0,25/0,25/0,25/ /0,25/0,25	0/0,25/0,25/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ОГБУЗ «Чунская районная больница»	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	0,5/1,5/1,25/1,25/ 1,25/1,25	0,5/1,5/1/1/1/1	0,5/1,5/1,25/1,25/ 1,25/1,25	0,5/1,5/1/1/1/1	0/1/1/1/1/1	0/1/1/1/1/1
ОГБУЗ «Аларская районная больница»	0,25/0,25/0,25/ 0,25/0,25/0,25	0,25/0,25/0/0,25/ 0,25/0,25	0,25/0,25/0,25/ 0,25/0,25/0,25	0,25/0,25/0/0,25/ 0,25/0,25	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница»	0/0/0/0,25/0	0/0/0/0,25/0	0/0/0/0,25/0	0/0/0/0,25/0	0/0/0/0/0	0/0/0/0/0
ОГБУЗ «Боханская районная больница»	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ОГБУЗ «Нукутская районная больница»	0/0/0/0/0,25	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0,25	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ОГБУЗ «Осинская районная больница»	0/0,25/0,25/0,25/0/ /0	0/0/0/0,25//00	0/0,25/0,25/0,25/0/ 0	0/0/0/0,25/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ОГБУЗ «Областная больница № 2»	0,25/0,25/0,25/ 0,25/0,25/0,25	0,25/0/0/0,25/0,25/ 0,25	0,25/0,25/0,25/ 0,25/0,25/0,25	0,25/0/0/0,25/0,25/ 0,25	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ГБУЗ «Областной кожно-венерологический диспансер»	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ОГБУЗ «Иркутская областная клиническая туберкулезная больница»	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0

ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр»	0,25/0,25/0,25/ 0,25/0,25/0,25	0/0,25/0,25/0,25/ 0,25/0,25	0,25/0,25/0,25/ 0,25/0,25/0,25	0/0,25/0,25/0,25 /0,25/0,25	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ГБУЗ «Областной гериатрический центр»	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ФГБОУВО ИГМУ МЗРФ (Клиники ИГМУ)	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0

Таблица 30. Динамика кадровой обеспеченности эндокринологической службы врачами-офтальмологами за период с 2020 по 2025 годы в Иркутской области по данным формы федерального статистического наблюдения № 30

Муниципальное образование	Число штатных должностей врача-офтальмолога (2020/2021 /2022/2023/2024 4 годы)	Число занятых должностей врача-офтальмолога (2020/2021 /2022/2023/2024 годы)	в том числе штатных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (2020/2021 /2022/2023/2024 годы)	в том числе занятых должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (2020/2021 /2022/2023/2024 годы)	Число физических лиц в целом (2020/2021 /2022/2023/2024 годы)	в том числе физических лиц в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (2020/2021 /2022/2023/2024 годы)
ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	7,75/7,75/8,75/ 9,25/9,25/8,25	7,5/5/8/9,25/9,25/8, 25	7,75/7,75/8,25/ 8,25/8,25/7,25	7,5/5/7,5/8,25/8,25/ 7,25	6/7/7/8/7/5	6/7/7/6/6,4
ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3»	4/4/3,75/3,5/3,5/3, 5	4/2,75/3/3,5/3,5,3,2 5	3,5/3,5/2,25/3/3,3	3,5/2,25/2,5/3/3,2,7 5	3/3/3/3/3,3	3/3/3/3/3,3
ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 5»	3/3/3/2,5/2,5/2,5	1,75/1,75/2,25/ 2,25/2,25/2,25	3/3/3/2,5/2,5/2,5	1,75/1,75/2,25/ 2,25/2,25/2,25	3/3/3/3/3,3	3/3/3/3/3,3
ОГБУЗ «Иркутская городская больница	11,75/12/13/14/ 13,25/12,25	10,75/11,75/12,75/ 13,75/12,5/12,25	2,75/1,75/2,75/ 3,75/3/3	2,75/1,5/2,5/3,5/ 2,75/3	9/8/10/10/ 10/10	2/1/3/3/3,3

№ 6»						
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»	7,5/7,5/7,25/6,5/5,5/6,5	7,5/7,5/5,25/65/3/5,5	7,5/7,5/7,25/6,5/5,5/6,5	7,5/7,5/5,25/6/3/5,5	3/4/4/4/3/4	3/4/4/4/3/4
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9»	4,75/5/5/5/5/6	4,75/5/5/5/5/6	4,75/5/5/5/5/6	4,75/5/5/5/5/6	5/6/6/5/5/6	5/6/6/5/5/6
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 10»	3,5/4/4,25/2,75/2,25/3	3/3,5/2,5/2,25/2,25/2	3,5/4/4,25/2,75/2,25/5/3	3/3,5/2,5/2,25/2,25/2	3/3/2/3/3/2	3/3/2/3/3/2
ОГБУЗ «Клинический госпиталь Ветеранов войн»	0/0/0/0,5/0,5/0,5	0/0/0/0/0,5/0,5	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ОГАУЗ «Иркутская медико-санитарная часть № 2»	5/5/4,75/4,25/4,25/6,25	5/4,5/4,25/4,25/4,25/5/4,25	5/5/4,75/4,25/4,25/6,25	5/4,5/4,25/4,25/4,25/5/4,25	4/4/4/4/4/4	4/4/4/4/4/4
ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»	4,75/3,75/4,75/4,75/5/4,75/4,75	4,75/3,75/4,75/4,75/4,75/3,75	4,75/3,75/4,75/4,75/4,75/4,75	4,75/3,75/4,75/4,75/4,75/3,75	3/3/4/4/3/3	3/3/4/4/3/3
ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 4»	2,5/2,5/2,5/2,5/2,5/2,5	2,5/2/2/1,75/1,75/1	2,5/2,5/2,5/2,5/2,5/2,5	2,5/2/2/1,75/1,75/1	2/2/2/2/1/1	2/2/2/2/1/1
ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 11»	2,5/2,5/2,5/2/1,5/2	2,5/1/1/1,5/1,5/1,5	2,5/2,5/2,5/2/1,5/2	2,5/1/1/1,5/1,5/1,5	1/1/1/1/1/1	1/1/1/1/1/1
ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 17»	1,25/2,25/2/1,25/1,25/1,25	1/1/1,5/1,25/1,25/1,25	1,25/2,25/2/1,25/1,25/1,25	1/1/1,5/1,25/1,25/1,25	1/1/1/1/1/1	1/1/1/1/1/1
ОГАУЗ «Ангарская городская больница» (до сентября 2022 г. ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»)	7,5/9,5/9,25/6,25/7,5/7,25	5,25/4,5/5,25/4/6,25/4,75	7/9/8,75/3,75/5,75/5,5	4,75/4/4,75/3,5/5,75/4,25	3/2/3/2/2/2	3/2/3/2/2/2
ОГАУЗ «Братская городская больница № 1»	5/3,5/3,5/3/3/3	3,5/2,25/3/3/3/1,75	4,75/3,25/3,25/2,75/1,75/1,75	3,25/2,25/2,75/1,75/0,5	3/3/3/2/2/1	3/3/3/2/1/0
ОГБУЗ «Братская городская больница	5/4,75/4,75/4,25/3,75/4,25	4,75/2,75/2,5/3,75/2,75/3,75	3/2,75/2,75/2,25/1,5/2,25	3/1,25/0,75/2/1,5/2,25	3/2/2/3/3/2	1/0/0/1/2/1

№ 2»						
ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	2,25/2,25/2,25/2,25/2/2	2/2/1,25/1,75/2/0,25	2,25/2,25/2,25/2,25/2/2	2/2/1,25/1,75/2/0,25	1/1/1/1/1/1	1/1/1/1/1/1
ОГАУЗ «Братская городская больница № 5»	4/4,25/3,5/2,75/4/4	3/2,25/2,75/2,75/4/4	4/4,25/3,5/2,75/4/4	3/2,25/2,75/2,75/4/4	2/2/2/2/3/3	2/2/2/2/3/3
ОГАУЗ «Братский перинатальный центр»	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ОГБУЗ «Братская районная больница»	2,75/2,75/2,5/1,25/2/1,5	1,75/2,5/1,75/1,25/1,75/1,5	2,5/2,5/2,5/1,25/2/1,5	1,5/2,25/1,75/1,25/1,75/1,5	1/2/1/1/2/1	1/2/1/1/2/1
ОГБУЗ «Заларинская районная больница»	0/0/0/0/0/0,75	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0,75	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ОГБУЗ «Зиминская городская больница»	3/3/3/3/3/3	3/3/0,5/2,5/1,5/0,75	2,75/2,75/2,75/2,75/2,75/2,75	2,75/2,75/0,5/2,5/1,5/0,75	1/1/0/0/0/0	1/1/0/0/0/0
ОГБУЗ «Иркутская районная больница»	4/4/3,25/1,25/4,25/6	3/2/2,25/1,25/4/4	4/4/3,25/1,25/4,25/6	3/2/2,25/1,25/4/4	3/2/2/1/4/4	3/2/2/1/4/4
ОГБУЗ «Казачинско-Ленская районная больница»	1,25/1,25/1,25/1,25/1,25/1,25	0,25/1,25/0/0/0/0	1,25/1,25/1,25/1,25/1,25/1,25	0,25/1,25/0/0/0/0	0/1/0/0/0/0	0/1/0/0/0/0
ОГБУЗ «Качугская районная больница»	1,25/1/1/1/1/1,25	1/1/0,25/1/1/1	1,25/1/1/1/1/1,25	1/1/0,25/1/1/1	1/1/0/1/1/1	1/1/0/1/1/1
ОГБУЗ «Киренская районная больница»	0,5/0,5/0,5/0/2/1	0/0/0/0/2/1	0,5/0,5/0,5/0/2/1	0/0/0/0/2/1	0/0/0/0/2/1	0/0/0/0/2/1
ОГБУЗ «Железногорская районная больница»	1/1/1/1/1/1	1/1/1/1/1/1	1/1/1/1/1/1	1/1/1/1/1/1	1/1/1/1/1/1	1/1/1/1/1/1
ОГБУЗ «Нижеудинская районная больница»	1,25/2,25/2,75/2,75/2,75/1,75	1,25/2,25/2,25/2,5/2,5/1,5	1,25/2,25/2,25/2,25/2,25/2,25	1,25/2,25/2,25/2,25/2/1,25	1/2/2/2/2/2	1/2/2/2/2/2
ОГБУЗ «Саянская городская больница»	3/3/4/4/2,75/3	3/2,5/3,5/3,5/2,75/2,25	2,5/2,5/3,5/3,5/2,75/3	2,5/2/3,5/3,5/2,75/2,25	2/2/2/2/2/2	2/2/2/2/2/2
ОГБУЗ «Больница г. Свирска»	0,75/0,75/0,75/1/1/1	0,75/0,75/0,75/1/1/1	0,75/0,75/0,75/1/1/1	0,75/0,75/0,75/1/1/1	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	3/2/1,5/1,5/2/1	2/0/0,5/1,5/1/1	3/2/1,5/1,5/1,5/1	2/0/0,5/1,5/1/1	2/0/0/1/1/1	2/0/0/1/1/1

ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	5,5/5,5/5,5/4,5/4/3,75	4,25/3,75/4,5/4/4/3,75	5,5/5,5/5,5/4,5/4/3,75	4,25/3,75/4,5/4/4/3,75	2/2/2/2/2/2	2/2/2/2/2/2
ОГБУЗ «Тулунская городская больница»	4/4/4/2,5/2/1,5	3/2/1,5/2/2/1,5	4/4/4/2,5/2/1,5	3/2/1,5/2/2/1,5	1/1/1/1/1/1	1/1/1/1/1/1
ОГБУЗ «Усольская городская больница»	5/5/5/4/4,25/5	5/4/4/4/4,25/5	5/5/5/4/4,25/5	5/4/4/4/4,25/5	3/4/4/3/3/4	3/4/4/3/3/4
ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	10,75/10,25/10,25/9,75/10,75/11,25	8/8,5/9/8,5/9,75/8,5	5,75/6,25/6,25/5,75/6,5/6,5	3/5/5,5/5/6,5/5	4/6/6/6/7/6	2/4/4/4/5/4
ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница»	2,5/2,5/2,5/2/2/2	0/0/0,75/0,25/0,25/0	2,5/2,5/2,5/2/2/2	0/0/0,75/0,25/0,25/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ОГБУЗ «Усть-Удинская районная больница»	0,25/0,25/0,25/0,25/0,25/0,25	0/0/0/0,25/0,25/0,25/5	0,25/0,25/0,25/0,25/0,25/0,25	0/0/0/0,25/0,25/0,25	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	4,75/4,75/3,75/4,75/5,5/6,5	4/4,75/3,75/4,25/5,5/6,5	3,25/3,25/2,25/0,75/4/5	2,5/3,25/2,25/0,5/4/5	1/1/1/2/2/2	0/0/0/0/1/1
ОГБУЗ «Чунская районная больница»	1,5/1,5/2/2/1,5/1,5	1,5/1/0/1,5/1,5/1,5	1,5/1,5/2/2/1,5/1,5	1,5/1/0/1,5/1,5/1,5	1/1/0/1/1/1	1/1/0/1/1/1
ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	3,5/3/3,25/3/3,25/3,25	3,25/3/3,25/3/3,25/2,75	3,5/3/3,25/3/3,25/3,25	3,25/3/3,25/3/3,25/2,75	2/2/2/2/2/2	2/2/2/2/2/2
ОГБУЗ «Аларская районная больница»	2/2/1/2/2/2	0,5/1/1/2/2/2	2/2/1/2/2/2	0,5/1/1/2/2/2	2/2/2/2/2/2	2/2/2/2/2/2
ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница»	0,5/0,5/0,5/1,25/1/0,75	0,5/0,25/0,25/0,25/0,25/0,25/0,5	0,5/0,5/0,5/1,25/1/0,75	0,5/0,25/0,25/0,25/0,25/0,25/0,5	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ОГБУЗ «Боханская районная больница»	1/1/0/0,5/0,5/0,5	1/0,5/0,5/0,5/0,5/0,5	1/0,75/0,75/0,25/0,25/0,25	1/0,25/0,25/0,25/0,25/0,25	1/0/0/0/0/0	1/0/0/0/0/0
ОГБУЗ «Нукутская районная больница»	1/1/1/0,5/0,5/1,25	1/0/0/0,5/0,5/0,5	1/1/1/0,5/0,5/1,25	1/0/0/0,5/0,5/0,5	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
ОГБУЗ «Осинская районная больница»	1/1/1/1/1	1/1/1/1/1	1/1/1/1/1	1/1/1/1/1	0/1/1/1/1/1	0/1/1/1/1/1
ОГБУЗ «Областная больница № 2»	1,75/1,75/1,75/0,25/1,75/1,75	1,75/0/0/0/1,5/1,75	1,5/1,5/1,5/0/1,5/1,5	1,5/0/0/0/1,5/1,5	1/0/0/0/1/2	1/0/0/0/1/2
ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница	16/11,75/15,25/16,75/16,75/17	16/11,75/15,25/14,75/16,75/15,25	4,5/4,5/4,5/3,25/3/3,5	4,5/4,5/4,5/2,5/3/2,5	7/5/7/9/12/11	2/2/2/2/2/2
ГБУЗ «Областной кожно-	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0

венерологический диспансер»						
ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	1,5/1,5/1,5/1,5/1,5/1,5	1,5/1,5/1,5/1,5/1,5/1,5/1,5	0,25/0,25/0,25/0,25/0/0	0,25/0,25/0,25/0,25/0/0	1/1/1/1/1/1	0/0/0/0/0/0
ОГБУЗ «Иркутская областная клиническая туберкулезная больница»	0/0/0/0/1,25/1	0/0/0/0/1,25/1	0/0/0/0/1,25/1	0/0/0/0/1,25/1	0/0/0/0/1/1	0/0/0/0/1/1
ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр»	2,25/2,25/2,25/2,25/2/2	2,25/2/2/1/2/2	2,25/2,25/2,25/2,25/2/2	2,25/2/2/1/2/2	2/2/2/1/2/2	2/2/2/1/2/2
ГБУЗ «Областной гериатрический центр»	2,5/1,25/1,25/1/1/1	1,5/1,25/1/1/1/1	1/1,25/1,25/1/1/1	0/1,25/1/1/1/1	1/1/1/1/1/1	0/1/1/1/1/1
ФГБОУВО ИГМУ МЗРФ (Клиники ИГМУ)	17,5/18,25/19,25/17,25/18	17,25/17,5/18,75/16,25/17/16,25	8,5/8,5/8,5/7/7/7	8,5/7,75/8,25/6,5/7/6	15/12/15/14/15/14	7/6/8/6/6/6

Таблица 31. Обеспеченность врачами-эндокринологами на 10 тыс. населения в Иркутской области в 2020 - 2025 годы по данным формы федерального статистического наблюдения № 30

Муниципальное образование	Всего (2020 / 2021 / 2022/2023/2024,2025 годы)	Обеспеченность врачами-эндокринологами на 10 тыс. населения в амбулаторных условиях (2020 / 2021 / 2022/2023/2024/2025годы)	Обеспеченность врачами-эндокринологами на 10 тыс. населения в стационарных условиях (2020 / 2021 / 2022/2023/2024/2025 годы)	Число физических лиц (2020 / 2021 / 2022/2023/2024/2025 годы)
г. Иркутск	0,68/0,73/0,72/0,71/0,73/0,76	0,55/0,60/0,59/0,49/0,56/0,58	0,13/0,13/0,13/0,21/0,16/0,18	42/45/44/43/44/46
г. Ангарск	0,21/0,17/0,17/0,22/0,22/0,17	0,17/0,09/0,13/0,17/0,17/0,17	0,04/0,08/0,04/0,04/0,04/0	5/4/4/5/5/4
г. Братск	0,36/0,40/0,27/0,27/0,27/0,41	0,27/0,36/0,18/0,18/0,18/0,32	0,09/0,04/0,09/0,09/0,09/0,09	8/9/6/6/6/9

Бодайбинский район	0/0/0/0/0	0/0/0/0/0	0/0/0/0/0	0/0/0/0/0
Братский район	0,20/0,21/0,21/ 0,21/0,42/0,64	0,20/0,21/0,21/0,21/0,42/0,64	0/0/0/0/0	1/1/1/1/2/3
Балаганский район	0/0/0/0/0	0/0/0/0/0	0/0/0/0/0	0/0/0/0/0
Заларинский район	0,37/0,37/0,76/ 0,38/0,38/0,38	0,37/0,37/0,76/0,38/0,38/0,38	0/0/0/0/0	1/1/2/1/1/1
г. Зима и Зиминский район	0,23/0,24/0,24/ 0,24/0,24/0,24	0,23/0,24/0,24/0,24/0,24/0,24	0/0/0/0/0	1/1/1/1/1/1
Жигаловский район	0/0/0/0/0	0/0/0/0/0	0/0/0/0/0	0/0/0/0/0
Иркутский район	0,07/0,14/0,12/ 0,24/0,24/0,24	0,07/0,14/0,12/0,24/0,24/0,24	0/0/0/0/0	1/2/2/4/4/4
Казачинско-Ленский район	0/0/0/0/0	0/0/0/0/0	0/0/0/0/0	0/0/0/0/0
Катангский район	0/0/0/0/0	0/0/0/0/0	0/0/0/0/0	0/0/0/0/0
Качугский район	0,59/0/0/0,66/0, 66/0,66	0,59/0/0/0,66/0,66/0,66	0/0/0/0/0	1/0/0/1/1/1
Киренский район	0,59/0,60/0,63/ 0,63/0,63/	0,59/0,60/0,63/0,63/0,63/	0/0/0/0/0	1/1/1/1/1/2
Куйтунский район	0/0/0/0/0	0/0/0/0/0	0/0/0/0/0	0/0/0/0/0
Мамско-Чуйский район	2,77/2,85/0/0/0/ 0	2,77/2,85/0/0/0	0/0/0/0/0	1/1/0/0/0/0
Нижнеилимский район	0,44/0,44/0,47/ 0,48/0/0	0,44/0,44/0,47/0,48/0/0	0/0/0/0/0	2/2/2/2/0/0
Нижнеудинский район	0,33/0,34/0,38/ 0,39/0,39/0,39	0,33/0,34/0,38/0,39/0,39/0,39	0/0/0/0/0	2/2/2/2/2/2
Ольхонский район	0/0/0/0/0	0/0/0/0/0	0/0/0/0/0	0/0/0/0/0
г. Саянск	0,51/0,26/0,28/ 0,28/0,28/0,28	0,51/0,26/0,28/0,28/0,28/0,28	0/0/0/0/0	2/1/1/1/1/1
г. Свирск	0/0/0/0/0	0/0/0/0/0	0/0/0/0/0	0/0/0/0/0
Слюдянский район	0,26/0,26/0,26/ 0,26/0,26/0,26	0,26/0,26/0,26/0,26/0,26/0,26	0/0/0/0/0	1/1/1/1/1/1
Тайшетский район	0/0,14/0,14/0,1 4/0,14/0	0/0,14/0,14/0,14/0,14/0	0/0/0/0/0	0/1/1/1/1/0
г. Тулун и Тулунский район	0,16/0,16/0,17/ 0,18/0,18/0,18	0,16/0,16/0,17/0,18/0,18/0,18	0/0/0/0/0	1/1/1/1/1/1
г. Усолье-Сибирское и Усольский район	0,40/0,33/0,25/ 0,25/0,25/0,25	0,32/0,25/0,25/0,25/0,25/0,25	0,08/0,08/0/0/0/0	5/4/3/3/3/3

г. Усть-Илимск и Усть-Илимский район	0,32/0,43/0,44/ 0,33/0,33/0,33	0,32/0,43/0,44/0,33/0,33/0,33	0/0/0/0/0/0	3/4/4/3/3/3
Усть-Кутский район	0,63/0,43/0,47/ 0,48/0,48/0,48	0,63/0,43/0,47/0,48/0,48/0,48	0/0/0/0/0/0	3/2/2/2/2/2
Усть-Удинский район	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0
г. Черемхово и Черемховский район	0,26/0,26/0,24/ 0,12/0,12/0,12	0,26/0,26/0,24/0,12/0,12/0,12	0/0/0/0/0/0	2/2/2/1/1/1
Чунский район	0,32/0,33/0,37/ 0,38/0,38/0,38	0,32/0,33/0,37/0,38/0,38/0,38	0/0/0/0/0/0	1/1/1/1/1/1
г. Шелехов	0,15/0,15/0,16/ 0,16/0,31/0,37	0,15/0,15/0,16/0,16/0,31/0,37	0/0/0/0/0/0	1/1/1/1/2/3
Аларский район	0,43/0,43/0/0,4 5/0,45/0,45	0,43/0,43/0/0,45/0,45/0,45	0/0/0/0/0/0	1/1/0/1/1/1
Баяндаевский район	0,92/0,93/0/0,8 7/0,87/0,87	0,92/0,93/0/0,87/0,87/0,87	0/0/0/0/0/0	1/1/0/1/1/1
Боханский район	0/0/0,40/0,40/ 0,40/0,40	0/0/0,40/0,40/0,40/0,40	0/0/0/0/0/0	0/0/1/1/1/1
Нукутский район	0,64/0,64/0,67/ 0,67/0,67/0,67	0,64/0,64/0,67/0,67/0,67/0,67	0/0/0/0/0/0	1/1/1/1/1/1
Осинский район	0,46/0/0/0,48/0, 48/0,48	0,46/0/0/0,48/0,48/0,48	0/0/0/0/0/0	1/0/0/1/1/1
Эхирит-Булагатский район	0,33/0,33/0,34/ 0,34/0,34/0,34	0,33/0,33/0,34/0,34/0,34/0,34	0/0/0/0/0/0	1/1/1/1/1/1
Всего в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области	0,45/0,45/0,43/ 0,45/0,45/0,47	0,38/0,37/0,36/0,35/0,36/0,39	0,06/0,07/0,06/0,08/0,07/0,07	107/107/101/104/104/ 110
Всего в федеральных медицинских организациях, отчитывающихся министерству здравоохранения Иркутской области	0,02/0,03/0,03/ 0,02/0,02/0,03	0/0/0/0/0/0	0,02/0,03/0,03/0,02/0,02/0,03	1/2/2/1/1/2
Итого:	0,45/0,46/0,44/ 0,45/0,45/0,48	0,38/0,38/0,36/0,35/0,36/0,39	0,08/0,08/0,08/0,10/0,09/ 0,09	108/109/103/105/105/ 112

По данным форм федерального статистического наблюдения № 30 (таблицы 26 - 31) анализ кадровой ситуации эндокринологической службы Иркутской области показал среднюю обеспеченность врачами-эндокринологами в период с 2020 по 2025 годы, причем укомплектованность штатных должностей врачей-эндокринологов стабильно ниже у врачей-эндокринологов, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, так как продолжается трудовая миграция медицинских работников в медицинские организации частной формы собственности.

В отдаленных районах Иркутской области с низкой плотностью населения (Бодайбинский район, Качугский район, Ольхонский район, Жигаловский район, Казачинско-Ленский, Катангский, Усть-Удинский, Балаганский), где отсутствуют врачи-эндокринологи, пациенты направляются на консультацию к врачу-эндокринологу в близлежащие медицинские организации, а также организованы консультации выездных врачебных бригад.

В Иркутской области подготовка врачей-специалистов проводится по программам послевузовского и дополнительного профессионального образования по направлениям «эндокринология» и «детская эндокринология» проводится на базе Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования - филиала ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также проводятся циклы по повышению квалификации по специальности «Эндокринология» и «Детская эндокринология». Врачи эндокринологи и детские эндокринологи в за 2023 - 2025 годы прошли обучение на циклах тематического усовершенствования на базе ФГБУ «НМИЦ эндокринологии им. академика И.И. Дедова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

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

Основными регламентирующими документами, определяющими направление работы эндокринологической службы, являются:

1) распоряжение министерства здравоохранения Иркутской области от 14 сентября 2018 года № 2259-мр «Об организации и обеспечении функционирования Государственного регистра больных сахарным диабетом в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области»;

2) распоряжение министерства здравоохранения Иркутской области от 30 мая 2023 года № 1569-мр «Об организации кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом» на территории Иркутской области»;

3) распоряжение министерства здравоохранения Иркутской области от 1 сентября 2023 года № 2582-мр «Об организации кабинетов-школ для больных с сахарным диабетом в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области»

(для детей).

4) распоряжение министерства здравоохранения Иркутской области от 31 октября 2025 года № 54-3349-мр «Об утверждении единого порядка маршрутизации пациентов с эндокринными заболеваниями на территории Иркутской области».

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

В целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации пациентам с сахарным диабетом проводится диспансерное наблюдение врачами-педиатрами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-детскими эндокринологами, врачами-эндокринологами. В период с 2021 по 2025 годы отмечается увеличение доли пациентов с сахарным диабетом, охваченных диспансерным наблюдением, а также стабильно все дети с сахарным диабетом охвачены диспансерным наблюдением (таблица 32).

Таблица 32. Доля пациентов с сахарным диабетом, охваченных диспансерным наблюдением с 2021 по 2025 годы

Период	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Доля пациентов с сахарным диабетом, охваченных диспансерным наблюдением:	92,1%	93,4%	94,2%	100%	100%
- из них с сахарным диабетом 1 типа:	94,1%	95,1%	95,3%	100%	100%
- из них детей и подростков	100%	100%	100%	100%	100%
- из них взрослые старше 18 лет	92,7%	93,8%	94,1%	100%	100%
- из них старше трудоспособного возраста	90,5%	91,6%	92%	100%	100%
- из них с сахарным диабетом 2 типа:	92%	93,4%	94,4%	100%	100%
- из них детей и подростков	100%	100%	100%	100%	100%
- из них взрослые старше 18 лет	92%	93,4%	94,5%	100%	100%
- из них старше трудоспособного возраста	91,4%	92,7%	94%	100%	100%

Сроки оказания плановой специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, по профилю «эндокринология» в течение 2021 - 2025 годы не превышали сроков, установленных Территориальными программами государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области.

С целью реализации мер, направленных на улучшение специализированной медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом, обеспечения медицинских организаций полной и достоверной информацией о заболеваемости сахарным диабетом среди различных групп населения, о распространенности и динамике осложнений, инвалидности и смертности в Иркутской области ведется региональный сегмент федерального регистра больных сахарным диабетом.

Для лечения пациентов применяются новые схемы лечения, которые являются более эффективными при оказании медицинской помощи. Значительно повысился уровень обеспеченности тест-полосками для измерения уровня глюкозы в крови в количествах, утвержденных соответствующими стандартами оказания медицинской помощи. Льготное лекарственное обеспечение пациентов с сахарным диабетом осуществляется за счет средств федерального и областного бюджетов. Особое внимание министерством здравоохранения Иркутской области уделяется пациентам детского возраста, страдающим сахарным диабетом, впервые с 2022 года дети, страдающие сахарным диабетом 1 типа, обеспечиваются системами непрерывного мониторинга глюкозы в крови и расходными материалами к ним.

Реабилитации пациентов с сахарным диабетом осуществляется в медицинских организациях, оказывающих медицинскую реабилитацию при соматических заболеваниях, в условиях отделений медицинской реабилитации (2 - 3 этап) в зависимости от состояния пациента.

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

По данным формы федерального статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации» распространенность ожирения в динамике за 2021 - 2025 годы следующая:

Период, годы	Всего, человек	Показатель на 100 тыс. населения	Дети, человек	Дети (показатель на 100 тыс. населения)	Взрослые, человек	Взрослые (показатель на 100 тыс. населения)
2021	44 153	1861,3	14 210	2480,6	29 943	1664,2

2022	47 653	2021,7	15 035	2617,0	32 618	1829,8
2023	53 383	2277,1	16 243	2863,4	37 140	2089,9
2024	54 258	2328,1	16 781	2982,9	37 477	2119,8
2025	57495	3296,9	17280	3168,5	40215	3355,3

По данным формы отраслевой статистической отчетности № 131/о «Сведения о проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определённых групп взрослого населения» распространённость избыточной массы тела в динамике за 2021 - 2025 годы следующая:

Период	Всего, человек	Показатель на 100 тыс. прошедших профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию
2021 г.	60 669	15 763,4
2022 г.	77 515	15 964,0
2023 г.	107 364	15 966,9
2024 г.	153 199	18 089,9
2025 г.	174 327	19 365,1

Исходя из представленных данных, наблюдается четкая тенденция к росту количества выявленных случаев избыточной массы тела / ожирения, как среди взрослого, так и детского населения.

В настоящее время в Иркутской области создается центральная структура, обеспечивающая координацию специализированной медицинской помощи по профилю «эндокринология» (региональный эндокринологический центр), что в условиях большого количества пациентов с сахарным диабетом и большой протяженности территории Иркутской области будет способствовать повышению качества оказания специализированной медицинской помощи, особенно при ведении пациентов с микро- и макрососудистыми осложнениями и нейроэндокринными заболеваниями. Созданы два межрайонных эндокринологических центра на базе ОГАУЗ «Иркутская медико-санитарная часть № 2» и ОГБУЗ «Иркутская районная больница». Имеются сложности с организацией специализированных офтальмологических кабинетов в региональном эндокринологическом центре и межрайонных эндокринологических центрах. Диспансерное наблюдение пациентов с предиабетом (R73.0 – нарушение толерантности к глюкозе, R73.9 – нарушенная гликемия натощак) проводится в медицинских организациях первого уровня.

По данным формы федерального статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации» статистика по впервые выявленным случаям ожирения, в том числе при проведении диспансеризации и профилактических медицинских осмотров в динамике за

2021-2025 годы следующая:

Годы	Всего		из них дети		из них взрослые	
	впервые выявлено, человек	впервые выявлено при проведении профилактических мероприятий, человек	впервые выявлено, человек	впервые выявлено при проведении профилактических мероприятиях, человек	впервые выявлено, человек	впервые выявлено при проведении профилактических мероприятий, человек
2021	9716	3490	4010	1666	5706	1824
2022	12849	5542	5251	2625	7598	2917
2023	13377	5489	5172	2392	8205	3097
2024	12599	5748	4971	2322	7628	3426
2025	13889	6570	5312	2696	8577	3874

Исходя из представленных данных, наблюдается четкая тенденция к росту количества выявленных случаев ожирения, как среди взрослого, так и детского населения, особенно стоит отметить тот факт, что около 40% случаев ожирения впервые выявлены при проведении профилактических мероприятий, что еще раз подчеркивает важность данных медицинских исследований и консультаций.

Развитие сахарного диабета тесно связано с образом жизни людей и такими факторами риска, как курение, нездоровое питание, недостаточная физическая активность, избыточное потребление алкоголя, избыточная масса тела, ожирение, артериальная гипертензия, психосоциальные факторы.

Факторы риска развития хронических неинфекционных заболеваний, в том числе сахарного диабета, выявляются преимущественно при проведении диспансеризации и профилактических медицинских осмотров взрослого населения. В Иркутской области ежегодно диспансеризацию и профилактический медицинский осмотр проходят большое количество граждан (в 2020 году - 139 296 человек, в 2021 году - 294 172 человека, в 2022 году - 485 561 человек, в 2023 году - 670 498 человек, в 2024 году - 828 077, в 2025 году - 900 210).

С целью сокращения влияния факторов риска, увеличения доли граждан, ведущих здоровый образ жизни, в Иркутской области в течении 2019 - 2024 годов реализовывался региональный проект «Укрепление общественного здоровья» (далее - региональный проект) в рамках реализации национального проекта «Демография».

Одним из направлений регионального проекта является сокращение действия факторов риска развития неинфекционных заболеваний, являющихся основной причиной инвалидности и смертности, в том числе охрана здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака и никотинсодержащей продукции, снижение потребления

алкоголя, а также внедрение принципов рационального питания (в том числе направленных на ликвидацию микронутриентной недостаточности, сокращение потребления соли и сахара), развитие инфраструктуры общественного здоровья, повышение обеспеченности кадрами. Для реализации указанного направления разработаны и утверждены нормативные правовые акты Иркутской области, основанные на федеральных нормативных правовых актах и рекомендациях Всемирной организации здравоохранения, направленные на сокращение факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний. По состоянию на 1 января 2025 года во всех 42 муниципальных образованиях Иркутской области (100%) успешно реализуются муниципальные программы по укреплению здоровья населения. Данная работа курируется ОГБУЗ «Иркутский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики имени Углова Ф.Г.».

Особенно важным направлением регионального проекта является мотивирование граждан к ведению здорового образа жизни посредством проведения информационно-коммуникационной кампании, а также вовлечения граждан и некоммерческих организаций в мероприятия по укреплению общественного здоровья. В настоящее время ОГБУЗ «Иркутский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики» проводится работа по информированию населения о профилактике заболеваний и коррекции факторов риска их развития.

В течении 2020 - 2025 годов специалистами ОГБУЗ «Иркутский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики имени Углова Ф.Г.» было организовано проведение курса лекций для населения, в том числе с привлечением профильных специалистов медицинских организаций, о профилактике заболеваний, факторов риска их развития, вредных привычек, необходимости своевременного прохождения диспансеризации. Проводятся массовые мероприятия, в ходе которых граждане имеют возможность пройти диагностические исследования, получить консультации специалистов. С 2019 года в рамках развития профилактического направления начали работу передвижные диагностические комплексы для обследования и консультаций населения города Иркутска и ряда районов Иркутской области вне медицинской организации. К работе привлекаются медицинские специалисты различных профилей. В результате проведенной выездной работы удалось охватить более 170 тыс. человек диагностическими и профилактическими мероприятиями. Ведется активная работа по разработке и тиражированию информационных материалов профилактической направленности для населения. Общий тираж информационных материалов составил более 1,8 млн. экземпляров. Работа в данном направлении будет продолжена. Кроме этого, с целью информирования населения, разработаны и транслируются в эфире радио и телевизионных передач аудио- и видеоролики о необходимости прохождения диспансеризации и ведения здорового образа жизни. Наружная реклама профилактической направленности размещается на улицах города Иркутска и в других населенных пунктах Иркутской области, в том числе в рамках реализации информационной кампании «Ты сильнее!».

Осуществляется взаимодействие со всеми муниципальными образованиями Иркутской области. В рамках взаимодействия с администрациями муниципальных образований предоставляются информационные материалы различных форматов для распространения среди населения.

Профилактическая служба в Иркутской области представлена 43 отделениями медицинской профилактики, 30 кабинетами, 6 центрами здоровья для взрослого населения и 8 центрами здоровья для детского населения, данные подразделения входят в структуры медицинских организаций Иркутской области. В 42 муниципальных образованиях Иркутской области (100%) присутствуют профилактические подразделения.

Кроме того, в каждом муниципальном образовании Иркутской области на базе профилактических структурных подразделений медицинских организаций организована работа лекторских групп, проводящих регулярные лекции для населения, направленные на профилактику заболеваний, факторов риска их развития и формирование здорового образа жизни, по заранее спланированному графику. В данной работе медицинским работникам оказывают содействие волонтерские и добровольческие организации, в частности Всероссийское общественное движение «Волонтеры-медики». Специалистами ОГБУЗ «Иркутский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики имени Углова Ф.Г.» проводится сбор отчетной информации по данному направлению работы и ее анализ. Всего за 2021 - 2025 году в муниципальных образованиях Иркутской области было прочитано более 5 000 лекций общим охватом населения около 250 тыс. человек.

Специалистами ОГБУЗ «Иркутский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики имени Углова Ф.Г.» совместно с сотрудниками министерства здравоохранения Иркутской области данная работа будет продолжена. Особое внимание будет уделено разработке и реализации муниципальных программ укрепления общественного здоровья, проведению различных профилактических мероприятий, активной информационно-коммуникационной кампании, развитию дальнейшего межведомственного взаимодействия в вопросах, связанных с профилактикой заболеваний и пропагандой здорового образа жизни.

1.10. Выводы

В Иркутской области отмечается высокая распространенность сахарного диабета, сохраняется большая доля высоких ампутаций, недостаточное число исследований гликированного гемоглобина, недостижение целевых показателей гликированного гемоглобина. Требуется переоснащение/дооснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «эндокринология». Отмечается дефицит врачей-эндокринологов из первичного (амбулаторного) звена оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом.

Отмечается более широкое внедрение в медицинских организациях

единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, однако, полная интеграция ее с лабораторной информационной системой в настоящее время отсутствует, сохраняется несколько информационных систем, не интегрированных друг в друга.

Учитывая вышеизложенное, в Иркутской области необходимо организовать работу регионального эндокринологического центра ГБУЗ Иркутской области «Знак Почета» областной клинической больницы в соответствии с правилами организации деятельности регионального (краевого, республиканского, областного, окружного) эндокринологического центра согласно требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2023 года № 104н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология». При планировании организации работы регионального эндокринологического центра уделить особое внимание проведению крайне необходимой выездной работы. Проработать вопросы маршрутизации пациентов из всех районов в Иркутской области для оказания специализированной медицинской помощи в целях обеспечения ее доступности, уделив при этом особое внимание пациентам с синдромом диабетической стопы. Для обеспечения доступности помощи пациентам с синдромом диабетической стопы проработать вопрос открытия второго кабинета диабетической стопы на базе ОГАУЗ «Братская городская больница № 5» и организации там же межрайонного эндокринологического центра для населения близлежащих районов. Увеличить количество эндоваскулярных вмешательств у пациентов с сахарным диабетом, для улучшения качества проводимой диагностики у пациентов с эндокринной патологией обязательное ежегодное проведение внешнего и внутреннего контроля качества всех лабораторных исследований, проводимых в лабораториях. Обеспечить обязательное освоение врачами-терапевтами, врачами общей практики электронного образовательного курса «Эндокринологическая настороженность в практике врача первичного звена» для повышения раннего выявления эндокринных заболеваний, их осложнений. Провести обучение врачей-эндокринологов и медицинских сестер для проведения терапевтического обучения в кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом». Проработать механизмы привлечения врачей-эндокринологов для работы в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области. Регулярно повышать профессиональные знания врачей-эндокринологов, активно участвовать в системе непрерывного медицинского образования. Расширить дистанционное консультирование «врач - врач», «врач - пациент», в том числе с ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Обеспечить контроль соответствия медицинской помощи по профилю «эндокринология» критериям оценки качества. Формировать заявки на лекарственное обеспечение пациентов с сахарным диабетом в соответствии с реальными потребностями, на основании клинических рекомендаций и стандартов оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом. Для снижения смертности от

сердечно-сосудистых заболеваний при сахарном диабете увеличить долю инновационных сахароснижающих препаратов, влияющих на прогноз пациентов с сахарным диабетом 2 типа (группы агонистов ГПП-1, ингибиторов НГЛТ 2). Увеличить обеспечение пациентов современными препаратами с низким риском гипогликемий (ингибиторы ДПП-4). Повысить выявляемость сахарного диабета за счет внедрения скрининговых программ, в том числе с активным участием врачей-терапевтов и врачей разных специальностей. Поддерживать и проводить социальные программы для привлечения внимания к социально значимым заболеваниям, таким как сахарный диабет, ожирение и предиабет, остеопороз.

Глава 2. ЦЕЛЬ И ПОКАЗАТЕЛИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Целью региональной программы Иркутской области «Борьба с сахарным диабетом» 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 Иркутской области «Борьба с сахарным диабетом»

№ п/п	Базовое значение (2025 год)	Период реализации региональной программы «Борьба с сахарным диабетом», год												
		2025		2026		2027		2028		2029		2030		
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	
1.	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, %*	-	18,00	18,00	31,40		44,80		58,20		71,60		85,00	
2.	Доля больных с сахарным диабетом 1 типа, находящихся под диспансерным наблюдением с использованием медицинских изделий непрерывного мониторинга глюкозы в крови, от числа нуждающихся, %*	-	80,00	100,0	81,00		82,00		83,00		84,00		85,00	
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, %*	-	16,20	16,20	19,60		23,00		26,30		29,60		33,00	

4.	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимым в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, %											
	76,80	79,60	84,9	82,40		85,20		87,99		90,79		93,59
5.	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 на конец года, от числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, %											
	55,91	56,59	46,09	57,27		57,95		58,64		59,32		60,00
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, %											
	69,57	62,97	52,6	56,38		49,79		43,19		36,60		30,00
7.	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой, от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек и пациентов с диабетической ретинопатией											
	2,01	1,78	1,74	1,56		1,33		1,10		0,88		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, %											
	32,00	35,83	26,19	39,67		43,50		47,33		51,17		55,00
9.	Охват граждан исследованием глюкозы натоцак, %											
	100,0	100,0	100,0	100,0		100,0		100,0		100,0		100,0

*плановые значения показателей представлены в соответствии с приложением № 2 действующей редакции паспорта федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь»

Глава 3. ЗАДАЧИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Задачами региональной программы Иркутской области «Борьба с сахарным диабетом» являются:

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

2) разработка мероприятий по внедрению и соблюдению действующих клинических рекомендаций ведения пациентов с сахарным диабетом;

3) 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;

4) проведение мероприятий по профилактике и лечению факторов риска развития сахарным диабетом (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 сахарным диабетом и его осложнениях; формирование здорового образа жизни;

5) совершенствование системы оказания первичной медико-санитарной помощи с внедрением алгоритмов диспансерного наблюдения, согласно разработанной маршрутизации;

6) совершенствование материально-технической базы учреждений, оказывающих медицинскую помощь пациентам с сахарным диабетом, оснащение медицинским оборудованием медицинских организаций;

7) 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;

8) привлечение специалистов и укомплектование врачами-эндокринологами амбулаторно-поликлинической службы;

9) обеспечение повышения качества оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом в соответствии с клиническими рекомендациями совместно с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами.

Глава 4. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятий на конец отчетного года		Ответственный исполнитель
		начало	окончание	Описание	В числовом выражении	
1. Мероприятия, направленные на внедрение и соблюдение клинических рекомендаций по сахарному диабету у детей и взрослых						
1.1.	Проведение образовательных мероприятий, направленных на повышение квалификации медицинских работников, участвующих в оказании первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом, по профилактике, диагностике и лечению сахарного диабета	01.07.2026	30.12.2030	Проведены обучающие семинары, лекции	в 2026 году - 4 единицы; в 2027 году - 4 единицы; в 2028 году - 4 единицы; в 2029 году - 4 единицы; в 2030 году - 4 единицы	Руководители медицинских организаций, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Иркутской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Иркутской области
1.2.	Разработка и внедрение в каждой медицинской организации протоколов диспансерного наблюдения по профилю «эндокринология» (протоколы ведения пациентов) на основе соответствующих клинических рекомендаций по профилю и с учетом стандарта	01.07.2026	30.12.2026	Разработаны и внедрены протоколы диспансерного наблюдения по профилю «эндокринология»	в 2026 году - 2 единицы	Руководители медицинских организаций, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения

	медицинской помощи					Иркутской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Иркутской области
1.3.	Проведение мониторинга выполнения критериев оценки качества медицинской помощи в рамках системы внутреннего контроля качества	01.07.2026	30.12.2030	Оформлен отчет, включающий в том числе выработку мероприятий по устранению выявленных нарушений и улучшению деятельности медицинской организации и медицинских работников	в 2026 году - 1 единица; в 2027 году - 1 единица; в 2028 году - 1 единица; в 2029 году - 1 единица; в 2030 году - 1 единица	Руководители медицинских организаций, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Иркутской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Иркутской области
2. Мероприятия по организации внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи						
2.1.	Проведение анализа охвата и полноты диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом	01.07.2026	30.12.2030	Оформлены отчеты о результатах анализа охвата и полноты диспансерного наблюдения пациентов с сахарным	в 2026 году - 4 единицы; в 2027 году - 4 единицы; в 2028 году - 4 единицы; в 2029 году - 4 единицы; в 2030 году - 4 единицы	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Иркутской области,

				диабетом		главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Иркутской области
2.2.	Проведение анализа качества оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом совместно с Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Иркутской области	01.07.2026	30.12.2030	Оформлен отчет о результатах анализа качества медицинской помощи оказанной пациентам с сахарным диабетом	в 2026 году - 1 единица; в 2027 году - 1 единица; в 2028 году - 1 единица; в 2029 году - 1 единица; в 2030 году - 1 единица	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Иркутской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Иркутской области
2.3.	Разбор отдельных клинических случаев на заседаниях клинико-экспертной комиссии медицинской организации с формированием заключения и доведения результатов до сведения медицинских работников	01.07.2026	30.12.2030	Оформлено заключение, включающее в том числе выработку мероприятий по устранению выявленных нарушений и улучшению деятельности медицинской организации	в 2026 году - 1 единица; в 2027 году - 1 единица; в 2028 году - 1 единица; в 2029 году - 1 единица; в 2030 году - 1 единица	Руководители медицинских организаций

				и медицинских работников		
2.4.	Внесение изменений в приказ министерства здравоохранения Иркутской области от 24 мая 2023 года № 22-мпр «Об утверждении показателей эффективности деятельности руководителей медицинских и образовательных организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области» в части утверждения показателей эффективности деятельности руководителей медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, с целью достижения целевых значений показателей федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь»	01.07.2026	30.09.2025	Утвержден приказ министерства здравоохранения Иркутской области «О внесении изменений в приказ министерства здравоохранения Иркутской области от 24 мая 2023 года № 22-мпр»	в 2026 году - 1 единица	Министерство здравоохранения Иркутской области
3. Работа с факторами риска развития сахарного диабета у детей и взрослых						
3.1.	Проведение информационно-просветительских программ для населения с использованием средств массовой информации по профилактике и лечению факторов риска развития сахарного диабета (артериальная гипертензия,	01.07.2026	30.12.2030	Проведены тематические акции, направленные как на пропаганду здорового	в 2026 году - 4 единицы; в 2027 году - 4 единицы; в 2028 году - 4 единицы; в 2029 году - 4 единицы; в 2030 году - 4 единицы	Руководители медицинских организаций, главный врач ОГБУЗ «Иркутский областной центр общественного здоровья и

	гиперхолестеринемия, низкая активность, избыточная масса тела, ожирение), о необходимости прохождения диспансеризации и профилактического медицинского осмотра			образа жизни, так и на ранее выявление факторов риска развития сахарного диабета, в том числе акции, приуроченные к Всемирному дню борьбы с сахарным диабетом - (ежегодно 14 ноября)		медицинской профилактики имени Углова Ф.Г.», главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Иркутской области
3.2.	Издание методических материалов для населения и медицинских работников по профилактике и ранней диагностике сахарного диабета	01.07.2026	30.12.2030	Созданы и распространены информационные материалы по профилактике и раннему выявлению сахарного диабета	в 2026 году - тираж 1 000 экземпляров; в 2027 году - тираж 1 000 экземпляров; в 2028 году - тираж 1 000 экземпляров; в 2029 году - тираж 1 000 экземпляров; в 2030 году - тираж 1 000 экземпляров	Главный врач ОГБУЗ «Иркутский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики имени Углова Ф.Г.», главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Иркутской области, руководители медицинских организаций

3.3.	Выступление на радио, региональном телевидении о факторах риска сахарного диабета и его осложнениях	01.07.2026	30.12.2030	Проведены выступления на радио, региональном телевидении о факторах риска сахарного диабета и его осложнениях	в 2026 году - 3 единицы; в 2027 году - 3 единицы; в 2028 году - 3 единицы; в 2029 году - 3 единицы; в 2030 году - 3 единицы	Главный врач ОГБУЗ «Иркутский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики имени Углова Ф.Г.», главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Иркутской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Иркутской области
3.4.	Разработка мер по увеличению охвата и повышению качества диспансерного наблюдения пациентов с нарушением толерантности к углеводам (предиабет)	01.07.2026	30.12.2030	Доля пациентов с нарушенной толерантностью к углеводам, состоящих на диспансерном наблюдении	в 2026 году - 50%; в 2027 году - 60%; в 2028 году - 70%; в 2029 году - 80%; в 2030 году - 90%	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист по терапии министерства здравоохранения Иркутской области, руководители медицинских организаций

3.5.	Разработка мер по увеличению выявляемости и повышению качества диспансерного наблюдения пациентов с ожирением	01.07.2026	30.12.2030	Увеличение доли пациентов с ожирением, получивших медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения	в 2026 году - 15%; в 2027 году - 20%; в 2028 году - 25%; в 2029 году - 30%; в 2030 году - 35%	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист по терапии министерства здравоохранения Иркутской области, руководители медицинских организаций
3.6.	Проведение образовательных мероприятий, школ здоровья для пациентов с избыточной массой тела и ожирением	01.07.2026	30.12.2030	Проведены мероприятия и школы для пациентов с избыточной массой тела и ожирением в центрах здоровья/отделениях медицинской профилактики	в 2026 году - 3 единицы; в 2027 году - 3 единицы; в 2028 году - 3 единицы; в 2029 году - 3 единицы; в 2030 году - 3 единицы	Руководители медицинских организаций, главный врач ОГБУЗ «Иркутский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики имени Углова Ф.Г.», главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Иркутской области
3.7.	Проведение семинаров по профилактике сахарного диабета на базе отделений (кабинетов) медицинской профилактики медицинских организаций для	01.07.2026	30.12.2030	Проведены семинары по профилактике сахарного диабета на базе	в 2026 году - 3 единицы; в 2027 году - 3 единицы; в 2028 году - 3 единицы; в 2029 году - 3 единицы; в 2030 году - 3 единицы	Руководители медицинских организаций

	пациентов из групп повышенного риска (лица с наследственной предрасположенностью, женщины с гестационным сахарным диабетом или рождением крупного плода, синдромом поликистозных яичников, лица с нарушением толерантности к глюкозе или нарушенной гликемией натощак, лица, имеющие избыточную массу тела или ожирение, повышенный уровень холестерина, лица старше 45 лет, лица с наличием сердечно-сосудистых заболеваний)			отделений (кабинетов) медицинской профилактики медицинских организаций для пациентов из групп повышенного риска		
3.8.	Разработка мероприятий, направленных на раннее выявление пациентов с сахарным диабетом во время профилактических медицинских осмотров и диспансеризации	01.07.2026	30.12.2030	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	в 2026 году - 39,7%; в 2027 году - 43,5%; в 2028 году - 47,3%; в 2029 году - 51,2%; в 2030 году - 55%	Руководители медицинских организаций, главный врач ОГБУЗ «Иркутский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики имени Углова Ф.Г.», главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Иркутской области

				диабет у взрослых		
3.9	Разработка единой маршрутизации пациентов с ожирением (взрослых детей), включая все этапы наблюдения за пациентом от ФАПа (поликлиники до регионального эндокринологического центра)	01.07.2026	30.12.2030	Утверждение нормативно-правового акта о маршрутизации пациентов с ожирением	в 2027 году - 1 единица.	Руководители медицинских организаций, главный врач ОГБУЗ «Иркутский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики имени Углова Ф.Г.», главный внештатный специалист по терапии министерства здравоохранения Иркутской области
3.10	Обучение медицинских работников и разработка мероприятий направленных на ранее выявление пациентов с «предиабет» во время профилактических и медицинских осмотров и диспансеризации	01.07.2026	30.12.2030	Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом «предиабет», выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от	в 2026 году - 30%; в 2027 году - 40%; в 2028 году - 50%; в 2029 году - 60%; в 2030 году - 70%	Руководители медицинских организаций, главный врач ОГБУЗ «Иркутский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики имени Углова Ф.Г.», главный внештатный специалист по

				общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом «предиабет»		терапии министерства здравоохранения Иркутской области
3.11	Разработка мер по увеличению охвата и повышению качества диспансерного наблюдения пациентов с «предиабет»	01.07.2026	30.12.2030	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	в 2026 году - 40%; в 2027 году - 60%; в 2028 году - 70%; в 2029 году - 75%; в 2030 году - 80%	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист по терапии министерства здравоохранения Иркутской области, руководители медицинских организаций
4. Мероприятия по профилактике развития осложнений сахарного диабета у детей и взрослых						
4.1.	Разработка и реализация комплекса мер по увеличению числа пациентов с сахарным диабетом, охваченных в рамках диспансерного наблюдение исследованием гликированного	01.07.2026	30.12.2030	Увеличение доли пациентов, охваченных диспансерным наблюдением, в	в 2026 году - 82,4%; в 2027 году - 85,2%; в 2028 году - 87,9%; в 2029 году - 90,8%; в 2030 году - 93,6%	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист

	гемоглобина в соответствии с клиническими рекомендациями			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		эндокринолог министерства здравоохранения Иркутской области, руководители медицинских организаций
4.2.	Создание и оснащение кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом» для взрослых	01.07.2029	30.12.2030	Созданы новые кабинеты «Школа для пациентов с сахарным диабетом»	2029 - 1 единица; 2030 - 1 единица	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Иркутской области, руководители медицинских организаций
4.3.	Подготовка врачей для работы в кабинетах «Школы для пациентов с сахарным диабетом» и «Школы для детей с сахарным диабетом и их родителей»	01.07.2026	30.12.2030	Обучены по программам повышения квалификации врачи для работы в кабинетах	в 2026 году - 3 врача-эндокринолога, 1 врач детский эндокринолог; в 2027 году - 3 врача-эндокринолога, 1 врач детский эндокринолог; в 2028 году - 3 врача-	Руководители медицинских организаций

				«Школы для пациентов с сахарным диабетом» и «Школы для детей с сахарным диабетом и их родителей»	эндокринолога, 1 врач детский эндокринолог; в 2029 году - 3 врача-эндокринолога, 1 врач детский эндокринолог; в 2030 году - 3 врача-эндокринолога, 1 врач детский эндокринолог	
4.4.	Подготовка медицинских сестер для работы в кабинетах «Школы для пациентов с сахарным диабетом» и «Школы для детей с сахарным диабетом и их родителей»	01.07.2026	30.12.2030	Обучены медицинские сестры по программам повышения квалификации для работы в кабинетах «Школы для пациентов с сахарным диабетом» и «Школы для детей с сахарным диабетом и их родителей»	в 2026 году - 3 медицинских сестры (взрослые), 1 медицинская сестра (дети); в 2027 году - 3 медицинских сестры (взрослые), 1 медицинская сестра (дети); в 2028 году - 3 медицинских сестры (взрослые), 1 медицинская сестра (дети); в 2029 году - 3 медицинских сестры (взрослые), 1 медицинская сестра (дети); в 2030 году - 3 медицинских сестры (взрослые), 1 медицинская сестра (дети)	Руководители медицинских организаций
4.5.	Обеспечение пациентов с сахарным диабетом прохождением школ для пациентов с сахарным диабетом, как обязательного метода диспансерного наблюдения и лечения в соответствии	01.07.2026	30.12.2030	Доля пациентов, обученных в школе для пациентов с	в 2026 году - 19,6%; в 2027 году - 23%; в 2028 году - 26,3%; в 2029 году - 29,6%; в 2030 году - 33%	Руководители медицинских организаций

	с клиническими рекомендациями			сахарным диабетом от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов		
4.6.	Исследование липопротеинов низкой плотности при осуществлении диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом	01.07.2026	30.12.2030	Доля пациентов с сахарным диабетом, охваченных исследованием липопротеинов низкой плотности в рамках диспансерного наблюдения	в 2026 году - 70%; в 2027 году - 80%; в 2028 году - 90%; в 2029 году - 90%; в 2030 году - 90%	Руководители медицинских организаций
4.7.	Увеличение доли пациентов, получающих инновационные сахароснижающие препараты с кардио/нефропротективным действием (группа препаратов ИНГЛТ) в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами	01.07.2026	30.12.2030	Доля пациентов, получающих сахароснижающие препараты ИНГЛТ в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами	в 2026 году - 15%; в 2027 году - 20%; в 2028 году - 25%; в 2029 году - 30%; в 2030 году - 35%	Руководители медицинских организаций
4.8.	Увеличение доли пациентов, получающих инновационные сахароснижающие препараты группы арГПП-1 в соответствии с	01.07.2026	30.12.2030	Доля пациентов, получающих сахароснижающ	в 2026 году - 3%; в 2027 году - 5%; в 2028 году - 7%;	Руководители медицинских организаций

	клиническими рекомендациями и стандартами			ие препараты агонисты рецепторов глюкокагоноподобного пептида - 1 в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами	в 2029 году - 10%; в 2030 году - 13%	
4.9.	Увеличение применения помповой инсулинотерапии у детей с сахарным диабетом 1 типа	01.07.2026	30.12.2030	Доля детей с сахарным диабетом 1 типа, находящихся на помповой инсулинотерапии	в 2026 году - 15%; в 2027 году - 20%; в 2028 году - 25%; в 2029 году - 28%; в 2030 году - 30%	Руководители медицинских организаций
4.10.	Обеспечение детей с сахарным диабетом 1 типа системами непрерывного мониторинга глюкозы	01.07.2026	30.12.2030	Количество детей с сахарным диабетом 1 типа, обеспеченных системами непрерывного мониторинга глюкозы	в 2026 году - 988 в 2027 году - 1028 в 2028 году - 1069 в 2029 году - 1112 в 2030 году - 1156	Руководители медицинских организаций
4.11.	Обеспечение беременных женщин с нарушением углеводного обмена средствами непрерывного мониторинга глюкозы	01.07.2026	30.12.2030	Количество беременных женщин с нарушением	в 2026 году - 1 238 в 2027 году - 1 238 в 2028 году - 1 238 в 2029 году - 1 238	Руководители медицинских организаций

				углеводного обмена средствами непрерывного мониторинга глюкозы	в 2030 году - 1 238	
4.12.	Обучение медицинских работников и разработка мероприятий, направленных на раннее выявление пациентов с ожирением во время профилактических медицинских осмотров и диспансеризации	01.07.2026	30.12.2030	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	в 2026 году - 40%; в 2027 году - 50%; в 2028 году - 60%; в 2029 году - 70%; в 2030 году - 80%	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Иркутской области, руководители медицинских организаций
5. Комплекс мер направленный на совершенствование организации диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом						
5.1.	Формирование плана проведения диспансерного наблюдения в текущем календарном году (ежемесячного) с декомпозицией до уровня терапевтического участка, врача-специалиста, в том числе активное приглашение пациентов на прием с целью диспансерного наблюдения с анализом отклика (результата)	01.07.2026	30.12.2030	Доля лиц с сахарным диабетом, завершивших диспансерное наблюдение в полном объеме, от общего числа пациентов с сахарным диабетом	в 2026 году - 75%; в 2027 году - 80%; в 2028 году - 85%; в 2029 году - 90%; в 2030 году - 95%	Руководители медицинских организаций

5.2.	Обеспечение льготными медицинскими изделиями для определения уровня глюкозы в крови (тест-полосками) больных сахарным диабетом с учетом клинических рекомендаций и стандартов	01.07.2026	30.12.2030	Сформирован ежегодный отчет об обеспечении пациентов с сахарным диабетом медицинскими изделиями для определения уровня глюкозы в крови за счет федеральных или региональных льгот от всех пациентов с сахарным диабетом	в 2026 году - 1 единица; в 2027 году - 1 единица; в 2028 году - 1 единица; в 2029 году - 1 единица; в 2030 году - 1 единица	Руководители медицинских организаций
5.3.	Обеспечение льготными лекарственными препаратами больных сахарным диабетом с учетом клинических рекомендаций и стандартов	01.07.2026	30.12.2030	Сформирован ежегодный отчет об обеспечении пациентов с сахарным диабетом лекарственным и препаратами за счет федеральных или региональных льгот с учетом клинических рекомендаций и стандартов от	в 2026 году - 1 единица; в 2027 году - 1 единица; в 2028 году - 1 единица; в 2029 году - 1 единица; в 2030 году - 1 единица	Руководители медицинских организаций

				всех пациентов с сахарным диабетом		
5.4.	Осмотр (консультация) врачом-офтальмологом при осуществлении диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом	01.07.2026	30.12.2030	Доля пациентов с сахарным диабетом, которым проведен осмотр врачом-офтальмологом под мидриазом, от всех пациентов с сахарным диабетом, прошедших диспансерное наблюдение	в 2026 году - 75%; в 2027 году - 80%; в 2028 году - 85%; в 2029 году - 90%; в 2030 году - 95%	Руководители медицинских организаций
5.5.	Увеличение количества пациентов с сахарным диабетом с умеренным, высоким и очень высоким риском развития синдрома диабетической стопы, осмотренных в кабинетах диабетической стопы	01.07.2026	30.12.2030	Доля пациентов с сахарным диабетом, которые консультированы в кабинете «Диабетической стопы», от всех пациентов с сахарным диабетом	в 2026 году - 8%; в 2027 году - 10%; в 2028 году - 15%; в 2029 году - 18%; в 2030 году - 20%	Руководители медицинских организаций
5.6.	Анализ качества оказания амбулаторной медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом,	01.07.2026	30.12.2030	Формирование отчетов по анализу	в 2026 году - 4 единицы; в 2027 году - 4 единицы; в 2028 году - 4 единицы;	Министерство здравоохранения Иркутской области,

	перенесшим высокую ампутацию нижних конечностей			качества оказания помощи пациентам с сахарным диабетом, которым проведена ампутация нижних конечностей	в 2029 году - 4 единицы; в 2030 году - 4 единицы	главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Иркутской области
5.7.	Обеспечение дистанционным наблюдением состояния здоровья с использованием медицинских изделий с дистанционной передачей данных пациентов в сахарным диабетом	01.07.2026	30.12.2030	Количество пациентов с сахарным диабетом обеспеченных дистанционным наблюдением с использованием медицинских изделий с дистанционной передачей данных	в 2026 году - 30 единиц; в 2027 году - 35 единиц; в 2028 году - 40 единиц; в 2029 году - 45 единиц; в 2030 году - 50 единиц.	Руководители медицинских организаций, Министерство здравоохранения Иркутской области
6. Развитие структуры специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи						
6.1.	Организация работы регионального эндокринологического центра в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи взрослому по профилю эндокринология	01.07.2026	30.12.2030	Формирование отчета по работе регионального эндокринологического центра	в 2026 году - 1 единица; в 2027 году - 1 единица; в 2028 году - 1 единица; в 2029 году - 1 единица; в 2030 году - 1 единица	Главный врач ГБУЗ Иркутской области «Знак Почета» областной клинической больницы

6.2.	Организация работы межрайонных центров в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи взрослому по профилю эндокринология	01.07.2026	30.12.2030	Формирование отчета по работе межрайонного эндокринологического центра	в 2026 году - 1 единица; в 2027 году - 1 единица; в 2028 году - 1 единица; в 2029 году - 1 единица; в 2030 году - 1 единица	Руководители медицинских организаций
6.3.	Дооснащение/переоснащение межрайонных эндокринологических центров медицинским оборудованием	01.07.2026	30.12.2030	Приобретение медоборудования в межрайонные эндокринологические центры	в 2026 году - 1 единица; в 2027 году - 1 единица; в 2029 году - 1 единица	Руководители медицинских организаций
6.4.	Открытие/оснащение кабинетов «Диабетическая стопа»	01.07.2026	30.12.2030	Организована работа кабинетов «Диабетическая стопа»	в 2026 году - 1 единица; в 2027 году - 1 единица; в 2029 году - 1 единица	Руководители медицинских организаций
6.5.	Проведение рентгенэндоваскулярных вмешательств при нейроишемической / ишемической форме синдрома диабетической стопы	01.07.2026	30.12.2030	Количество пациентов с сахарным диабетом, которым проведены эндоваскулярные вмешательства	в 2026 году - 200 человек; в 2027 году - 300 человек; в 2028 году - 400 человек; в 2029 году - 500 человек; в 2030 году - 600 человек	Руководители медицинских организаций
6.6.	Увеличение доступности проведения исследований - оптической когерентной томографии сетчатки	01.07.2026	30.12.2030	Охват пациентов с сахарный	в 2026 году - 30 единиц ОКТС; в 2027 году - 45 единиц	Руководители медицинских организаций

	(далее - ОКТС) у пациентов с сахарным диабетом			диабетом исследованием оптической когерентной томографией, от всех пациентов с сахарным диабетом на 1 000 пациентов с сахарным диабетом	ОКТС; в 2028 году - 60 единиц ОКТС; в 2029 году - 60 единиц ОКТС; в 2030 году - 35 единиц ОКТС	
6.7.	Увеличение доступности проведения лазерной коагуляции сетчатки (далее - ЛКС) у пациентов с сахарным диабетом	01.07.2026	30.12.2030	Охват пациентов с сахарным диабетом, которым проведено ЛКС, от всех пациентов с сахарным диабетом на 1 000 пациентов с сахарным диабетом	в 2026 году - 15 единиц ЛКС; в 2027 году - 20 единиц ЛКС; в 2028 году - 25 единиц ЛКС; в 2029 году - 30 единиц ЛКС; в 2030 году - 35 единиц ЛКС	Руководители медицинских организаций
7. Кадровое обеспечение системы оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом						
7.1.	Обеспечено проведение образовательных мероприятий, направленных на повышение квалификации медицинских работников, участвующих в оказании	01.07.2026	30.12.2030	Проведено обучающих семинаров, лекций	в 2026 году - 4 единицы; в 2027 году - 4 единицы; в 2028 году - 4 единицы; в 2029 году - 4 единицы; в 2030 году - 4 единицы	Руководители медицинских организаций

	первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом, по профилактике, диагностике и лечению сахарного диабета					
7.2.	Определение потребности в медицинских кадрах и формирование заявки на выделение квоты целевого приема на обучение по программам высшего образования - программам ординатуры по специальности «эндокринология» и «детская эндокринология» с учетом необходимости кадрового обеспечения в медицинских кадрах, участвующих в оказании медицинской помощи пациентам с сахарных диабетов	01.07.2026	30.12.2030	Сформирована заявка на целевое обучение	<p>Врачей-эндокринологов: в 2026 году - 2 единицы; в 2027 году - 2 единицы; в 2028 году - 2 единицы; в 2029 году - 2 единицы; в 2030 году - 2 единицы</p> <p>Врачей детских эндокринологов: в 2026 году - 2 единицы; в 2027 году - 2 единицы; в 2028 году - 2 единицы; в 2029 году - 2 единицы; в 2030 году - 2 единицы</p>	Руководители медицинских организаций
7.3.	Организация проведения ежегодных мероприятий по заключению договоров о целевом обучении профильных специалистов по программам высшего образования - программам ординатуры	01.07.2026	30.12.2030	Заключены договоры о целевом обучении по программам высшего образования	<p>Врачей-эндокринологов: в 2026 году - 1 единица; в 2027 году - 1 единица; в 2028 году - 1 единица; в 2029 году - 1 единица; в 2030 году - 1 единица.</p> <p>Врачей детских эндокринологов: в 2026 году - 1 единица; в 2027 году - 1 единица; в 2028 году - 1 единица; в 2029 году - 1 единица; в 2030 году - 1 единица</p>	Руководители медицинских организаций

7.4.	Организация обучения по дополнительным профессиональным программам - программам повышения квалификации медицинских работников, участвующих в оказании первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом, по профилактике, диагностике и лечению сахарного диабета, с помощью системы непрерывного медицинского образования	01.07.2026	30.12.2030	Сформированы заявки на обучение специалистов по дополнительным профессиональным программам - программам повышения квалификации	в 2026 году - 1 единица; в 2027 году - 1 единица; в 2028 году - 1 единица; в 2029 году - 1 единица; в 2030 году - 1 единица	Руководители медицинских организаций
8. Организационно-методическое обеспечение качества оказания медицинской помощи						
8.1.	Организация оказания консультативной помощи с использованием дистанционных методов и дистанционного наблюдения за пациентами с сахарным диабетом с применением телемедицинских технологий в межрайонных эндокринологических центрах	01.07.2026	30.12.2030	Проведены телемедицинские консультации в межрайонных эндокринологических центрах	в 2026 году - 100 единиц; в 2027 году - 100 единиц; в 2028 году - 100 единиц; в 2029 году - 100 единиц; в 2030 году - 100 единиц;	Руководители медицинских организаций
8.2.	Организация оказания консультативной помощи с использованием дистанционных методов и дистанционного наблюдения за пациентами с сахарным диабетом с применением телемедицинских технологий в региональном эндокринологическом центре	01.07.2026	30.12.2026	Проведены телемедицинские консультации в региональном эндокринологическом центре	в 2026 году - 100 единиц; в 2027 году - 100 единиц; в 2028 году - 100 единиц; в 2029 году - 100 единиц; в 2030 году - 100 единиц;	Главный врач ГБУЗ Иркутской области «Знак Почета» областной клинической больницы

8.3.	Проведение с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами консультаций/ консилиумов пациентов по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология» с применением телемедицинских технологий	01.07.2026	30.12.2026	Проведены телемедицинские консультации с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами	в 2026 году - 30 единиц; в 2027 году - 30 единиц; в 2028 году - 30 единиц; в 2029 году - 30 единиц; в 2030 году - 30 единиц;	Руководители медицинских организаций
8.4.	Проведение эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации от сахарного диабета и его осложнений, планирование объемов оказания медицинской помощи на основании клинических рекомендаций и стандартов оказания медицинской помощи взрослым пациентам с сахарным диабетом 1 и 2 типа, детям с сахарным диабетом 1 типа	01.07.2026	30.12.2030	Сформирован ежегодный отчет по результатам эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации от сахарного диабета и его осложнений, по итогам которого проведено ежегодное планирование объемов оказания медицинской помощи на	в 2026 году - 1 единица; в 2027 году - 1 единица; в 2028 году - 1 единица; в 2029 году - 1 единица; в 2030 году - 1 единица	Главный врач ГБУЗ Иркутской области «Знак Почета» областной клинической больницы

				основании действующих Порядков оказания медицинской помощи		
8.5.	Организация доступности информации в Едином информационном ресурсе «Про Диабет» для пациентов и специалистов путем размещения объявлений с QR- кодом в клиентских зонах , кабинетах приема врачей-специалистов амбулаторного звена, кабинетах «Школа сахарного диабета»; ежемесячного размещения новостей на сайте министерства здравоохранения Иркутской области и медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области об обновлениях на ресурсе «Про Диабет»; еженедельных репостов из официальных сообществ в социальных сетях наиболее интересных материалов в официальные социальные сети	01.07.2026	30.12.2030	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	в 2026 году - 70%; в 2027 году - 80%; в 2028 году - 90%; в 2029 году - 100%; в 2030 году - 100%	Руководители медицинских организаций, главный врач ОГБУЗ «Иркутский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики имени Углова Ф.Г.», главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист по терапии министерства здравоохранения Иркутской области, главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Иркутской области
8.6.	Организация регистрации врачей-специалистов (врачей-педиатров, врачей-терапевтов, врачей общей	01.07 2026	30.12.2030	Доля врачей-специалистов (врачей-	в 2026 году - 50%; в 2027 году - 60%; в 2028 году - 70%;	Руководители медицинских организаций

	<p>практики, врачей-эндокринологов, детских врачей-эндокринологов) в личных кабинетах Единого информационного ресурса «Про Диабет»</p>		<p>педиатров, врачей-терапевтов, врачей общей практики, врачей-эндокринологов, детских врачей-эндокринологов) зарегистрированных в личных кабинетах Единого информационного ресурса «Про Диабет» от числа всех врачей-специалистов (врачей-педиатров, врачей-терапевтов, врачей общей практики, врачей-эндокринологов, детских врачей-эндокринологов)</p>	<p>в 2029 году - 80%; в 2030 году - 95%</p>	
--	--	--	---	---	--

Глава 5. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Исполнение мероприятий региональной программы Иркутской области «Борьба с сахарным диабетом» 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% 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% 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 сахарным диабетом у взрослых за отчетный год до 55% к 2030 году.

6. Увеличение охвата граждан исследованием глюкозы натошак до 100% 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% 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% 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% к 2030 году.