



РАСПОРЯЖЕНИЕ

О внесении изменения в распоряжение Главы Республики Адыгея от 25 мая 2022 года № 111-рг «О региональной программе «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Адыгея»

В целях реализации федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»:

Внести в распоряжение Главы Республики Адыгея от 25 мая 2022 года № 111-рг «О региональной программе «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Адыгея» (Собрание законодательства Республики Адыгея, 2022, № 5; 2023, № 7) изменение, изложив приложение в новой редакции согласно приложению.

Глава Республики Адыгея

М. Кумпилов

г. Майкоп
30 июня 2025 года
№ 147-рг

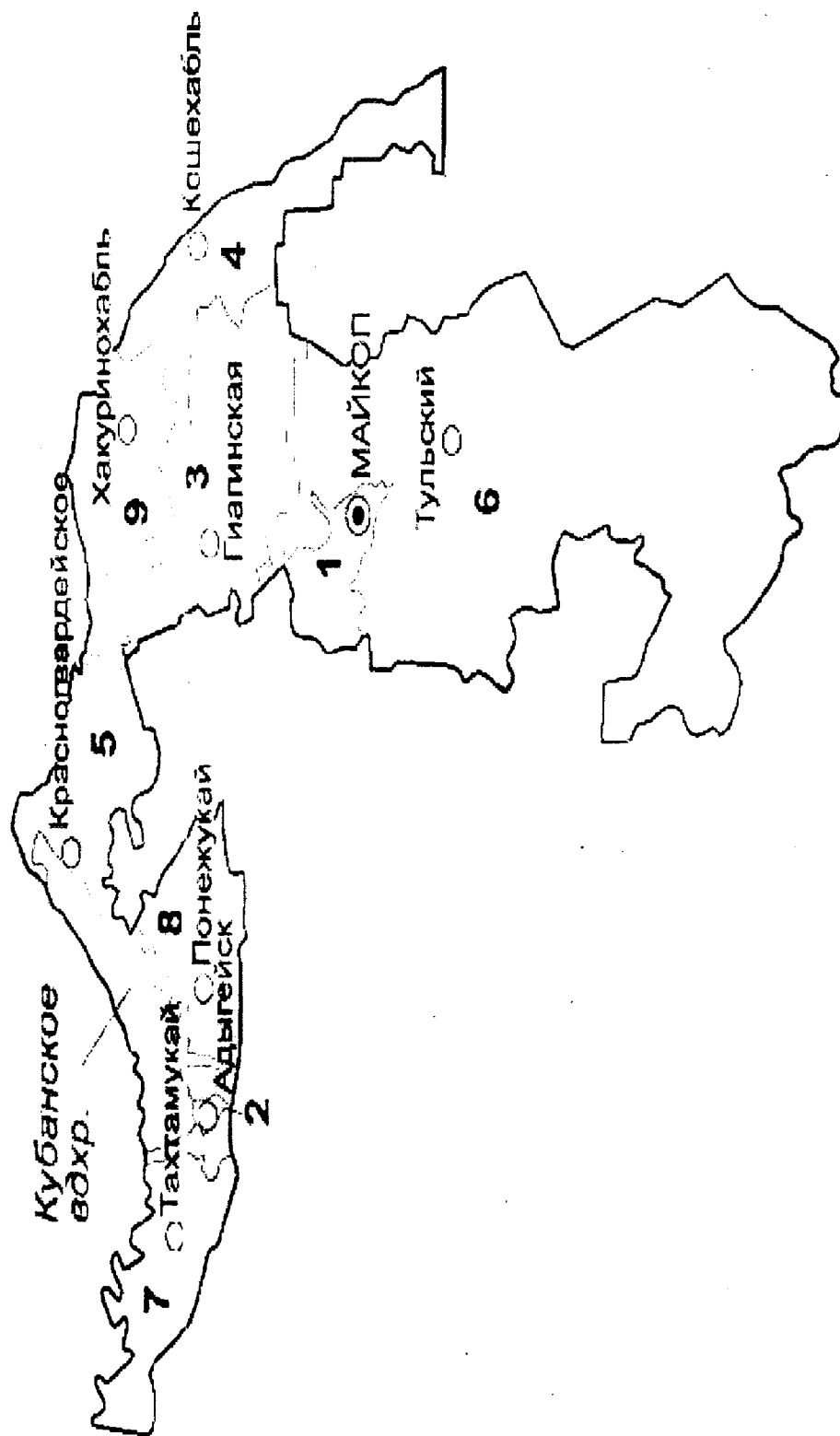
Приложение
к распоряжению Главы
Республики Адыгея
от 30 июня 2025 года № 147-рг

«Приложение
к распоряжению Главы
Республики Адыгея
от 25 мая 2022 года № 111-рг

Региональная программа
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация
в Республике Адыгея»

1. Анализ текущего состояния системы медицинской реабилитации в Республике Адыгея. Основные показатели оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации населению Республики Адыгея.

1.1. Краткая характеристика Республики Адыгея, анализ особенностей региона, в том числе географических, территориальных, экономических.



Республика Адыгея расположена в Южном федеральном округе России в Восточной Европе, в предгорьях Северо-Западного Кавказа в системе Кавказских гор, с равнинами на севере и горами на юге. Леса (в основном из европейского бука, дуба и клёна) покрывают почти 40% её территории. Климат умеренно тёплый и мягкий. Занимает территорию площадью 7,8 тысяч квадратных километров, состоит из 9 административно-территориальных районов. На её территории находятся 2 города, 3 поселка городского типа и 228 других населенных пунктов. Республика Адыгея расположена внутри Краснодарского края и не имеет границ с другими субъектами Российской Федерации. Плотность населения – 64,2 человека на 1 км². Транспортная инфраструктура представлена автомобильным транспортом. Общая протяженность автодорог, в том числе находящихся в государственной собственности региона составляет 1374 км.

Административное деление Республики Адыгея:

1. г. Майкоп;
2. г. Адыгейск;
3. Гиагинский район;
4. Кошехабльский район;
5. Красногвардейский район;
6. Майкопский район;
7. Тахтамукайский район;
8. Теучежский район;
9. Шовгеновский район.

Республиканский центр – город Майкоп с населением 161 898 человек.

В 2024 году общая численность населения Республики Адыгея составила 500 591 человек (2023 год – 497 985 человек), из которых 49% (243 610 человек) городского населения и 51% (256 981 человек) сельского населения.

Так как 51% составляет сельское население то можно сделать вывод, что концентрация проживающих на 1 км² в городе меньше, чем в сельской местности.

Этнический состав: русские – 57,9%, адыги (черкесы) — 19,7%, армяне – 2,98%, украинцы – 0,56%, курды – 1,05%, татары — 0,41%, цыгане — 0,58%, азербайджанцы – 0,45 %, греки 0,18%, белорусы – 0,1%.

Возрастной состав населения характеризуется преобладанием лиц старших возрастных групп. Количество лиц моложе трудоспособного возраста – 19,7% человек, в трудоспособном возрасте – 58% человек, старше трудоспособного возраста – 22,3%, что является признаком демографически «старого» типа населения.

Таблица 1. Общая численность населения в Республике Адыгея с 2015 по 2024 г.г., человек

Наименование показателя	N стр	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Общая численность постоянного населения, чел., из них:	1	449 171	451 480	453 366	453 376	454 744	463 088	463 167	468 340	497 985	500 591
городское	1.1	211 725	213 542	214 501	213 820	214 151	218 981	217 846	220 298	243 944	243 610
сельское	1.2	237 446	237 938	238 865	239 556	240 593	244 107	245 321	248 042	254 041	256 981
Моложе трудоспособного возраста	1.3	92 737	94 260	96 062	97 425	98 983	101 385	102 236	104 190	109 689	110 128
трудоспособного возраста	1.4	255 933	253 749	251 568	248 609	247 020	257 480	256 084	264 886	283 796	290 465
старше трудоспособного возраста	1.5	110 102	112 647	114 609	116 328	118 038	114 103	115 141	109 931	115 472	111 768
Инвалиды всего, чел	2	нет данных	нет данных	нет данных	35 802	35 411	34 816	34 145	33 411	31 735	31 731
Инвалиды взрослые, чел	2.1	нет данных	нет данных	нет данных	34 195	33 755	33 063	32 364	31 582	29 871	29 797
Инвалиды дети, чел	2.2	нет данных	нет данных	нет данных	1 607	1 656	1 753	1 781	1 829	1 864	1 934

В 2024 году общая численность населения Республики Адыгея составила 500 591 человек (2023 год – 497 985 человек), из которых 49% (243 610 человек) городского населения и 51% (256 981 человек) сельского населения. Прирост населения по сравнению с прошлым годом составил 2 606 человек. Миграционный прирост населения составил 1,1 тыс. человек, коэффициент в расчете на 1000 человек населения 2,2%. Число прибывших — 17 тыс. человек населения, число выбывших — 15,9 тыс. человек населения.

Возрастной состав населения характеризуется преобладанием лиц старших возрастных групп. Количество лиц моложе трудоспособного возраста – 19,7% человек, в трудоспособном возрасте – 58% человек, старше трудоспособного возраста – 22,3%, что является признаком демографически «старого» типа населения.

Численность детского населения в возрасте от 0 до 17 лет увеличилась на 439 человек и составила 110 128

человек (2023 год –109 689 человек (0,4%).

Отмечается рост количества лиц трудоспособного возраста на 2,3% (больше на 6 669 человек) и снижение числа лиц старше трудоспособного возраста на 3,2 % (снизился на 3 704 человека).

За 10 лет ожидаемая продолжительность жизни населения республики увеличилась на 3,3 года. Это является главным результатом деятельности системы здравоохранения в республике.

Таблица 2. Медико-демографические показатели в Республике Адыгея

Наименование показателя	N	Показатель	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020*год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Рождаемость (на 1 000 населения)	1	РФ	13,3	12,9	11,5	10,9	10,1	9,8	9,6	8,9	8,6	8,4
	2	ЮФО	12,7	12,3	11,1	10,5	9,8	9,5	9,4	8,4	8,3	8,1
	3	РА	12,5	12,0	10,6	9,9	9,1	9,5	9,8	8,7	8,7	8,7
Смертность (на 1 000 населения)	4	РФ	13,0	12,9	12,4	12,5	12,3	14,6	16,7	12,9	12,1	12,5
	5	ЮФО	13,3	13,5	12,9	12,8	12,8	15,0	17,7	13,7	13,5	12,9
	6	РА	13,0	12,9	12,6	12,3	12,3	13,3	15,7	12,3	10,5	10,5
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 населения соответствующего возраста)	7	РФ	546,7	525,3	484,5	482,2	470,0	548,2	587,8	536,3	557,8	нет данных
	8	ЮФО	494,0	498,3	453,5	445,9	441,4	510,6	565,8	523,1	529,2	нет данных
	9	РА	473,2	471,3	425,3	438,4	401,6	389,9	449,5	414,0	385,8	435,5
Естественный прирост, убыль (-) на 1 000 населения	10	РФ	0,3	0	-0,9	-1,6	-2,2	-4,8	-7,1	-4,0	-3,5	-4,1
	11	ЮФО	-0,6	-1,2	-1,8	-2,3	-3,0	-5,5	-8,3	-5,3	-4,2	-4,8
	12	РА	-0,5	-0,9	-2,0	-2,4	-3,2	-3,8	-6,0	-3,6	-1,8	-1,8
Ожидаемая	13	РФ	71,4	71,9	72,7	72,9	73,3	71,6	70,2	72,7	73,4	72,8

продолжительность жизни при рождении, число лет	14	ЮФО	71,9	72,3	73,2	73,6	73,8	72,2	70,3	72,7	73,6	нет данных
	15	РА	72,2	72,6	73,3	73,6	73,8	73,3	71,2	73,6	75,4	75,5

* В 2020 году началась пандемия COVID-19, опасного заболевания, вызываемого новым коронавирусом SARS-CoV-2.

Анализ медико-демографических показателей Республики Адыгея за 2014-2024 годы

Показатель рождаемости в Республике Адыгея составил в 2024 году 8,7 на 1000 населения, что на уровне показателя 2023 года, но выше уровня показателя Российской Федерации (РА 2023 год – 8,7, РФ 2024 год –8,4). В 2024 году родились живыми 4329 ребенка, что на 9 человек меньше, чем в 2023 году (2023 год – 4 338 ребенка).

В динамике за указанные 10 лет рождаемость уменьшилась на 30,4%.

Показатель общей смертности населения в динамике за указанные 10 лет уменьшилась на 19,2%.

По сравнению с 2023 годом общая смертность населения осталась такой же и составила в 2024 году – 10,5 на 1000 населения (2023 год – 10,5 на 1000 населения, РФ 2024 год – 12,5). Снижение абсолютного числа умерших на 8 человек.

Ведущими причинами общей смертности населения в Республике Адыгея в 2024 году явились:

- 1) болезни системы кровообращения – 51,2%;
- 2) новообразования – 16,0%;
- 3) от болезней органов пищеварения– 5,8%.

В структуре смертности населения по основным классам болезней за 2024 год на первом месте стоят причины смертности, связанные с болезнями системы кровообращения (показатель– 537,9 на 100 тыс. населения, умерло 2690 человек), на втором –смертность от новообразований (показатель – 168,0 на 100 тыс. населения, умерло 841 человек), на третьем – от болезней органов пищеварения (показатель – 61,4 на 100 тыс. населения, умерло 307 человек).

Положительная динамика за 2024 год по сравнению с аналогичным периодом прошлого года наблюдается по всем основным причинам смертности, а именно:

- смертность от болезней кровообращения ниже на 1,1% по сравнению с 2023 годом умерло на 25 человек меньше;
- смертность от инфекционных болезней ниже на 26,4% по сравнению с прошлым годом, умерло на 19 человек меньше;
- смертность от старости на 14,2% меньше, что на 29 человек меньше, чем в 2023 году;

- младенческая смертность ниже на 21,9%, что на 3 человека меньше, чем 2023 году;
 - от болезни нервной системы ниже на 2,1% на 2 человека меньше, чем в прошлом году;
 - от болезни эндокринной системы ниже на 4,6%, что на 10 человек меньше аналогичного прошлого года.
- От болезни, вызванной COVID 19 в 2024 году умерло 9 человек против 34 в прошлом году.
- В тоже время, несмотря на снижение произошел рост смертности, а именно:
- от новообразований больше на 0,2%, что на 4 человека больше, чем в 2023 году;
 - от смертей болезней систем органов дыхания больше на 1,8%, что на 4 человека больше, в том числе от пневмонии (10 человек) по сравнению с аналогичным годом;
 - от болезней органов пищеварения больше на 12,0%, что на 36 человек больше, чем в прошлом году;
 - смертность от внешних причин больше на 11,8%, что на 46 человек больше, в том числе от ДТП на 10 человек больше, чем в 2023 году;
 - смертность по неустановленным причинам больше на 12,2%, что на 11 человек больше по сравнению с прошлым годом.

Определяющим фактором демографического развития Адыгеи остается естественная убыль населения. Число умерших в 2024 году превышает число родившихся на 920 человека.

Показатель естественной убыли населения составил -1,8 в 2024 году. Во всей республике наблюдается отрицательный естественный прирост.

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении увеличилась в период с 2014 года по 2024 год на 3,3 года и выше, чем по РФ.

1.2. Эпидемиологические показатели: анализ динамики данных по заболеваемости и распространённости отдельных классов заболеваний.

Таблица 3. Заболеваемость населения Республики Адыгея по основным классам болезней
(на 100 тыс. соответствующего населения)

Класс заболе- ваний	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Все заболе- вания, из них:	A00- T98	1	РФ	77815,7	78532,6	77894,5	78213,1	78024,3	75989,7	85295,5	88909,6	82129,9	нет данных
		2	ЮФО	69383,3	68006,0	68074,6	69226,6	71198,5	66047,1	75272,8	75974,1	67781,6	нет данных
		3	РА	66105,8	66114,2	65924,4	66546,3	65635,2	63663,6	72400,9	72892,5	62245,2	61793,2
новообразования	C00-	4	РФ	1141,8	1137,3	1140,1	1160,9	1188,3	983,3	1012,5	1086,4	1168,9	нет данных

Класс заболеваний	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	D48	5	ЮФО	1000,8	1072,9	1086,4	1057,8	1046,6	955,2	925,9	946,7	959,8	нет данных
		6	РА	1037,5	972,5	991,7	1097,4	1107,9	857,0	957,3	698,0	800,0	717,7
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	472,4	469,1	448,9	427,5	417,7	327,8	350,6	367,8	380,3	нет данных
		8	ЮФО	258,0	258,5	265,7	269,7	265,5	209,7	249,4	229,6	255,0	нет данных
		9	РА	234,2	214,4	223,7	241,8	263,9	226,1	215,3	211,2	240,4	235,8
болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	1541,3	1521,2	1501,0	1476,3	1479,9	1253,9	1347,3	1402,0	1433,2	нет данных
		11	ЮФО	1654,5	1607,3	1629,2	1687,8	1672,7	1420,7	1626,6	1675,9	1547,1	нет данных
		12	РА	2387,7	2558,4	2590,0	2539,3	2250,3	1587,9	1754,9	2034,4	1808,5	1764,9
болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	3116,7	3169,3	3205,1	3258,0	3499,2	2937,7	3039,9	3359,4	3548,3	нет данных
		14	ЮФО	3406,4	4185,7	4078,8	4521,5	5052,0	4150,7	4717,4	4831,1	4946,0	нет данных
		15	РА	3546,1	3481,0	3602,4	4233,4	4476,1	3541,4	3429,0	4467,9	3495,7	4243,3
болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	33785,5	35161,2	35347,4	35982,0	35620,1	37056,8	40512,8	42203,8	40854,1	нет данных
		17	ЮФО	28771,9	28926,9	28862,1	29213,5	29878,9	30490,5	33534,5	34008,0	32283,1	нет данных
		18	РА	20423,0	22079,3	21520,1	22103,2	21717,5	23991,7	28366,0	28066,5	27872,7	28070,5
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	3012,0	2953,2	2949,5	2984,7	3032,4	2500,8	2656,5	2869,4	3114,9	нет данных
		20	ЮФО	2955,8	2766,8	2927,1	2983,7	3327,3	2595,0	2746,9	2963,9	3079,8	нет данных
		21	РА	3324,8	3182,4	3277,3	3236,4	3407,6	2980,4	2893,1	3418,6	2842,1	3363,6
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	202,7	205,8	197,4	197,5	198,9	165,8	172,3	171,9	171,4	нет данных
		23	ЮФО	135,5	147,4	154,7	184,1	178,9	139,5	142,7	135,5	129,5	нет данных
		24	РА	85,9	105,7	108,5	80,6	97,6	58,9	61,3	43,4	37,4	38,2
травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	9039,9	8906,1	8816,6	8902,9	9041,8	8130,7	8317,9	8556,4	8718,9	нет данных
		26	ЮФО	7945,4	7350,8	7757,4	7983,2	8254,8	7079,8	7279,1	7418,1	7205,6	нет данных
		27	РА	8229,4	8236,5	8287,3	8263,2	8196,3	6864,2	7224,2	6794,5	6996,0	7285,2

Первичная заболеваемость в Республике Адыгея за 2015 – 2024 годы снизилась на 6,5% (66105,8 на 100 тыс.

населения в 2015 году, 61793,2 на 100 тыс. населения в 2024 году), лидирующие позиции занимали новообразования, болезни нервной системы, болезни органов дыхания.

Таблица 3.1. Первичная заболеваемость взрослого населения Республики Адыгея по основным классам болезней
(на 100 тыс. взрослого населения)

Класс заболева-ний	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Все заболевания, их них:	A00-T98	1	РФ	54868,4	55227,3	54580,2	54734,2	54878,9	57998,6	65227,8	67438,1	60095,4	нет данных
		2	ЮФО	51545,5	50966,0	51003,9	51521,4	53400,4	51710,1	60574,6	60138,0	51540,4	нет данных
		3	РА	55034,3	54258,2	55080,0	55654,0	55108,6	57893,5	64621,2	65110,3	52757,9	51732,2
новообразования	C00-D48	4	РФ	1302,8	1303,8	1309,1	1337,3	1367,0	1131,6	1155,1	1244,4	1348,1	нет данных
		5	ЮФО	1161,3	1253,7	1276,5	1233,5	1212,1	1123,2	947,3	1096,3	1112,3	нет данных
		6	РА	1271,5	1210,3	1235,6	1383,7	1377,6	1066,4	1200,0	863,6	997,2	882,8
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	263,3	260,7	262,4	244,1	249,6	187,1	202,7	222,2	243,0	нет данных
		8	ЮФО	135,1	132,9	145,6	148,4	156,7	124,4	168,7	148,4	185,8	нет данных
		9	РА	135,2	131,0	125,9	140,8	173,2	142,3	146,6	164,6	202,2	200,8
болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	995,2	974,9	974,6	943,5	960,4	818,3	882,7	937,1	987,0	нет данных
		11	ЮФО	1092,2	1176,5	1218,7	1192,8	1223,5	1093,4	1279,1	1322,8	1230,5	нет данных
		12	РА	2316,6	2525,9	2666,1	2647,7	2304,4	1812,5	1925,3	2198,0	1928,2	1826,3
болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	3668,9	3754,0	3816,0	3897,3	4208,5	3547,1	3660,1	4056,4	4296,7	нет данных
		14	ЮФО	3999,2	5010,4	4889,5	5468,6	6127,6	5059,4	5745,3	5882,3	6040,6	нет данных
		15	РА	43336,3	4272,8	4452,0	5248,2	5570,9	4433,2	4295,6	5578,5	4385,6	5315,2
болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	15455,9	16307,9	16272,1	16773,5	16483,5	21430,3	22747,5	23621,2	21892,3	нет данных
		17	ЮФО	14079,9	14260,4	14303,8	14232,3	14379,9	17107,1	19689,4	19577,8	17637,1	нет данных
		18	РА	10098,4	11079,0	10739,9	11169,1	10698,8	13455,2	18184,4	17680,9	18163,5	17995,6
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	2850,5	2811,6	2809,3	2843,1	2919,7	2469,3	2605,9	2845,5	3166,9	нет данных
		20	ЮФО	2830,9	2702,1	2789,4	2800,6	3251,3	2595,2	2664,0	4525,1	4820,1	нет данных
		21	РА	3455,3	3308,2	3511,9	3388,2	3655,3	3266,4	3140,5	2577,6	2612,9	3651,3

Класс заболеваний	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	11,3	10,7	7,8	7,0	7,0	5,5	6,1	5,9	6,2	нет данных
		23	ЮФО	5,9	8,9	5,3	4,2	11,8	7,0	3,9	4,4	4,7	нет данных
		24	РА	1,1	3,1	2,5	2,2	2,5	3,0	2,2	1,8	2,8	2,3
травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	8467,3	8289,8	8184,5	8214,2	8334,7	7638,5	7721,1	7881,0	7965,2	нет данных
		26	ЮФО	7345,2	5715,6	7100,4	7285,1	7429,8	6495,6	6670,6	6728,5	6279,0	нет данных
		27	РА	6990,4	7051,7	6879,9	6881,7	6835,2	6018,5	6269,9	5653,3	5610,2	5999,5

Первичная заболеваемость взрослого населения в Республике Адыгея за 2015 – 2024 годы снизилась на 6,0% (55034,3 на 100 тыс. населения в 2015 году, 51732,2 на 100 тыс. населения в 2024 году), лидирующие позиции занимали новообразования, болезни нервной системы.

В структуре общей заболеваемости взрослого населения в 2024 году ведущие места занимают:

- болезни системы кровообращения – 22,7% / 26 551,6 на 100 тыс. взрослого населения;
- болезни органов дыхания – 17,0% / 19 882,3 на 100 тыс. взрослого населения;
- болезни костно-мышечной системы – 8,4% / 9800,2 на 100 тыс. взрослого населения;
- болезни мочеполовой системы – 8,3% / 9649,1 на 100 тыс. взрослого населения;
- болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ – 7,1% / 8265,1 на 100 тыс. взрослого населения.

За прошедшие 10 лет с 2015 по 2024 годы увеличилась первичная заболеваемость болезнями дыхания на 78,2%, болезнями крови, кровеносных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм, на 48,5%, болезнями системы кровообращения на 22,6%, болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани на 5,7%.

Уменьшилась за указанный период первичная заболеваемость новообразованиями на 30,5%, болезнями нервной системы на 21,2%, травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин на 14,2%.

Таблица 3.2. Заболеваемость детского населения Республики Адыгея в возрасте от 0 до 14 лет включительно по основным классам болезней, на 100 тыс. населения

Класс заболеваний	Код по МКБ -10	Номер строки	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все заболевания, их них: новообразования болезни крови, нарушения органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	A00-T98	1	РФ	177438,1	174896,8	174694	172455,1	148678,7	166494,1	175973,3	170740,1	нет данных
		2	ЮФО	148213,2	140312,8	139126,6	141963,5	124255,6	134803,2	139750,3	132497,6	нет данных
		3	РА	106386,9	106119,6	101907,5	100941,8	98169,6	98949,2	98703,3	94806,1	95057,4
		4	РФ	477,8	470,2	473,7	468,5	493,3	457,9	467,8	466	нет данных
		5	ЮФО	324,4	331,1	312,6	355,7	393,3	350,5	358,6	361,1	нет данных
		6	РА	144,7	68,6	78,6	64,2	125,3	95,8	92,8	90,9	109,0
болезни нервной системы болезни системы кровообращения болезни органов дыхания	C00-D48	7	РФ	1398,6	1364,1	1230,6	1183	897	944	940,6	911	нет данных
		8	ЮФО	832,2	920,5	797,5	792,8	564,7	580,4	562,2	528,5	нет данных
		9	РА	659,9	561,1	645,9	673,8	566,8	494,2	410,1	404,5	383,7
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	G00-G98	10	РФ	3757,3	3685,6	3534,7	3504,2	2876,1	3052,7	3099,7	3025,1	нет данных
		11	ЮФО	3925,5	340,4	3164,6	3573,9	2559,0	2888,3	2903,3	2595,6	нет данных
		12	РА	2395,9	2652,2	2298,2	2155,8	684,7	1102,8	1370,6	1382,3	1430,2
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	722,2	693,7	671,6	651,3	495,8	535,5	533,7	517,7	нет данных
		14	ЮФО	727,4	646,7	610,3	594,2	439,8	543,8	563,6	490,0	нет данных
		15	РА	379,4	362,6	306,0	322,1	198,9	226,3	276,3	219,6	212,6
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	115757,8	117377,4	116834,9	117101,5	101956,8	114641,2	120096,3	119393,4	нет данных
		17	ЮФО	96240,8	93924,6	92270,8	93623,1	87192,0	91839,1	94809,9	93321,8	нет данных
		18	РА	62301,7	64502,9	62798,5	62641,9	63443,9	66658,2	66617,7	64316,3	65103,5
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	3316,1	3168,6	3158	3193,3	2333,5	2491,5	2569,9	2490,7	нет данных
		20	ЮФО	3053,1	2554,3	3005,8	3223,7	2223,5	2648,0	2786,2	2560,8	нет данных
		21	РА	2496,1	2376,6	2067,2	2137,9	1494,4	1535,9	1640,4	1724,1	1720,2
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	1096,1	1087,7	1044,4	1040,7	878,5	908,8	913,2	910	нет данных
		23	ЮФО	765,5	783,1	847,3	998,6	756,8	789,1	737,0	695,6	нет данных
		24	РА	450,5	531,7	556,4	401,7	293,8	302,6	200,7	177,4	182,0
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	10428,6	10403,5	10330,3	10618,3	9334,8	9889,1	10450,2	10898,4	нет данных
		26	ЮФО	9539,4	8940,4	9210,1	9546,8	8466,6	8944,6	9537,1	9979,5	нет данных
		27	РА	10561,9	10151,8	10266,8	9685,5	8662,1	9629,7	9618,1	10618,3	10519,5

Первичная заболеваемость детского населения в возрасте 0 – 14 лет включительно, в Республике Адыгея за 2015 – 2024 годы уменьшилась на 10,6%, с 106386,9 случаев на 100 тыс. населения в 2015 году до 95057,4 случаев на 100 тыс. населения в 2024 году. Уровень первичной заболеваемости, детей в возрасте 0 – 4 лет включительно, в

Республике Адыгея остается высоким.

За период 2015-2024 год, первичная заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет снизилась по следующим классам заболеваний: врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения — 59,6%, болезни системы кровообращения — 43,9%, болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм — 41,8%, болезни нервной системы — 40,3%, болезни костно- мышечной системы и соединительной ткани — 31,1%, новообразования на 24,7%.

На фоне снижения общей первичной заболеваемости, показатель первичной заболеваемости болезнями органов дыхания за период 2015-2024 год вырос на 4,5 %.

В структуре первичной заболеваемости детского населения в возрасте 0 – 14 лет включительно, 1-е место занимают болезни органов дыхания, 2-е место – травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин.

Таблица 3.3. Заболеваемость детского населения в Республике Адыгея в возрасте от 15 до 17 лет включительно по основным классам болезней (на 100 тыс. населения)

Класс заболеваний	Код по МКБ -10	Номер строки	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все заболевания, их них: новообразования болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	A00-T98	1	137383,8	137273,8	136018,6	136020,1	134601,1	121889	137106,4	146926,4	146650,5	нет данных
		2	127544,3	126662,6	129901,5	128744,7	132303,3	113524,7	123933,0	130892,4	129157,0	нет данных
		3	121507,0	137807,2	133141,6	136389,7	162361,1	100833,7	104942,8	110959,7	101322,9	102740,0
болезни нервной системы болезни системы кровообращения болезни органов дыхания	C00-D48	4	501,1	469,5	486,3	526,4	547,6	464,1	516,5	534,1	547,2	нет данных
		5	289,6	295,0	287,7	348,5	350,0	266,4	331,6	348,2	341,6	нет данных
		6	100,5	147,8	119,5	35,6	215,9	149,8	127,9	198,1	162,5	146,8
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	D50-D89	7	907,4	929	877	867,4	823,9	683,2	761,9	859,8	902,9	нет данных
		8	470,1	510,9	501,6	526,6	520,3	442,7	492,6	482,0	525,5	нет данных
		9	358,8	325,2	224,1	213,4	264,7	280,1	255,8	192,1	220,5	206,6
Болезни нервной системы	G00-G98	10	3937,5	3864,3	3795,6	3781,1	3807,5	3164,8	3549,5	3713,7	3855,9	нет данных
		11	4789,1	43042,2	4205,1	4248,6	4696,6	3591,1	3599,6	3974,4	3869,6	нет данных
		12	4162,2	2852,8	2360,3	2091,4	2075,8	1387,4	1432,3	1908,6	1398,3	1881,0

Болезни системы кровообращения	100-I99	13	РФ	1641,6	1657,6	1631,3	1557,7	1607,8	1266	1407,2	1472,7	1471,8	нет данных
		14	ЮФО	1835,1	1593,9	1734,2	1561,0	1740,3	1265,6	1371,0	1373,0	1367,4	нет данных
		15	РА	1241,5	1389,5	1284,7	1956,3	1971,3	1374,3	1163,8	1860,0	1021,2	989,5
Болезни органов дыхания	J00-I98	16	РФ	67304,8	68855,4	69589,4	69858,7	68619,5	66681,4	73463,1	78106,6	83775,8	нет данных
		17	ЮФО	61230,4	62227,0	63900,8	62159,8	64210,8	61316,2	66793,4	69226,2	72595,8	нет данных
		18	РА	47685,7	56590,7	54324,8	56233,3	56903,0	49788,3	51314,0	56035,1	51122,7	53272,8
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	5888,3	5726,3	5649,9	5621,2	5603	4289,4	4913,7	5163,4	5250,4	нет данных
		20	ЮФО	6126,3	6020,0	6533,4	6715,1	6370,1	4709,7	5473,5	6307,0	6068,4	нет данных
		21	РА	4671,7	4722,7	4489,1	5968,3	6067,1	4618,0	4699,8	4753,6	5250,9	4974,4
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	324	361,6	303,7	297,3	274,8	198,3	234,1	237	246,1	нет данных
		23	ЮФО	209,5	325,5	251,2	333,0	249,5	126,1	125,4	184,3	225,4	нет данных
		24	РА	193,8	243,9	171,8	142,3	90,6	52,1	89,5	138,0	63,8	76,1
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	17322,5	17473,7	17393,3	17438,6	17557,1	13939,5	14709,8	15134	15621,4	нет данных
		26	ЮФО	16336,3	16416,3	18196,5	18261,3	19144,6	14637,4	13800,9	13440,6	15585,5	нет данных
		27	РА	26731,3	27966,4	33627,1	34721,7	33623,6	16641,7	15928,1	17724,0	18787,4	17413,3

Первичная заболеваемость детского населения в возрасте 15 – 17 лет включительно, в Республике Адыгея за 2015 – 2024 годы уменьшилась на 15,4% с 121507,0 случаев на 100 тыс. населения, в 2015 году до 102740,0 случаев на 100 тыс. населения в 2024 году.

За период 2015-2024 год первичная заболеваемость детей в возрасте 15- 17 лет снизилась по следующим классам заболеваний: травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин – в 1,5 раза, врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения – 60,7%, болезни нервной системы – 54,8%, болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм – 42,6%, болезни системы кровообращения – 20,3%.

На фоне снижения общей первичной заболеваемости, показатель первичной заболеваемости детей в возрасте 15- 17 лет с новообразованиями вырос на 46,1%, с болезнями костно — мышечной системы и соединительной ткани на 6,5%.

В структуре первичной заболеваемости детского населения в возрасте 15-17 лет включительно, 1-е место занимают болезни органов дыхания, 2-е место – травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин, 3-е место – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, 4-е место – болезни нервной системы.

Таблица 3.4. Распространенность заболеваний среди населения в Республике Адыгея по отдельным классам заболеваний, на 100 тыс. населения

Класс заболеваний	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	160056,1	161628,4	161734,1	163485,2	164899,4	156419,2	167250,9	173141,6	171954,8	нет данных
		2	ЮФО	138990,4	142424,5	144271,3	147586,0	150357,7	139679,2	148735,1	147608,4	143673,4	нет данных
		3	РА	121729,6	123672,5	123471,8	124978,4	122655,4	124145,1	130478,4	126586,8	119520,7	119564,2
новообразования	C00-D48	4	РФ	4519,2	4723,1	4895,9	5009,2	5129,9	4869,8	4977,6	5191,4	5420,2	нет данных
		5	ЮФО	5141,7	4735,6	4583,9	5172,6	5112,9	4807,5	4933,2	4733,3	4657,0	нет данных
		6	РА	6659,4	3613,1	3483,4	4765,2	4968,1	4722,9	4824,6	4310,7	4512,6	4318,2
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	1246,8	1346,9	1265,6	1251,3	1259,8	1102,8	1150,6	1179,7	1257,5	нет данных
		8	ЮФО	1128,6	808,8	833,4	847,5	843,9	768,4	863,3	761,8	816,1	нет данных
		9	РА	1809,9	461,1	517,2	512,0	523,6	487,6	520,8	511,3	543,2	739,8
болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	5859,3	5861,3	5815,3	5835,9	5857,0	5151,3	5332,0	5538,8	5890,1	нет данных
		11	ЮФО	5822,1	5643,5	5711,9	5900,6	5998,9	5313,1	5627,9	5653,2	5838,2	нет данных
		12	РА	6107,3	5870,2	6064,6	5580,3	5128,8	4582,5	4753,4	4483,9	4216,8	4876,5
болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	23232,3	23617,5	24149,6	24891,9	25870,8	24184,6	24723,9	26088,6	28063,2	нет данных
		14	ЮФО	19652,1	24602,1	24893,2	26005,3	27154,5	24867,3	25453,6	25949,5	27781,5	нет данных
		15	РА	15224,5	15222,7	15497,0	16681,9	17367,8	17948,6	18497,9	18903,5	20322,7	21206,3
болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	38612,1	40055,2	40346,7	40958,7	40699,1	41862,9	45435,0	46949,5	45841,5	нет данных
		17	ЮФО	32916,9	33226,2	33260,5	33611,4	34363,1	34518,4	37185,5	37610,2	36130,1	нет данных
		18	РА	22951,2	24557,5	24282,8	25286,3	24734,1	26972,1	31375,5	30937,0	30550,3	29833,6
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	13270,7	13107,9	13117,2	13356,6	13643,3	11853,4	12053,6	12857,8	14034,0	нет данных
		20	ЮФО	10728,1	10404,0	10790,3	11367,3	12121,7	10689,2	10198,4	10635,9	11458,8	нет данных
		21	РА	10517,8	10023,1	9800,5	9867,0	9668,1	9183,6	8778,5	8987,5	8793,6	9736,8

Класс заболеваний	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	749,1	784,9	789,9	797,5	809,1	757,1	787,1	799,9	832,9	нет данных
		23	ЮФО	559,9	636,1	674,2	692,8	706,3	654,9	674,5	643,5	669,7	нет данных
		24	РА	498,0	511,5	524,7	486,3	496,5	418,5	350,4	322,6	313,9	303,6
травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	9084,1	8922,5	8818,8	8904,7	9045,3	8132,7	8319,3	8558,0	8720,4	нет данных
		26	ЮФО	7964,3	7355,4	7757,4	7983,2	8254,8	7079,8	7279,1	7418,1	7205,6	нет данных
		27	РА	8292,8	8236,5	8287,3	8263,2	8196,3	6864,2	7224,2	6794,5	6996,0	7285,2

Распространенность заболеваний в Республике Адыгея за 2015 – 2024 годы снизилась на 1,8% (121729,6 на 100 тыс. населения в 2015 году, 119564,2 на 100 тыс. населения в 2024 году), снижение произошло по всем указанным в таблице классам заболеваний, за исключением болезней системы кровообращения и болезней органов дыхания.

Таблица 3.5. Распространенность заболеваний среди взрослого населения в Республике Адыгея по отдельным классам заболеваний, на 100 тыс. взрослого населения

Класс заболеваний	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	145028,6	146341,7	146899,0	148941,1	150661,4	146547,9	155182,3	159809,6	158745,6	нет данных
		2	ЮФО	126523,3	131934,1	133519,6	136846,7	138925,9	131108,2	139584,9	137099,2	132885,5	нет данных
		3	РА	115097,6	117363,7	118093,8	120489,2	118161,9	123603,4	130273,9	125765,8	118004,6	116934,0
новообразования	C00-D48	4	РФ	5385,5	5656,5	5883,0	6035,4	6184,6	5888,1	5996,1	6252,8	6529,1	нет данных
		5	ЮФО	5110,0	5671,9	6131,3	6237,4	6143,4	589,4	5935,2	5677,8	5574,5	нет данных
		6	РА	5325,8	5597,9	5724,3	5995,7	6236,8	5949,6	6082,9	5415,4	5690,2	5408,7
болезни крови, кровотоков органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	907,5	1025,8	950,8	957,9	989,3	856,6	909,5	955,9	1051,1	нет данных
		8	ЮФО	469,8	539,8	570,4	594,4	613,5	576,1	705,6	590,0	654,1	нет данных
		9	РА	267,1	258,6	302,5	303,2	323,3	304,4	326,9	365,5	406,9	663,8

Класс заболеваний	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	4972,4	4921,3	4900,0	4884,5	4895,9	4258,7	4353,8	4571,9	4928,0	нет данных
		11	ЮФО	4929,1	4802,0	4883,8	5059,7	5037,6	4397,8	4651,4	4738,0	4991,6	нет данных
		12	РА	5911,1	5712,1	6048,9	5543,5	5009,3	4742,6	4992,1	4671,9	4309,6	5140,6
болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	28297,2	28897,8	29671,3	30698,5	31975,4	29948,2	30608,8	32291,3	34757,5	нет данных
		14	ЮФО	23684,8	29962,6	30337,7	31858,3	33312,6	30584,5	31360,6	32006,9	34266,7	нет данных
		15	РА	18631,8	18717,1	19075,6	20698,3	21619,0	22489,7	23237,4	23665,5	25590,5	26551,6
болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	20021,0	20831,2	20965,6	21498,2	21262,9	25975,9	27469,4	28127,2	26619,3	нет данных
		17	ЮФО	17721,8	18080,4	17985,6	18078,3	18331,6	20546,9	22654,2	22554,7	20821,5	нет данных
		18	РА	12689,9	13662,8	13617,8	14651,4	14077,1	16853,3	21609,7	20986,8	21176,	19882,3
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	14342,9	14157,4	14189,0	14433,3	14708,6	12771,0	12851,6	13722,7	15071,2	нет данных
		20	ЮФО	11251,2	11004,3	11314,7	11834,5	12538,0	11101,0	10301,8	10749,5	11663,6	нет данных
		21	РА	10150,0	9620,7	9482,7	9558,4	9308,5	9249,5	8671,7	9042,1	8716,5	9800,2
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	125,0	124,6	119,1	117,5	113,5	100,6	102,8	104,5	113,4	нет данных
		23	ЮФО	81,0	104,9	95,9	93,4	97,8	83,6	77,8	75,0	79,8	нет данных
		24	РА	61,2	55,4	59,1	57,0	65,2	59,0	56,8	47,6	48,7	44,3
травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	8501,0	8309,9	8187,3	8216,4	8338,6	7641,0	7722,9	7883,1	7967,0	нет данных
		26	ЮФО	7365,1	6721,2	7100,4	7285,31	7429,8	6495,6	6670,6	6728,5	6279,0	нет данных
		27	РА	7039,7	7051,7	6879,9	6881,7	6835,2	6018,5	6269,9	5653,3	5610,2	5999,5

Распространенность заболеваний среди взрослого населения в Республике Адыгея за 2015 – 2024 годы, увеличилась на 1,6% (115097,6 на 100 тыс. населения в 2015 году, 116934,0 на 100 тыс. населения в 2024 году), рост произошел по всем указанным в таблице классам заболеваний, кроме болезней нервной системы, болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, врожденных аномалий (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения. Распространенность болезней органов и отдельных органов и отделов, вовлекающих иммунный механизм — в 2,5 раза, болезней органов дыхания увеличилась на 56,7%, болезней системы кровообращения на 42,5%.

Таблица 3.6. Распространенность заболеваний среди детского населения в возрасте 0-14 лет в Республике Адыгея по отдельным классам заболеваний, на 100 тыс. населения

Класс заболеваний	Код по МКБ - 10	Номер строки	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все заболевания, их них: новообразования болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	A00-T98	1	РФ	222419	219947	219821,9	219845,6	193193,2	212794,9	223841,8	221015,6	нет данных
		2	ЮФО	189629,6	182758,6	184795,4	187798,0	170822,3	182004,6	186088,5	181872,0	нет данных
		3	РА	138670,3	136588,7	132902,7	130625,8	119820,7	125659,1	122805,8	118962,9	120261,8
		4	РФ	953,1	975	1004,5	1010,7	962,8	1062	1083	1118,3	нет данных
		5	ЮФО	810,3	882,9	875,0	925,2	960,4	1004,6	1024,8	1050,2	нет данных
		6	РА	408,6	389,6	337,5	311,4	359,7	381,1	377,7	348,3	365,2
болезни нервной системы болезни системы кровообращения болезни органов дыхания	C00-D48	7	РФ	2755,6	2738,5	2598,3	2472,1	2371,2	2109,9	2076,5	2067,8	нет данных
		8	ЮФО	1903,7	2055,5	2039,9	1979,7	1857,4	1553,6	1507,2	1507,4	нет данных
		9	РА	1470,8	1288,7	1411,6	1371,4	1344,7	1307,2	1123,5	1102,2	1068,3
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	D50-D89	10	РФ	9006,1	9181,6	8953,4	9085,6	9101,1	8630,7	8811,4	9110,1	нет данных
		11	ЮФО	9019,8	8558,1	8516,2	8674,1	9127,9	8939,8	8709,4	8550,0	нет данных
		12	РА	5865,3	5502,8	5255,6	4969,9	4766,8	3219,5	3166,5	3249,2	3224,5
		13	РФ	1956,6	1979,5	1977,1	1915,7	1937,8	1755,6	1746	1789,2	нет данных
		14	ЮФО	1971,7	2014,8	2203,0	2127,1	2194,9	1812,4	1690,7	1795,2	нет данных
		15	РА	1645,9	1596,2	1608,7	1547,3	1496,0	1356,9	1383,6	1260,1	1396,4
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	121223,1	123065,3	122740	122745,3	121977,4	120124,8	125584,3	125183,2	нет данных
		17	ЮФО	102171,9	99761,9	99427,6	99916,1	102474,6	98050,8	100777,2	99684,6	нет данных
		18	РА	64388,0	66300,0	64940,6	64621,8	63540,0	68082,0	67840,5	65675,9	66347,3
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	7490,5	7579,7	7619,3	7895,6	8233,1	7663,3	8107,8	8423,3	нет данных
		20	ЮФО	7212,8	6663,2	7326,2	8129,3	9105,9	8466,6	8757,3	8931,9	нет данных
		21	РА	10282,7	9966,9	9388,7	9140,0	9058,6	7496,8	7178,0	7365,8	7588,2
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	3461,1	3588,7	3585,7	3606,4	3666,6	3603,1	3683,1	3802,9	нет данных
		23	ЮФО	2699,9	2957,9	3187,9	3263,4	3294,7	3254,8	3098,5	3213,1	нет данных
		24	РА	2345,1	2386,4	2420,3	2187,9	2205,0	1841,4	1405,2	1374,7	1350,6
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	10493,9	10404,5	10330,3	10618,3	10788,7	9889,2	10450,2	10898	нет данных
		26	ЮФО	9543,0	8940,9	9210,1	9546,8	10280,9	8944,6	9537,1	9979,5	нет данных
		27	РА	10663,4	10151,8	10266,8	9685,5	9604,5	9629,7	9618,1	10618,3	10519,5

Распространенность заболеваний среди детского населения в возрасте 0-14 лет в Республике Адыгея за 2015 – 2024 годы снизилась на 13,3 % (138670,3 на 100 тыс. населения в 2015 году, 120261,8 на 100 тыс. населения в 2024 году).

Снижение распространенности заболеваний среди детского населения в возрасте 0-14 лет произошёл по всем указанным в таблице классам заболеваний, кроме болезней органов дыхания. Снижение распространенности заболеваний среди детского населения в возрасте 0-14 лет по следующим классам: болезни нервной системы на 45,0%, врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения – 42,4%, болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм – на 27,4%, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани — на 26,2%, новообразования — на 10,6%.

За период 2015-2024 год распространенность заболеваний среди детского населения в возрасте 0-14 лет выросла по следующим классам заболеваний: болезни органов дыхания — на 3,0%.

Таблица 3.7. Распространенность заболеваний среди детского населения в возрасте 15-17 лет в Республике Адыгея по отдельным классам заболеваний, на 100 тыс. населения

	Код по МКБ -10	Номер строки	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все заболевания	A00-T98	1	224725,9	225781,7	220740,8	219504,7	218432,7	199647,3	217320,9	228063,6	233016,8	нет данных
		2	206715,3	204548,4	209782,0	207452,2	214956,0	88928,2	200414,5	205253,4	209597,8	нет данных
		3	195565,1	212327,7	208761,6	204815,9	203044,0	161245,4	161883,8	166772,7	156669,8	155034,3
Новообразования	C00-D48	4	1032,4	1034,6	1083,6	1142,9	1177,7	1069,5	1165,9	1223,2	1305,7	нет данных
		5	696,9	762,5	849,1	821,1	867,5	762,1	885,6	931,4	967,8	нет данных
		6	337,3	362,1	373,5	277,4	494,6	423,4	390,1	402,1	319,1	271,8
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	1921,9	1973,2	1905,6	1880,3	1876,9	1660,6	1775,6	1843,2	1970,5	нет данных
		8	1066,5	1076,7	1083,4	1137,7	1186,2	1055,9	1092,0	1061,9	1177,9	нет данных
		9	796,6	813,0	724,5	654,6	647,87	625,3	639,4	510,2	615,0	608,9
Болезни нервной системы	G00-G98	10	12542,5	12426,3	12301,8	12226	12242,2	10919,7	11651,5	11798,4	12285,3	нет данных
		11	13284,8	12622,0	12749,8	12870,9	14058,5	12103,5	12487,0	12300,5	12544,4	нет данных
		12	12493,7	12261,2	11480,4	10165,4	10225,7	8135,2	7737,1	7424,5	7316,5	6817,4
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	5477	5470,8	5357,1	5166	5148,2	4591,4	4679,2	4779,8	4896	нет данных
		14	5343,6	5158,0	5356,4	5310,7	5148,5	4358,7	4301,1	4192,1	4349,8	нет данных
		15	4858,3	5166,1	5751,4	5605,5	5579,5	4474,7	4028,4	5209,8	3899,0	3528,3
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	75886,7	79569,6	77652,5	77712,2	76406,6	73827,1	80333,2	84792,5	90873	нет данных
		17	69674,8	71260,7	72303,8	70677,8	72765,4	69541,6	73949,2	75843,8	79582,4	нет данных
		19	51094,4	60389,5	57842,8	59043,2	60072,4	52439,3	53507,3	57907,7	53315,9	54751,5
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	20	17392,9	17202,1	16960,2	17064	17378,8	15225,3	16674,2	17513,2	18933,1	нет данных
		20	16333,9	15766,0	16944,3	17815,9	18641,2	16084,6	17265,4	18079,4	19859,9	нет данных

	Код по МКБ -10	Номер строки	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
		21		РА	21255,8	20989,6	20824,6	22030,9	22171,9	18686,9	18338,8	17778,0	18189,7	17728,6
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22		РФ	2377,5	2441,2	2430,5	2381,7	2394,9	2251	2282,9	2320,9	2518,6	нет данных
		23		ЮФО	1979,6	2042,4	2097,5	2050,5	2146,7	1803,8	1728,7	1702,4	1838,6	нет данных
		24		РА	1227,1	1241,6	1247,4	1166,6	1114,5	866,3	684,2	720,2	597,6	543,7
		25		РФ	17547,4	17476,7	17393,5	17438,6	17564,5	13939,5	14709,9	15134	15621,4	нет данных
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	26		ЮФО	16394,7	16419,3	18196,5	18261,3	19144,6	14637,4	13800,9	13440,6	15585,5	нет данных
		27		РА	26939,4	27966,4	33627,1	34721,7	33623,6	16641,7	15928,1	17724,0	18787,4	17413,3

Распространенность заболеваний среди детского населения в возрасте 15-17 лет в Республике Адыгея за 2015 – 2024 годы снизилась на 20,7 % (195565,1 на 100 тыс. населения в 2015 году, 155034,3 на 100 тыс. населения в 2023 году).

За период 2015-2024 год распространенность заболеваний среди детского населения в возрасте 15-17 лет снизилась по всем указанным в таблице классам заболеваний, кроме болезни органов дыхания.

На фоне снижения распространенности заболеваний среди детского населения в возрасте 15-17 лет произошел рост распространенности заболеваний среди детского населения в возрасте 15-17 лет по следующим классам: болезни органов дыхания — на 7,1%.

1.3. Анализ численности населения, нуждающегося и прошедшего медицинскую реабилитацию, численности инвалидов.

Таблица 4. Результаты проведения медицинской реабилитации среди взрослых

Наименование	Номер строки	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		Взрослые	Из них инвалиды	Взрослые	Из них инвалиды	Взрослые	Из них инвалиды	Взрослые	Из них инвалиды	Взрослые	Из них инвалиды	Взрослые	Из них инвалиды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел	1	Нет данных	24793	12680	12254	12540	12086	13341	11241	13341	11241	12863	11770

Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	2	Нет данных	34,0	57,7	58,9	60,7	59,5	51,4	57,6	51,1	56,6	48,6	45,7
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	3	Нет данных	3,4	25,4	56,6	57,9	56,6	40,9	48,5	41,6	48,5	42,5	39,4
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	4	Нет данных	3,4	9,9	26,2	28,2	29,2	23,2	27,5	24,0	28,4	20,6	22,5
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	5	Нет данных	1,7	9,9	10,3	25,2	26,1	23,2	27,5	24,0	28,4	20,6	22,5

Анализ результатов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому населению Республики Адыгея, начиная с 2020 года, показал незначительное увеличение численности населения, нуждающейся в медицинской реабилитации на 1,4%. Заметно снизилось количество взрослого населения направленного на медицинскую реабилитацию с 57,7% в 2020 году, до 48,6% в 2024 году. В тоже время в указанный временной период наблюдается рост доли лиц завершив медицинскую реабилитацию (+17,1%), доли лиц прошедших повторную мед. реабилитацию (+10,7%) и доли лиц направленных на МСЭ после проведение медицинской реабилитации (+10,7%).

Таблица 5. Результат проведения медицинской реабилитации среди детей

Наименование	Номер строки	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		Дети	из них инвалиды	Дети	из них инвалиды	Дети	из них инвалиды	Дети	из них инвалиды	Дети	из них инвалиды	Дети	из них инвалиды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел	1	Нет данных	1586	1379	1346	1471	1293	2934	1255	2934	1255	2597	1366
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	2	Нет данных	85,1%	93,6	93,7	94,9	94,4	91,9	81,8	100	100	87,3	77,7
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию,%	3	Нет данных	19,3%	75,0	74,6	84,7	82,8	87,8	75,1	87,8	83,0	79,8	68,5

Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	4	Нет данных	19,3%	48,9	50,1	56,4	64,1	32,1	75,1	32,8	76,7	33,5	63,8
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	5	Нет данных	9,5%	38,0	38,9	39,4	44,8	32,1	75,1	32,8	76,7	33,5	63,8

Анализ результатов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детскому населению Республики Адыгея, начиная с 2020 года, показал значительное увеличение численности детского населения, нуждающейся в медицинской реабилитации +88,3%. Заметно снизилось количество детского населения направляемого на медицинскую реабилитацию с 93,6% в 2020 году, до 87,3% в 2024 году. Наблюдался рост доли лиц завершив медицинскую реабилитацию (+ 4,8%), в тоже время произошло снижение доли лиц прошедших повторную мед. реабилитацию (-15,4%) и доли лиц направленных на МСЭ после проведение медицинской реабилитации (-4,5%).

Таблица 6. Численность инвалидов по группам, человек

Группа инвалидности	Номер строки	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети
Всего	1	33755	1656	33063	1753	32364	1781	31582	1829	29871	1864	29797	1934
1группа	2	3577	Нет данных	3524	Нет данных	3340	Нет данных	3205	Нет данных	3237	Нет данных	3193	Нет данных
2группа	3	17102	Нет данных	16479	Нет данных	15764	Нет данных	15016	Нет данных	13720	Нет данных	13481	Нет данных
3группа	4	13076	Нет данных	13060	Нет данных	13260	Нет данных	13361	Нет данных	12914	Нет данных	13123	Нет данных

Анализ численности инвалидов Республики Адыгея, начиная с 2019 года, показал снижение числа инвалидов среди взрослого населения по всем группам взрослого населения. Общее снижение составило — 11,7%. В тоже время наблюдается ежегодный рост количества инвалидов среди детского населения (+16,8% за 5 лет).

Данные по взрослому и детскому населению в регионе не собирались: с выходом на инвалидность по группам, с временной нетрудоспособностью, в том числе пациентов, проходивших медицинскую реабилитацию, в том числе временной нетрудоспособности лиц по уходу за тяжело больным родственником по профилям медицинской помощи, включенным в процесс медицинской реабилитации.

1.4 Показатели деятельности реабилитационной службы Республики Адыгея.

Основные направления развития медицинской реабилитации в Республике Адыгея в период с 2022 по 2024 год: реабилитация пациентов с нарушениями функций центральной нервной системы после острого нарушения мозгового кровообращения, травм, заболеваний; реабилитация пациентов с сердечно-сосудистой патологией после перенесенного острого инфаркта миокарда, оперативных вмешательств на сердце; реабилитация детей (нейрореабилитация, реабилитация опорно-двигательного аппарата, многопрофильная реабилитация детей (нейрореабилитация, реабилитация опорно-двигательного аппарата и периферийной нервной системы, соматические заболевания).

Таблица 7. Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп

Наименование клинико-статистических групп	МКБ - 10	КСГ	Баллы по шкале реабилитации, маршрутизации (ШРМ)	2022 год			2023 год			2024 год		
				Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев,	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев,	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев,
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	D32.0	st37.001	3 балла по ШРМ	150	54,9		360	65,9		427	51,1	
	G31.9	st37.002	4 балла по ШРМ	93	34,1		165	30,2		378	45,3	
	G46.8	st37.003	5 балла по ШРМ	30	11,0		21	3,8		29	3,5	
	G93.4-G93.9											
	G94.1											
	I63.3-I63.9	st37.004	6 балла по ШРМ	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены		Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены		1	0,1	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	I67.8											
	I69.0-I69.8											
	T90.1											
	T90.5											
	ИТОГО	st37.005	3 балла по ШРМ	273	100%	66,6	546	100%	51,6	835	100%	62,8
	C54.0	st37.006	4 балла по ШРМ	1	20,0		38	84,4		78	83,9	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	C55.1-S5.8			3	60,0		6	13,3		10	10,8	
	G95.8											
	M16.0-I69											
	M17.0-I79											
	M19.1											
	M23.2	st37.007	5 балла по ШРМ	1	20,0		1	0,2		5	5,4	
Медицинская кардиореабилитация	M23.5											
	M24.5											
	M25.3											
	M25.6											
Медицинская кардиореабилитация	M48.0											
	M50.1											
	M51.1											
	ИТОГО	st37.008	3 балла по ШРМ	5	100%	1,2	45	100%	4,2	93	100%	7,0
Медицинская кардиореабилитация	I11.9	st37.009	4 балла по ШРМ	117	95,1		135	54,0		65	29,0	
	I20.0			5	4,1		112	44,8		153	68,3	
	I21.1	st37.010	5 балла по ШРМ	1	0,8		3	1,2		6	2,7	

[illegible]

Таблица 7.1 Показатели поэтапного охвата пациентов медицинской реабилитацией от числа застрахованного населения за 2022 – 2024 гг. (взрослое население)

Период	Застрахованных (взрослое население), чел	Пролечено 1 этап	Охват (на 1000 застрахованных)	Пролечено 2 этап	Охват (на 1000 застрахованных)	Пролечено 3 этап	Охват (на 1000 застрахованных)
2022	312105	0	0	410	1,3	1397	4,4
2023	314564	0	0	1059	3,4	1425	4,5
2024	315382	0	0	1329	4,2	1697	5,4

Показатель общего охвата взрослого населения медицинской реабилитацией в 2024 году, в сравнении с 2022 годом, увеличился на 41% (2022 год – 5,7 на 1 тысячу взрослых; 2024 год – 9,6 на 1 тысячу взрослых).

В показателе охвата медицинской реабилитацией взрослых, сохраняется тенденция увеличения показателя за период с 2022 по 2024 год в рамках реализации Региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Адыгея», утвержденной Распоряжением Главы Республики Адыгея 25 мая 2022 года № 111–рг.

Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь взрослому населению на 1-м этапе медицинской реабилитации в настоящее время: ГБУЗ РА «Майкопская городская клиническая больница», ГБУЗ РА «Адыгейская республиканская клиническая больница» (помощь оказывается по нейрореабилитации). В соответствии с планом мероприятий, долю пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа, планируется увеличить не менее 25% (пункт 1.2. плана мероприятий).

С 2022 года в стационарных условиях по медицинской реабилитации увеличилось количество пациентов, получивших помощь по медицинской реабилитации с заболеваниями центральной нервной системы на 21,7%, (за 2022 год - 273 случая, 2023 год - 546 случаев, 2024 год - 835 случаев), на втором месте с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы на 66,6% (за 2022 год - 5 случаев, 2023 год - 45 случаев, 2024 год - 93 случаев), уменьшилось количество пациентов получающих медицинскую помощь по кардиореабилитации на 10,4% (за 2022 год - 123 случая, 2023 год - 250 случаев, 2024 год - 224 случая), медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID - 19 уменьшилась на 21,7% (за 2022 год - 5 случаев, 2023 год - 203 случая, 2024 год - 159 случаев) .

Таблица 8. Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп

Наименование клинико-статистических групп	МКБ - 10	КСГ	Баллы по шкале реабилитации, маршрутизации (ШРМ)	2022 год		2023 год		2024 год	
				Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ/группы от общего объема случаев	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ/группы от общего объема случаев	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ/группы от общего объема случаев
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	D32.0 G31.9 G46.8 S93.4-93.9 S94.1 I60.1 I63.2-63.9 I67.8 I69.0-69.8 T90.1 T90.5	sI37.001	3 балла по ШРМ	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	1	50,0
		sI37.002	4 балла по ШРМ	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Нет данных
		sI37.003	5 балла по ШРМ	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	1	50,0
		sI37.004	6 балла по ШРМ	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Нет данных
		ИТОГО		Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	2	100%
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	G54.0 G55.1-55.8 G95.8 M16.0-16.9 M17.0-17.9 M19.1 M23.2 M23.5 M24.5 M25.3 M25.6 M48.0	sI37.005	3 балла по ШРМ	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены
		sI37.006	4 балла по ШРМ	3	100,0	3	100	4	100,0
		sI37.007	5 балла по ШРМ	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены
		ИТОГО		3	100%	3	100%	4	100%
				Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены
Медицинская кардиореабилитация	I11.9 I20.0 I21.1 I21.2 I22.0 I25.2 I25.8 I97.1 I97.8	sI37.008	3 балла по ШРМ	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены
		sI37.009	4 балла по ШРМ	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены
		sI37.010	5 балла по ШРМ	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены
		ИТОГО		Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены
				Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	I11.0 I11.9 I95.0 I45.8 M16.1	sI37.011	3 балла по ШРМ	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены
		sI37.012	4 балла по ШРМ	13	100,0	6	100	9	100,0
		ИТОГО							

		st37.013	5 балла по ШРМ	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	3,6	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	100%	1,1	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	100%	9	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	100%	1,6
	ИТОГО			13	Данные ТФОМС не предоставлены	100%	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	100%	3,6	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	100%	9	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	100%	1,6
Медицинская реабилитация детей перенесших заболевания перинатального периода		st37.014		Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Нет данных	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	100%	Нет данных	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	100%	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	100%	Нет данных	
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процесса системы кохlearной имплантации		st37.015		Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Нет данных	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	100%	Нет данных	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	100%	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	100%	Нет данных	
Медицинская реабилитация детей с онкологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения		st37.016		Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Нет данных	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	100%	Нет данных	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	100%	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	100%	Нет данных	
Медицинская реабилитация детей с поражением центральной нервной системы	G09																97,0	
	G80.0																	
	G80.1																	
	G80.2																	
	G81.1																	
	G82.1	st37.017		343	100%	94,8	518	100%	100%	98,3	554	100%	100%	2	100%	100%		
	G82.4																	
	G93.4																	
	G93.8																	
	G96.8																	
Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	Q04	st37.018		3	100%	0,8	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	100%					2	100%		0,4	
	Q22																	
Медицинская реабилитация после онкологических операций		st37.019		Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Нет данных	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	100%	Нет данных	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	100%	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	100%	Нет данных	
Медицинская реабилитация после мастэктомического синдрома в онкологии		st37.020		Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Нет данных	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	100%	Нет данных	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	100%	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	100%	Нет данных	
		st37.021	3 балла по ШРМ	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены		Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	100%					Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	100%	Нет данных	
		st37.022	4 балла по ШРМ	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Нет данных	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	100%	Нет данных	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	100%	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	100%	Нет данных	
		st37.023	5 балла по ШРМ	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Нет данных	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	100%	Нет данных	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	100%	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	100%	Нет данных	
ИТОГО	ИТОГО			362	100%	100%	527	100%	100%	100%	571	100%	100%	571	100%	100%	100%	

Таблица 8.1 Показатели поэтапного охвата пациентов медицинской реабилитацией от числа застрахованного населения за 2022 – 2024 гг. (детское население)

Период	Застрахованных (детское население), чел	Пролечено 1 этап	Охват (на 1000 застрахованных)	Пролечено 2 этап	Охват (на 1000 застрахованных)	Пролечено 3 этап	Охват (на 1000 застрахованных)
2022	98402	0	0	362	3,7	741	7,5
2023	98723	0	0	527	5,3	874	8,8
2024	98516	0	0	571	5,8	802	8,2

Показатель общего охвата детского населения медицинской реабилитацией в 2024 году, в сравнении с 2022 годом, увеличился на 20% (2022 год – 11,2 на 1 тысячу детей; 2024 год – 14 на 1 тысячу детей).

В показателе охвата медицинской реабилитацией детей, сохраняется тенденция увеличения показателя за период с 2022 по 2024 год в рамках реализации Региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Адыгея», утвержденной Распоряжением Главы Республики Адыгея 25 мая 2022 года № 111–рг.

За последние 3 года в стационарных условиях по медицинской реабилитации детям увеличилось количество пациентов, получивших помощь с заболеваниями центральной нервной системы на 100%, на втором месте с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы на 16,6%, уменьшилось количество пациентов получающих медицинскую помощь после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем на 50%.

Оказание медицинской помощи детям первого этапа проводится в отделениях реанимации и интенсивной терапии, а также специализированных отделениях круглосуточного стационара по профилю оказываемой медицинской помощи на базе отделения ранней реабилитации в ГБУЗ РА «Адыгейская республиканская детская клиническая больница».

Таблица 9. Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых в условиях дневного стационара в разрезе клинико- статистических групп

Наименование клинико-статистических групп	МКБ - 10	КСГ	Баллы по шкале реабилитации, маршрутизации (ШРМ)	2022 год			2023 год			2024 год		
				Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы	Доля КСГ/группы от общего объема случаев	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы	Доля КСГ/группы от общего объема случаев	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы	Доля КСГ/группы от общего объема случаев

Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	D32.0 G31.9 C46.8 C94.1	ds37.001	2 балла по ШРМ	2	1,3		28	17,8		16	10,2	
	I63.3-63.9 I67.8 I69.0-69.8 I90.1 I90.5	ds37.002	3 балла по ШРМ	151	98,7		129	82,2		141	89,8	
	ИТОГО			153	100%	Данные ТФОМС не предоставлены	157	100%	21,0	157	100%	21,3
	G54.0 G95.8 M16.0-16.9 M19.1 M23.2 M24.5 M25.3 M25.6	ds37.003	2 балла по ШРМ			Данные ТФОМС не предоставлены	20	4,4		10	2,0	Нет данных
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		ds37.004	3 балла по ШРМ	161	100,0		436	95,6		496	98,0	Нет данных
	ИТОГО			161	100%		456	100%	61,1	506	100%	68,7
	11.9 I20.0 I21.1 I21.2 I22.0 I25.2 I25.8	ds37.005	2 балла по ШРМ			Данные ТФОМС не предоставлены				Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Нет данных
		ds37.006	3 балла по ШРМ	1	100,0		13	100,0		3	100,0	Нет данных
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		ИТОГО		1	100%		13	100%	1,7	3	100%	0,4
		ds37.007	2 балла по ШРМ			Данные ТФОМС не предоставлены	3	3,3		2	3,5	Нет данных
		ds37.008	3 балла по ШРМ	17	100,0		87	96,7		55	96,5	Нет данных
	ИТОГО			17	100%		90	100%	12,1	57	100%	7,7
Медицинская реабилитация после ортопедической операции		ds37.013				Данные ТФОМС не предоставлены				Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Нет данных
		ds37.014				Данные ТФОМС не предоставлены				Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Нет данных
		ds37.015	3 балла по ШРМ	122	39,2		4	13,3		Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Нет данных
		ds37.016	4 балла по ШРМ	189	60,8		26	86,7		14	100,0	Нет данных
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID - 19		ИТОГО		311	100%		30	100%	4,0	14	100%	1,9
				643	100%		746	100%	100%	737	100%	100%
ИТОГО												

В структуре по профилям в Республике Адыгея за последних 3 года на 1 месте стоит реабилитация взрослых в условиях дневного стационара с заболеваниями опорно двигательного аппарата и периферической нервной системы,

при этом идет увеличение доли оказания медицинской реабилитации с 25% до 68,7%.

На втором месте медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы, при этом произошло снижение доли оказания медицинской реабилитации с 23,8% до 21,3 %.

Таблица 10. Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в условиях дневного стационара в разрезе клинко - статистических групп

[illegible]

M16.1	ds37.008	4 балла по ШРМ	Данные ТФОМС не предоставлены	1	100%	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены
ИТОГО			1	0,4	100%	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены
Медицинская реабилитация детей перенесших заболевания перинатального периода	ds37.009		Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процесса системы кохlearной имплантации	ds37.010		Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены
Медицинская реабилитация детей с поражением центральной нервной системы	G11.4 G13 G26 G40		277	99,6	100%	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены
Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	ds37.012		Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	ds37.013		Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены
Медицинская реабилитация после постмастэктомического синдрома в онкологии	ds37.014		Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID - 19	ds37.015	3 балла по ШРМ	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены
	ds37.016	4 балла по ШРМ	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены
ИТОГО			278	100%	100%	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены	Данные ТФОМС не предоставлены

В структуре реабилитации детей в условиях дневного стационара увеличилась доля оказания медицинской реабилитации взрослых в реабилитации пациентов с заболеваниями центральной нервной системы до 100%.

Таблица 11. Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний

Наименование клинко-статистических групп	МКБ - 10	ШРМ	2022 год				2023 год				2024 год	
			Объемы оказанной медицинской помощи, посещений	Доля в группе %	Доля группы от общего объема комп. посещений	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля группы от общего объема комп. посещений	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля в группе %	Доля группы от общего объема комп. посещений		

[illegible]

	ИТОГО	8	Данные ТФОМС не предоставлены	1,1	35	100%	5,2	389	100%	40,5
	ИТОГО	754	Данные ТФОМС не предоставлены	100%	679	Данные ТФОМС не предоставлены	100%	960	Данные ТФОМС не предоставлены	100%

В структуре реабилитации взрослых в амбулаторных условиях идет увеличение доли оказания реабилитации по травматологии и ортопедии с 48,8% до 52,1%, на втором месте медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями иных профилей с 1,1% до 40,5%. Произошло снижение доли оказания медицинской реабилитации с инфекционными заболеваниями в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID - 19 с 40,1% до 0,6%.

Таблица 12. Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний

[illegible]

В структуре реабилитации детям в амбулаторных условиях произошло увеличение доли оказания медицинской реабилитации по иным профилям с 34,6% до 44,5%, на также произошло и снижение доли оказания медицинской реабилитации по неврологии с 15,3% до 8,9%, травматология и ортопедия с 50,1% до 46,6%

Таблица 13. Сведения об объемах и финансовом обеспечении оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования с учетом этапов и условий оказания медицинской помощи

[illegible]

[illegible]

* в соответствии с Тарифным соглашением в системе ОМС Республики Адыгея от 23.01.2023 года КСЛП проведения 1 этапа медицинской реабилитации пациентов составляет - 0,15 (в соответствии с Тарифными соглашениями от 31.01.2024 года).

1.5. Анализ динамики временной нетрудоспособности в Республике Адыгея.

Таблица 14. Сведения о числе дней и случаев временной нетрудоспособности по причинам временной нетрудоспособности взрослого населения

Причина	Шифр по МКБ	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН
Злокачественные новообразования	C00-C97	38208	1932	35051	1847	38862	1936	40858	2204	28091	1298	16768	685	34276	1838	31190	1638	33677	1697	32939	1755
Болезни нервной системы	G00- G98, G99	17621	1327	9765	828	18432	1423	16092	1245	17451	1354	16204	1205	21439	1334	19158	1408	24244	1761	26407	2022
Ишемические болезни сердца	I20 -I25	29264	1923	27331	1788	27959	1900	27409	1522	23386	1282	27680	1221	22038	1119	18015	875	15627	848	20327	1083
Цереброваскулярные болезни	I60 -I69	25330	1242	27836	1259	23856	1177	20758	1017	20327	940	13587	747	22567	1095	14161	699	17013	870	19447	971
Пневмония	J12- J18	6233	415	8096	567	7734	539	8524	525	8268	513	51271	2282	103162	5485	34003	1584	11315	631	10955	696
Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	M00- M99	104623	7324	92193	6643	105933	7623	101890	6844	98207	6711	76122	5436	100192	7141	110294	7422	114988	7892	123149	8419
Травмы, отравления и некоторые другие	S00- T99	121975	5408	110347	4785	123352	5549	11924	5473	102285	4537	108138	4396	97840	4297	117667	4901	128430	5246	115523	5019

[illegible]

Анализ сведений о числе дней и случаев временной нетрудоспособности по причинам временной нетрудоспособности взрослого населения Республики Адыгея, начиная с 2015 года, показал, что за 10 лет произошло снижение числа случаев ВН, а как результат этого числа дней ВН по следующим причинам нетрудоспособности:

Злокачественные новообразования (-9,2%);

Ишемические болезни сердца (-43,7%);

Цереброваскулярные болезни (-21,8%);

Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (-7,2%).

В тоже время произошел рост числа дней ВН, а как результат этого числа дней ВН по следующим причинам нетрудоспособности:

Болезни нервной системы (+52,4%);

Пневмония (+67,7%);

Болезни костно-мышечной и соединительной ткани (+15,0%);

Уход за больными (+12,6%).

1.6. Текущее состояние ресурсной базы реабилитации службы в Республики Адыгея.

Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы для взрослого населения Республики Адыгея:

По состоянию на 1 января 2025 года медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» в Республике Адыгея оказывается в рамках Постановления Кабинета Министров Республики Адыгея от 29 декабря 2023 г. N 370 "О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Адыгея на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов" в 6 государственных учреждениях здравоохранения.

Трехэтапная система организации оказания медицинской помощи взрослому населению по медицинской реабилитации сформирована и развивается в Республики Адыгея с 2014 года в соответствии с приказом Минздрава России от 31 июля 2020 года № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых», приказу Министра здравоохранения Республики Адыгея от 21 марта 2023года № 148 «Об организации оказания

медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению Республики Адыгея», где определен перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь взрослому населению:

В Республике Адыгея выстроена трех этапная система реабилитации взрослых и детей, разработаны соответствующие нормативные акты, определяющие маршрутизацию пациентов с различными заболеваниями.

Взрослому населению первый этап реабилитационной помощи оказывается в отделении ранней реабилитации ГБУЗ РА «Адыгейская республиканская клиническая больница» и в специализированных отделениях по профилю оказываемой медицинской помощи ГБУЗ РА «Майкопская городская клиническая больница», ГБУЗ РА «Адыгейская межрайонная больница им. К.М. Батмена».

Второй этап реабилитации взрослого населения проводится в специализированных реабилитационных отделениях медицинских организаций. В структуре больничных учреждений организованы отделения реабилитации, где развёрнуты 45 коек для оказания реабилитационной помощи на II этапе взрослому населению. Из них 30 коек функционируют в ГБУЗ РА «Майкопская городская клиническая больница», 15 коек в ГБУЗ РА «Адыгейская межрайонная больница им. Батмена». Расчётное количество коек составляет 62 для взрослого населения, следовательно дефицит коек второго этапа составляет 12 коек.

Для прохождения второго этапа реабилитации взрослых в маршрутизацию пациентов различных групп заболеваний включены отделения реабилитации на базе НМИЦ РК Минздрава России.

Второй этап (взрослые)

Профиль отделения	Число отделений (факт на 01.01.2024)	Расчётное число отделений	Отклонение (дефицит / профицит)
СМП для пациентов с заболеваниями ЦНС	2	4	-2

Профили коек	Число коек (факт на 01.01.2024)	Расчётное число коек	Отклонение (дефицит / профицит)
Реабилитационные (всего)	45	62	- 17
реабилитационные для пациентов с заболеваниями ЦНС и органов чувств	45	45	0
реабилитационные для пациентов с	0	10	- 10

заболеваниями ОДА и ПНС				
реабилитационные соматические	0	7	- 7	

Таблица 15.1 Распределение по профилям коек 2-го этапа реабилитации взрослого и детского населения медицинских организаций всех форм собственности на 2025 год.

Наименование медицинской организации	Группа медицинской организации	Общее число реабилитационных коек, в т.ч.:	Реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	Реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	Реабилитационные соматические	Перечень баллов по ШРМ
ГБУЗ РА «Майкопская городская клиническая больница»	3	30	нет	30	нет	3 – 6
ГБУЗ РА «Адыгейская межрайонная больница им. К.М. Батмена»	3	15	нет	15	нет	3 – 6
ГБУЗ РА «Адыгейская республиканская детская клиническая больница»	3	30	нет	30	нет	3-6

Таблица 15.2 Основные показатели работы реабилитационных коек 2-го этапа для взрослых медицинских организаций Республики Адыгея, 2022 – 2024 гг. (данные ФФСН № 30)

Профиль МР	Число среднегодовых коек	Средняя длительность, лечения/дни	Занятость в году, дни	Оборот койки	Обеспеченность на 10 тыс. застр. нас.
2022г.					
реабилитационные для взрослых	20	11,8	273	23,1	0,6
реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	15	13,4	246	18,9	X
реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями опорно–двигательного аппарата и периферической нервной системы	0	0	0	0	
реабилитационные соматические	5	9,1	299,4	33,0	
2023 г.					
реабилитационные для взрослых	55	13,4	317,3	23,7	1,4
реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	16	14,2	286,3	20,1	X
реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями опорно–двигательного аппарата и периферической нервной системы	0	0	0	0	
реабилитационные соматические	39	13,2	330,1	25,1	
2024 г.					
реабилитационные для взрослых	54	10,9	339,1	31,2	1,4
реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	15	13,5	286,1	21,2	X
реабилитационные для взрослых больных с	0	0	0	0	

заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы					
реабилитационные соматические	39	10,3	359,5	35,0	

Из представленных в таблице данных следует, что на протяжении 2022 – 2024 годов увеличивается коечная мощность отделений 2-го этапа медицинской реабилитации взрослого населения региона (+ 37% в 2024 году к числу коек 2022 года). В 2024 году в регионе – 1,4 на 10 тысяч взрослого населения. Региональный показатель обеспеченности койками ниже, чем по России (2,1 на 10 тысяч населения). Целевой показатель обеспеченности койками пациентов 3,2 планируется достичь к 2030 году за счет увеличения коечного фонда новых медицинских организаций, привлеченных в оказание помощи взрослому населению Республики Адыгея по медицинской реабилитации.

В 2023 – 2024 годах стабильно хорошая фактическая занятость коек медицинской реабилитации. Эпидемиологические условия в регионе в начале 2022 года сказались на показателях эффективности использования коек: занятость была ниже экономически обоснованного показателя (273 дня).

В 2024 году при средней длительности пребывания на койке реабилитации в 10,9 дня занятость составила 339,1 дней в году. При неизменном количестве коек, показатель снижается за счет уменьшения средней длительности пребывания пациента на реабилитации (13,4 дня в 2023 году и 10,9 дня в 2024 году).

Таблица 15.3 Основные показатели работы реабилитационных коек 2-го этапа для детей, медицинских организаций Республики Адыгея, 2022 – 2024 гг. (данные ФФСН № 30)

Профиль МР	Число среднегодовых коек	Средняя длительность, лечения/дни	Занятость в году, дни	Оборот койки	Обеспеченность на 10 тыс. застр. нас.
2022г.					
реабилитационные для детей	15	11	293,3	26,7	1,4
реабилитационные для детей больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	15	11	293,3	26,7	X
реабилитационные для детей больных с заболеваниями	0	0	0	0	

Профиль МР	Число среднегодовых коек	Средняя длительность, лечения/дни	Занятость в году, дни	Оборот койки	Обеспеченность на 10 тыс. застр. нас.
опорно–двигательного аппарата и периферической нервной системы					
реабилитационные соматические	0	0	0	0	
2023 г.					
реабилитационные для детей	23	11,6	285,1	24,5	2,1
реабилитационные для детей больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	23	11,6	285,1	24,5	X
реабилитационные для детей больных с заболеваниями опорно–двигательного аппарата и периферической нервной системы	0	0	0	0	
реабилитационные соматические	0	0	0	0	
2024 г.					
реабилитационные для детей	27	13,3	290,1	21,8	2,5
реабилитационные для детей больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	27	13,3	290,1	21,8	X
реабилитационные для детей больных с заболеваниями опорно–двигательного аппарата и периферической нервной системы	0	0	0	0	
реабилитационные соматические	0	0	0	0	

Из представленных в таблице данных следует, что в 2024 году, в сравнении с 2022 годом, коечная мощность отделений 2 этапа медицинской реабилитации для детей в регионе увеличилась на 4,2%. Увеличилось количество коек по профилю заболеваний центральной нервной системы с 2022 по 2024 на 55,5 %. Динамика коечного фонда для детей соответствует структуре заболеваемости детей и подростков в Республике Адыгея за последние три года.

Реабилитация детей на первом и втором этапе проводится в ГБУЗ РА «Адыгейская республиканская детская

клиническая больница», где первый этап проводится в отделении реанимации, а второй этап в отделении реабилитации на 30 коек.

Третий этап реабилитации взрослых и детей проводится в условиях дневного стационара и в амбулаторных условиях в ГБУЗ РА «Адыгейская республиканская поликлиника медицинской реабилитации». Для этого развёрнут дневной стационар на 30 коек для взрослых и 20 коек для детей.

Третий этап (дневной стационар взрослые)

Профили коек	Число пациентов - мест (факт на 01.01.2024)	Расчётное число пациентов - мест	Отклонение (дефицит / профицит)
пациенто-места дневного медицинской реабилитации стационара	30	21	+8

Профиль отделения коек	Число отделений (факт на 01.01.2024)	Расчётное число отделений	Отклонение (дефицит / профицит)
Дневной стационар медицинской реабилитации	1	1	1
Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	1	2	-1

На всех этапах проводится реабилитация по профилям: заболевания центральной нервной системы, заболевания и травмы опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, соматические заболевания.

Реабилитация проводится специалистами мультидисциплинарных команд в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи по профилю заболевания и по медицинской реабилитации, с учетом стандартов

медицинской помощи.

Наличие всех этапов реабилитации, оснащение за счёт федеральной программы, подготовка кадров способствуют ежегодному увеличению охвата населения республики реабилитации помощью. Так, в 2023 году реабилитационную помощь получили на 23% человек больше, чем в 2022 году. В рамках второго этапа на базе НМИЦ РК Минздрава России за минувший год прошли реабилитацию в 2023 году в 2 раза больше пациентов, чем в 2022 году.

Утверждённая в 2022 году федеральная программа «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» позволили оснастить отделения реабилитации современным реабилитационным оборудованием. В рамках этой программы, в 2022 году для ГБУЗ РА «Адыгейская республиканская поликлиника медицинской реабилитации» было приобретено 52 ед. реабилитационного оборудования на сумму 60 млн. рублей. Для отделения реабилитации ГБУЗ РА «Адыгейская республиканская детская клиническая больница» в 2023 году закуплено 189 единиц оборудования на сумму 60 млн. руб. В 2024 году оснащены 2 медицинские организации: ГБУЗ РА «Майкопская городская клиническая больница» на сумму 38 млн. руб. и ГБУЗ РА «Адыгейская республиканская клиническая больница» на сумму 20 млн. руб.

Таблица 15.3 Распределение случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на 2 и 3 этапа между медицинскими организациями различными форм собственности

	2022 год			2023 год			2024		
	регион.	федер.	частн.	регион.	федер.	частн.	регион.	федер.	частн.
2 этап, всего из них:	772	0	0	1586	0	0	1900	0	0
взрослые	410	0	0	1059	0	0	1329	0	0
дети	362	0	0	527	0	0	571	0	0
3 этап дневной стационар, всего из них:	921	0	0	1017	0	0	1020	0	0
взрослые	643	0	0	746	0	0	737	0	0
дети	278	0	0	271	0	0	283	0	0
3 этап амбулаторное отделение, всего из них:	1217	0	0	1282	0	0	1479	0	0
взрослые	754	0	0	679	0	0	960	0	0
дети	463	0	0	603	0	0	519	0	0

При анализе распределения случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на 2 и 3 этапа между МО различных форм собственности, мы наблюдаем, что в Республике Адыгея все случаи распределены МО региональной формы собственности, в МО федеральной и частной формы собственности — случаев не было.

Так же можно обратить внимание на рост числа на всех этапах в 2022-2024 годах как у взрослого, так и у детского населения. Так на 2 этапе за 2 года количество случаев выросло на 246,1%, на 3 этапе ДС на 10,8%, на 3 этапе в амбулаторном отделении на 21,5%.

1.7 Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Республике Адыгея, с оценкой необходимости оптимизации функционирования.

Таблица 16. Перечень характеристик медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию в рамках обязательного медицинского страхования

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ РА «Адыгейская республиканская поликлиника медицинской реабилитации»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Да/ ЛО41-01168-01/00323443 от 30.06.2017 При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации.
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Да
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022

7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	98
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) **	Амбулаторное отделение реабилитации для детей
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	100
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,0
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)***	-
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного	38 (из них для больных с заболеванием: ЦНС - 8,

	стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	опорно -двигательного аппарата - 28 и соматические - 2)
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,0
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	92
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара* **	отделение медицинской реабилитации для детей (дневной стационар)
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	12
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	100
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,0
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	100
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да/Амбулаторное отделение медицинской реабилитации
13.1	Число посещений в смену	205
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,0
13.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	97

№ п/п	Наименование параметра	Описание
-------	------------------------	----------

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ РА «Майкопская городская клиническая больница»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Да/ ЛО41-01168-01/00585651 от 20.06.2019, При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по: медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	91%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) **	отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	85
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,25
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	70%

10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)***	стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	39 коек реабилитационных соматических
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	94,2%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,25
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	98
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)****	нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-

12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
13.1	Число посещений в смену	-
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ Республики Адыгея «Адыгейская межрайонная больница им. К.М. Батмена»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Да/ ЛО41-01168-01/00323947 от 15.07.2020; при оказании специализированной , в т.ч. и высокотехнологической медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях, при оказании специализированной медикосанитарной помощи, условиях дневного стационара; при оказании специализированной медико санитарной помощи в амбулаторных условиях
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	37921
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных	71

	подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) **	отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	78
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1.35
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	71
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)***	стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функций центральной нервной системы
10.1	Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	15 коек реабилитационных для взрослых больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	93,8 %
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,25
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	71%
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
11.1	Кочная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-

11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)****	нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
13.1	Число посещений в смену	-
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ РА «Адыгейская республиканская клиническая больница»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Да/ ЛО-41-00110-01/00357877 от 12.11.2020 при оказании специализированной, в т.ч. и высокотехнологической медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных

		условиях, при оказании специализированной медикосанитарной помощи, условиях дневного стационара; при оказании специализированной медико санитарной помощи в амбулаторных условиях
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Да
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	95
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) **	отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	85
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0,92
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	95
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)***	-
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-

10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)****	нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
13.1	Число посещений в смену	-
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-

13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.5	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ Республики Адыгея «Адыгейская республиканская детская клиническая больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Да/ ЛО41-01110-01/005553193 от 02.03.2020; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара; при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях по: медицинской реабилитации;
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023
7	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	86
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) **	отделение ранней медицинской реабилитации

9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	92,2
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,5
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	95
9.4	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,5
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)***	-
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	отделения медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2024)	30

12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	70
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,23
12,5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	95
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
13.1	Число посещений в смену	-
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Яблоновская поликлиника ГБУЗ РА «Гахтамукай-ская центральная районная больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	нет
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5.	Число прикреплённого населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую	70

	помощь по медицинской реабилитации*		
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет	
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) **	-	
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-	
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-	
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-	
	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении		
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)***	-	
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-	
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-	
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-	
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-	
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-	
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-	
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-	

11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара****)	нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да/Амбулаторное отделение медицинской реабилитации
13.1	Число посещений в смену	50
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	60
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,5
13.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	70

В результате проведенного анализа приоритетными для участия в региональной программе «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Адыгея» являются следующие медицинские организации:

- ГБУЗ РА «Адыгейская республиканская поликлиника медицинской реабилитации»;

- ГБУЗ РА «Адыгейская межрайонная больница имени К.М. Батмена»;
- ГБУЗ РА «Адыгейская республиканская клиническая больница»;
- ГБУЗ РА «Адыгейская республиканская детская клиническая больница»;
- ГБУЗ РА «Майкопская городская клиническая больница»;
- Яблоновская поликлиника ГБУЗ РА «Тахтамукайская центральная районная больница».

1.8. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Республики Адыгея.

Таблица 17. Перечень медицинских организаций, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями в период реализации федерального проекта (2025-2030) за счет субсидии из федерального бюджета бюджету Республики Адыгея на оснащение медицинскими изделиями медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (указать взрослые/ дети)	Год дооснаще ния и (или) переосна- щения	Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации (%)		Коэффициент оснащенности мед. организации (%) <i>(как среднее между всеми коэфф. оснщ. отделений МР)</i>	
					до момента оснащения*	по итогам поставки оборудования в МО**	до момента оснащения*	по итогам поставки оборудования в МО**
1	ГБУЗ РА «Адыгейская межрайонная больница имени К.М. Батмена»	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2025	71	100 (прогноз)	71	100 (прогноз)
1.1	ГБУЗ РА «Адыгейская межрайонная больница имени К.М. Батмена»	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2025	71	100 (прогноз)	71	100 (прогноз)

2	Яблоневская поликлиника ГБУЗ РА «Таштамукайская центральная больница»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026	70	100 (прогнозная)	70	100 (прогнозная)
3	Оснащение медицинских организаций не запланировано	-	взрослые/дети	2027	-	-	-	-

Таблица 18. Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций Республики Адыгея специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации за 2024 год

Наименование должности (специальности)	№ стр.	Число должностей в целом по организации, ед		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	из них:		В целом по организации:	Коеф- фици- ент совме- сти- тель- ства
				В подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		В подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			В подразд., оказывающ их мед. по- мощь в амб. усл.	В подразд., оказывающ их мед. по- мощь в амб. усл.		
		штатн.	занят.	штатн.	занят.	штатн.	занят.					
Врачи, осуществляющие МР: мануальной терапии по лечебной физкультуре По медицинской реабилитации психотерапевты рефлексотерапевты физиотерапевты Физической и реабилитационной медицины	1	36,25	29,5	15,5	15	19,5	13,5	20	9	10	81,4	1,5
	1.1	0,5	0,5	0	0	0,5	0,5	0	0	0	0	0
	1.2	1,5	0,5	0,5	0,5	1	0	0	0	0	0	0
	1.3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	1.4	4	2,5	0,5	0,5	3,5	2	2	0	2	62,5	1,25
	1.5	3,75	3,25	1,25	1,25	2,5	2	3	1	2	86,7	1,1
	1.6	18,5	16,5	10	9,5	7,25	6	10	5	4	89,2	1,6
	1.7	7	6,25	3,25	3,25	3,75	3	5	3	2	89,3	1,3

Специалисты с высшим немедицинским образованием, осуществляющие МР:	2	64,25	59	32,5	30,0	30,75	28,25	47	22	24	92,1	1,2
инструкторы -методисты по ЛФК	2.1	8,75	8,75	4	4	4,75	4,75	8	4	4	100	1,1
Медицинские логопеды:	2.2	5,25	4,25	2,25	2,25	3	2	3	2	1	81,0	1,4
из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений МР*	2.2.1	2	2	2	2	0	0	2	2	0	100	1,0
Медицинские психологи:	2.3	50,25	46	26,25	23,75	23	21,5	36	16	19	91,5	1,3
Из них медицинские психологи, входящие в штат отделений МР*	2.3.1	3	2,5	3	2,5	0	0	2	2	0	83,3	1,25
нейропсихологи	2.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
специалисты по физ. реабилитации (кинезиотерапевты)	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	2.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средний медперсонал, осуществляющий МР:	3	179,25	163,5	98,25	95,75	58,75	47,75	146	84	43	91,2	1,1
Инструкторы по лечебной физкультуре	3.1	17,25	13,75	6,75	6,75	7,5	4	12	6	3	79,7	1,1
Медицинские сестры по массажу	3.2	67	59	38,75	37,25	23,75	18,75	51	32	16	88,1	1,2
Медицинские сестры по реабилитации	3.3	3,5	3,5	3,5	3,5	0	0	3	3	0	100	1,2
медицинские сестры по физиотерапии	3.4	91,5	87,25	49,25	48,25	27,5	25	80	43	24	95,4	1,1

Анализ сведений о кадровом обеспечении медицинских организаций Республики Адыгея специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации показал, что в целом укомплектованность врачами оказывающими медицинскую реабилитацию находится на нормальном уровне, однако следует провести работу по доукомплектованию врачей-психотерапевтами (62,5%). Укомплектованность специалистами с высшим медицинским образованием, осуществляющие медицинскую реабилитацию и средний медперсонал, осуществляющий медицинскую реабилитацию находится на хорошем уровне: 92,1% и 91,2%

соответственно.

За период с 2022 по 2024 год прошли профессиональную подготовку по специальностям:

- Физическая и реабилитационная медицина - 9 врачей;
- Медицинская сестра по медицинской реабилитации - 45 специалистов со средним медицинским образованием.

На 2025 год запланировано обучение 3 врачей, 3 эрготерапевтов.

В 2026 году планируется профессиональная переподготовка по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» - 3 врача, 9 медицинских сестер, 4 эрготерапевта, 2 медицинского логопеда.

Укомплектованность кадрами специалистов Республики Адыгея (ФСН №30) на январь 2024

Наименование специальности	Штатные единицы		Физические лица		Укомплектованность, %	Отклонение, (+,-)	К совместительства	Отклонение, (+,-)
	2015	2024	2015	2024				
годы								
	2015	2024	2015	2024	2015	2024	2015	2024
Врачи, осуществляющие МР:	44,25	36,25	20	20	45,2	55,2	1,50	1,48
Врачи мануальной терапии	1,2	0,5	0	0	0	0	Нет данных	Нет данных
Врачи по лечебной физкультуре	3,25	1,5	1	0	30,8	0	Нет данных	Нет данных
Врачи по медицинской реабилитации	1	1	0	0	0	0	Нет данных	Нет данных
Врачи и психотерапевты	5	4	2	2	40,0	50,0	1,00	1,25
Врачи рефлексотерапевты	7,5	3,75	3	3	40,0	80,0	1,16	1,08
Врачи физиотерапевты	26,25	18,5	14	10	53,3	54,1	1,28	1,65
Врачи физической и реабилитационной медицины	0	7	0	5	0	71,4	0	1,25

Специалисты с высшим немедическим образованием, осуществляющие МР:	61,5	64,25	42	47	68,3	73,2	+4,9	1,2	1,3	+0,1
Инструкторы-методисты по ЛФК	11,25	8,75	8	8	42,1	91,4	+49,3	1,3	1,1	-0,2
Медицинские логопеды:	3,5	5,25	2	3	57,1	57,1	0	1,0	1,4	+0,1
Медицинские психологи:	46,75	50,25	32	36	68,4	71,6	+3,2	1,3	1,3	0
Нейропсихология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Специалисты по физ.реабилитации (кинезиоспециалисты)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средний медперсонал, осуществляющий МР:	211,7 5	179,25	155	146	73,2	81,5	+8,3	1,2	1,1	-0,1
инструкторы по лечебной физкультуре	26,25	17,25	13	12	49,5	69,6	20,1	1,4	1,1	-0,3
медицинские сестры по массажу	79,25	67	57	51	71,9	76,1	+4,2	1,2	1,2	0
медицинские сестры по реабилитации	0	3,5	0	3	0	85,7	+85,7	0	1,2	+1,2
медицинские сестры по физиотерапии	106	91,5	85	80	75,5	87,4	+11,9	1,1	1,1	0

Одна из основных задач медицинских организаций это подготовка квалифицированных кадров.

Постоянно повышают свою квалификацию все специалисты, которые входят в мультидисциплинарные команды на всех этапах. Отмечается дефицит специалистов по физической реабилитации, инструкторов лечебной

физикультуры. Все врачи работают в медицинской информационной системе и формируют необходимые документы в интегрированных электронных медицинских картах пациентов.

Продолжается процесс перехода на электронный документооборот. Медицинская документация ведется в медицинской информационной программе «ПК здравоохранение», в которой постоянно расширяется функционал. На сегодняшний день интегрированы: выписной эпикриз, этапный эпикриз, протокол заседания МДРК, заключение МДРК, индивидуальный план медицинской реабилитации.

Укомплектованность должностей врачей, осуществляющих МР физическими лицами, в 2024 году составляла 55,2%, в 2015 году – 45,2% (рост на 10%). Укомплектованность должностей специалистов с высшим медицинским образованием, осуществляющим МР физическими лицами, в 2024 году составляла 73,2%, в 2015 году – 68,3% (рост на 4,9%). По средним медицинским работникам: укомплектованность должностей физическими лицами в 2024 году составляла 81,5%, в 2015 году – 73,2% (рост на 8,3%). В 2024 г. остается высоким коэффициент совместительства врачей, осуществляющих МР (1,48).

1.9. Региональные нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в Республике Адыгея не приняты и не размещенные на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

1.9.1 Не нормативно правовые акты регламентирующие организацию медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий (Актуализация приказов проводится в соответствии с пунктом 5.1. плана мероприятий региональной программы):

приказ Министерства здравоохранения Республики Адыгея от 18.09.2024 г. № 673 «Об утверждении порядка организации медицинской помощи с применением телемедицинских технологий»;

приказ Министерства здравоохранения Республики Адыгея от 26.04.2021 г. № 292 "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в Республике Адыгея".

1.9.2 Не нормативно правовой акт регламентирующий организацию медицинской помощи детскому населению по медицинской реабилитации:

приказ Министерства здравоохранения Республики Адыгея от 11.03.2022 г. № 185 «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» детскому населению Республики Адыгея».

1.9.3 Не нормативно правовые акты регламентирующие организацию медицинской помощи взрослому населению по медицинской реабилитации:

приказ Министерства здравоохранения Республики Адыгея от 29.12.2022 г. № 1171 "О совершенствовании организации оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению Республики Адыгея";

приказ Министерства здравоохранения Республики Адыгея от 02.03.2023 г. № 148 «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению Республики Адыгея».

1.10. Выводы.

Проведен анализ реабилитационной базы и коечного фонда по медицинской реабилитации в Республике Адыгея, а так же Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи. Ежегодно проводится планирование и обоснование выделения объемов II и III этапов медицинской реабилитации.

Инфраструктура I этапа медицинской реабилитации взрослых представлена тремя многопрофильными больницами: ГБУЗ РА «Адыгейская республиканская клиническая больница», ГБУЗ РА «Майкопская городская клиническая больница», ГБУЗ РА «Адыгейская межрайонная больница им. К.М. Батмена».

Медицинская реабилитация детей представлена 1 многопрофильной больницей ГБУЗ РА «Адыгейская республиканская детская клиническая больница».

На II этапе медицинская реабилитация взрослых представлена стационарными отделениями медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями ЦНС: ГБУЗ РА «Майкопская городская клиническая больница» - 30 коек, ГБУЗ РА «Адыгейская межрайонная больница им. К.М. Батмена» - 15 коек.

Медицинская реабилитация детей представлена 1 многопрофильной больницей ГБУЗ РА «Адыгейская республиканская детская клиническая больница» 30 коек.

Расчётное количество коек составляет 62 койки для взрослого населения, следовательно дефицит коек второго этапа составляет 17 коек. До 2030 планируется открытие 10 коек для реабилитации пациентов с заболеваниями ОДА и ПНС (ГБУЗ РА «Майкопская городская клиническая больница» - 7 коек, ГБУЗ РА «Адыгейская межрайонная больница им. К.М. Батмена» - 3 койки), и 7 коек реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями (ГБУЗ РА «Майкопская городская клиническая больница» - 5 коек, ГБУЗ РА «Адыгейская межрайонная больница им. К.М. Батмена» - 2 койки).

На III этапе медицинская реабилитация взрослых представлена:

Оказание реабилитационной помощи для взрослых на этапе ДС организовано на базе ГБУЗ РА «Адыгейская республиканская поликлиника медицинская реабилитация»: 15 пациенто-мест в две смены.

Для детей на этапе ДС организовано на базе ГБУЗ РА «Адыгейская республиканская поликлиника

медицинской реабилитации»: 10 пациенто-мест в две смены.

Здесь также имеются отделения для амбулаторной реабилитации взрослых и детей.

В 2025 году планируется открытие ДС на 15 коек на базе ГБУЗ РА «Адыгейская межрайонная больница им. К.М. Батмена».

В 2026 году планируется открытие амбулаторных отделений реабилитации на 40 посещений в смену на базе поликлинического отделения в пгт. Яблоновский ГБУЗ РА «Тахтамукайская ЦРБ» и ГБУЗ РА «АМБ им. К.М. Батмена».

Направление в отделения медицинской реабилитации проводится на основании решения врачебной комиссии медицинской организации.

Совместно с ФГАУ «НМИЦ ЛРЦ» Минздрава России реализуется план научно-практических мероприятий (разборы клинических случаев, методик работы на реабилитационном оборудовании, методов медицинской реабилитации в соответствии с рекомендациями Союза реабилитологов России, включая правила безопасного трансфера, позиционирования пациентов, нутритивную поддержку и пр.) с участием профильных медицинских организаций субъекта (и/или их структурных подразделений).

В рамках соглашения в 2026 году планируется оснащение 1 медицинской организации (ГБУЗ РА «Тахтамукайская ЦРБ» поликлиническое отделение в пгт. Яблоновский).

2. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы.

Цель: увеличение ожидаемой продолжительности жизни за счет создания доступной и качественной системы медицинской реабилитации, способствующей восстановлению здоровья, улучшению качества жизни, адаптации пациентов после перенесенных заболеваний, травм и операций.

Таблица 19 Показатели региональной программы

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 год)	Период, год					
			2025	2026	2027	2028	2029	2030
1. Показатель паспорта регионального проекта								
1.1.	Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %	-	4	8,2	12,5	17	21,7	26,5

2. Дополнительные показатели*

2.1	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в круглосуточном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%)	ЦНС ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	48,5	48,0	40	30	30	30	30
			3,8	8,5	17	25	25	25	25
2.2	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в дневном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%)	ЦНС ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	47,6	43,5	27	22	22	22	22
			37,4	40,2	32	35	35	35	35
			46	39,9	35	35	35	35	35
2.3	Доля комплексных посещений по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа комплексных посещений, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%)	ЦНС ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	16,6	20,8	30	30	30	30	30
			6,2	10,4	25	25	25	25	25
			59,6	57,5	45	45	45	45	45
2.4	Число дней временной нетрудоспособности в связи с нарушением жизнедеятельности пациента, абс.	Соматика, в т.ч. после Covid 19	34,6	32,1	30	30	30	30	30
2.5	Число дней временной нетрудоспособности в связи с уходом за тяжело больным пациентом, абс.		318334	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
2.6	Количество отделений медицинской реабилитации, соответствующих требованиям Порядков оказания медицинской помощи, абс.		68338	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
2.7	Доля отделений медицинской реабилитации, соответствующих по штатному расписанию требованиям Порядков организации		5	6	5	5	5	5	5
			55	60	70	85	90	95	100

[illegible]

2.14	Доля медицинских организаций, разместивших сведения о возможности получения медицинской реабилитации на сайте медицинской организации, от всего количества медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %	55	60	75	80	90	95	100
------	---	----	----	----	----	----	----	-----

3. Задачи региональной программы.

Основными задачами региональной программы являются:

1. Обеспечение доступности оказания медицинской помощи по медицинской помощи по медицинской реабилитации для пациентов на всех этапах:

1 этап: Организация медицинской реабилитации в отделении реанимации и интенсивной терапии, а также специализированных отделениях круглосуточного стационара по профилю оказываемой медицинской помощи (неврология, нейрохирургия, кардиология, кардиохирургия, травматология и ортопедия, онкология, пульмонология и другие);

2 этап: Совершенствование и развитие организации специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе высокотехнологической в стационарных условиях при нарушении функции центральной нервной системы, при нарушении функции опорно — двигательного аппарата и периферической нервной системы, при соматических заболеваниях;

3 этап: Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках оказания первичной специализированной медико — санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий.

2. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на дому;

3. Разработка мер по улучшению укомплектованности кадрами структурных подразделений реабилитационной службы в Республики Адыгея;

4. Профессиональная переподготовка врачей - специалистов, специалистов с иным высшим образованием и медицинских сестер для формирования мультидисциплинарной реабилитационной команды. Организация непрерывного медицинского образования в процессе трудовой деятельности: планирование образовательных мероприятий и участие в научно — практических мероприятиях. Организация прохождения периодической аккредитации медицинскими работниками по специальности «медицинская реабилитация»;

5. Формирование профессионального экспертного сообщества субъекта Российской Федерации по различным направлениям медицинской реабилитации;
6. Совершенствование технологического обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Республике Адыгея: рациональное использование медицинского оборудования (режим и условия эксплуатации), закупка и ремонт медицинского оборудования, проведение научно — исследовательских работ в части разработки нового инновационного оборудования и новых методик медицинской реабилитации;
7. Участие в выездных мероприятиях в медицинских организации, осуществляющие медицинскую реабилитацию;
8. Организационно — методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы в Республике Адыгея: приказы об утверждении курирующего заместителя;
9. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3 этап);
10. Кадровое обеспечение реабилитационной службы Республики Адыгея;
11. Организационно методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Республики Адыгея.

4. План мероприятий региональной программы.

Таблица 20. Структура плана мероприятий

	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
			Начало	Окончание		
1	2	3	4	4.1	5	6
1. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 1 этапе						
	1.1.1	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа	01.07.2025	01.02.2030	Министерство здравоохранения Республики Адыгея	Доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап от общего числа завершивших 1 этап медицинской реабилитации составляет в: 2025 году – не менее 80 % 2026 году – не менее 85% 2027 году – не менее 85% 2028 году – не менее 90% 2029 году – не менее 95% 2030 году – не менее 95%

1.1.2	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации минуя выписку домой после завершения 1 этапа	01.07.2025	01.02.2030	Министерство здравоохранения Республики Адыгея	Доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации минуя выписку домой от числа нуждающихся во 2 этапе после завершения 1 этапа составляет в: 2025 году – не менее 85% 2026 году – не менее 85% 2027 году – не менее 90% 2028 году – не менее 90% 2029 году – не менее 90% 2030 году – не менее 90%
1.1.3	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых пациентов, либо 2,3 уровни курации для детей, и направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа	01.07.2025	01.02.2030	Министерство здравоохранения Республики Адыгея, руководители медицинских организаций.	Доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла у взрослого населения, и 2, 3 уровни курации у детского населения, и направленных на 3 этап от общего числа завершивших 1 этап медицинской реабилитации составляет в: 2025 году – не менее 85% 2026 году – не менее 85% 2027 году – не менее 85% 2028 году – не менее 85% 2029 году – не менее 85% 2030 году – не менее 85%
1.1.4	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями в полном объеме в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детям отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым и детям	01.07.2025	01.02.2030	Министерство здравоохранения Республики Адыгея, руководители медицинских организаций.	Оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) медицинскими изделиями в полном объеме в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детям отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях: 2026 г. - ГБУЗ РА «Тахтамукайская центральная районная больница»
1.1.5	Повышение эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации	01.07.2025	01.02.2030	Министерство здравоохранения Республики Адыгея, руководители медицинских организаций.	Увеличена эффективность использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации и обеспечен двухсменный режим работы в: ГБУЗ РА «Адыгейский республиканский центр медицинской реабилитации»
2 Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 2 этапе					
2.1.1	Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская	01.07.2025	01.02.2030	Министерство здравоохранения Республики Адыгея	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств

	реабилитация» в стационарных условиях, установленных Территориальной программой ОМС				<p>ОМС, и объем финансирования составили в:</p> <p>2025 году – не менее 95% случаев и не менее 95 % объемов финансирования;</p> <p>2026 году – не менее 95 % случаев и не менее 95 % объемов финансирования;</p> <p>2027 году – не менее 95 % случаев и не менее 95 % объемов финансирования;</p> <p>2028 году – не менее 95 % случаев и не менее 95 % объемов финансирования;</p> <p>2029 году – не менее 95 % случаев и не менее 95 % объемов финансирования;</p> <p>2030 году – не менее 95 % случаев и не менее 95 % объемов финансирования</p>
2.1.2	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ2-3 балла для взрослых пациентов, либо 2,3 уровни курации для детей, и направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 2 этапа	01.07.2025	01.02.2030	Министерство здравоохранения Республики Адыгея	<p>Доля пациентов, закончивших лечение на 2 этапе и имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла у взрослого населения, и 2, 3 уровни курации у детского населения, и направленных на 3 этап от общего числа завершивших 2 этап медицинской реабилитации составляет в:</p> <p>2025 году – не менее 70 %</p> <p>2026 году – не менее 75 %</p> <p>2027 году – не менее 80%</p> <p>2028 году – не менее 82%</p> <p>2029 году – не менее 85%</p> <p>2030 году – не менее 90%</p>
2.1.3	Обеспечение своевременного направления пациентов для оказания паллиативной медицинской помощи и помощи по гериатрии в соответствии с действующим законодательством	01.07.2025	01.02.2030	Министерство здравоохранения Республики Адыгея	Наличие алгоритмов направления пациентов для оказания паллиативной помощи и помощи по гериатрии. 1 раз в квартал выборка 100 карт из отделения медицинской реабилитации, не менее 90 % без замечаний
2.1.4	Оснащение (переедание и (или) дооснащение) медицинскими изделиями отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым и детям	01.07.2025	01.02.2030	Министерство здравоохранения Республики Адыгея	<p>Оснащение отделений медицинской реабилитации медицинскими изделиями полностью приведено в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям:</p> <p>в 2023 г. – 2 отделения и 189 ед оборудования в ГБУЗ РА «АРДКБ»;</p> <p>в 2024 г. – 3 отделения и 28 ед оборудования в ГБУЗ РА «МГКБ», и 22 ед оборудования ГБУЗ РА «АРКБ»;</p> <p>в 2025 г. – 2 отделения и 25 ед оборудования в ГБУЗ РА</p>

						«АМБ им. К.М. Батмена»;
2.1.5	Сокращение срока ожидания пациентом (взрослые и дети) оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации 2-го этапа	01.07.2025	01.02.2030	Министерство здравоохранения Республнки Адыгея		Длительность ожидания составляет: - для госпитализации на 2-й этап: 14 дней – в 2025 году 14 дней – в 2026 году 12 дней – в 2027 году - в целях реабилитации
3. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара на 3 этапе						
3.1.1	Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в стационарных условиях, установленных Территориальной программой ОМС	01.07.2025	01.02.2030	Министерство здравоохранения Республнки Адыгея	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств ОМС, и объем финансирования составили в: 2025 году – не менее 95% случаев и не менее 95 % объемов финансирования; 2026 году – не менее 95 % случаев и не менее 95 % объемов финансирования; 2027 году – не менее 95 % случаев и не менее 95 % объемов 2028 году – не менее 95 % случаев и не менее 95 % объемов финансирования; 2029 году – не менее 95 % случаев и не менее 95% объемов финансирования; 2030 году – не менее 95 % случаев и не менее 95 % объемов финансирования	
3.1.2	Открытие отделений медицинской реабилитации для организации 3 этапа в условиях дневных стационаров	01.07.2025	01.02.2030	Министерство здравоохранения Республнки Адыгея	Открыты дневные стационары медицинской реабилитации в: 2025 году – 1 на 20 (число пациенто-мест), ГБУЗ РА «АМБ им. К.М. Батмена»	
3.1.3	Открытие амбулаторных отделений для организации 3 этапа медицинской реабилитации	01.07.2025	01.02.2030	Министерство здравоохранения Республнки Адыгея	Открыты амбулаторные отделений медицинской реабилитации взрослых в: 2025 году 1 (число отделений), включая: ГБУЗ РА «Тахтамукайская ЦРБ»	

3.1.4	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделениями амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых и дневных стационаров медицинской реабилитации (взрослых и/или детей) в медицинских организациях в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детям	01.07.2025	01.02.2030	Министерство здравоохранения Республики Адыгея	Оснащение амбулаторных отделений и дневных стационаров медицинской реабилитации реабилитационным оборудованием полностью приведено в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детям в: в 2022 г. – 2 отделения и 52 ед оборудования в ГБУЗ РА «АРПМР»; в 2026 г. – 1 отделение и 0 ед оборудования в ГБУЗ РА «Тахтамукайская ЦРБ»;
3.1.5	Повышение эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации	01.07.2025	01.02.2030	Министерство здравоохранения Республики Адыгея	Обеспечен двухсменный режим работы (кабинетов/отделений физиотерапии и (или) залов/кабинетов ЛФК, тренажерных залов и пр.) в: 2025 году – в 2 (число отделений), ГБУЗ РА «АРПМР»
4. Укомплектование кадрами структурных подразделений реабилитационной службы субъекта Российской Федерации					
4.1.1	Мониторинг кадрового состава и укомплектованности кадрами медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.07.2025	30.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Адыгея	Укомплектованность медицинских организаций специалистами мультидисциплинарной реабилитационной команды (МДРК) в: 2025 году – 80 %; 2026 году – 80%; 2027 году – 85%; 2028 году – 85 %; 2029 году – 90 %; 2030 году – 95 %. Показатель заполняется по каждому специалисту
4.1.2	Участие специалистов в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом Реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами	01.07.2025	30.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Адыгея	Число специалистов, принявших участие в научно-практических мероприятиях: 2025 году – не менее 40%; 2026 году – не менее 50%; 2027 году – не менее 65%; 2028 году – не менее 65%; 2029 году – не менее 65%; 2030 году – не менее 65%.
4.1.3	Организация в регионе научно-практических мероприятий по профилю «медицинская реабилитация»,	01.07.2025	30.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Адыгея	Организовано число мероприятий: 2025 году 2 ед.; 2026 году 2 ед.; 2027 году 2 ед.;

		направленных на повышение качества оказания медицинской помощи					2028 году 2 ед.; 2029 году 2 ед.; 2030 году 2 ед.
5. Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий							
5.1	Увеличение доли случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с использованием телемедицинских технологий	01.07.2025	30.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Адыгея	Число случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с применением телемедицинских технологий в формате «врач-пациент» составила: 2025 году 2 (ед.) 2026 году 2 (ед.) 2027 году 2 (ед.) 2028 году 2 (ед.) 2029 году 2 (ед.) 2030 году 2 (ед.)		
5.2	Организация и проведение телемедицинских консультаций (далее – ТМК) по профилю «медицинская реабилитация» по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями субъекта Российской Федерации	01.07.2025	30.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Адыгея	Проведены ТМК по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями субъекта Российской Федерации в: 2025 году 2 (ед.) 2026 году 4 (ед.) 2027 году 4 (ед.) 2028 году 5 (ед.) 2029 году 5 (ед.) 2030 году 5 (ед.)		
5.3	Открытие кабинетов телемедицины в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях по принципу «врач-пациент»	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Адыгея, руководители медицинских организаций. ГАУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»	Имеется возможность проведения телемедицины в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования:		
5.4	Увеличение дистанционных консультаций/консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий с профильными НМИЦ	01.07.2025	30.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Адыгея	Число телемедицинских консультаций/консилиумов с национальным медицинским исследовательским центром по медицинской реабилитации составило в: 2025 году – не менее 2 ТМК; 2026 году – не менее 3 ТМК; 2027 году – не менее 4 ТМК; 2028 году – не менее 5 ТМК; 2029 году – не менее 5 ТМК; 2030 году – не менее 5 ТМК.		

6. Организационно - методическое сопровождение медицинской реабилитации в Республике Адыгея					
6.1.	Внедрение в практику отделений медицинской реабилитации медицинских организаций положений клинических и методических рекомендаций	01.07.2025	30.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Адыгея	Обновление и введение в практику клинических и методических рекомендаций на постоянной основе. В 5 медицинских организациях, включая: ГБУЗ РА АРДКБ, ГБУЗ РА АРПМР, ГБУЗ РА АРКБ, ГБУЗ РА АМБ им. К.М. Батмена, ГБУЗ РА МГКБ внедрены в практику положения клинических и методических рекомендаций
6.2	Актуализация НПА, регламентирующих организацию медицинской помощи взрослому населению по медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Адыгея главный внештатный специалист по медицинской реабилитации (взрослое население)	Министерство здравоохранения Республики Адыгея от 02.03.2023 года № 148 «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению Республики Адыгея»
6.3	Увеличение доли специалистов, осуществляющих медицинскую реабилитацию, участвующих в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом Реабилитологов России и профессиональными сообществами	01.07.2025	30.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Адыгея	Специалисты, осуществляющие медицинскую реабилитацию, регулярно участвуют в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом Реабилитологов России и профессиональными сообществами
7. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций, а также совершенствованию организации контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации					
7.1	Внедрение непрерывного медицинского образования врачей - специалистов, специалистов с высшим неметодическим образованием и специалистов со средним медицинским образованием	01.07.2025	30.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Адыгея	Внедрено непрерывное медицинское образование врачей - специалистов, специалистов с высшим неметодическим образованием и специалистов со средним медицинским образованием по соблюдению клинических рекомендаций по профилю

7.2	Проведение рабочих совещаний с медицинскими организациями, конференций по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.07.2025	30.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Адыгея	Проведены рабочие совещания с медицинскими организациями на базе «якорной» медицинской организации по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации
8. Формирование и развитие цифрового контура в субъекте Российской Федерации					
8.1	Создание и ведение регистра пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию	01.07.2025	30.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Адыгея	Создан Регистр пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию В
8.2	Обеспечение медицинских организаций широким доступом в сеть «Интернет», создание автоматизированных рабочих мест для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации	01.07.2025	30.12.2030	Главный врач лечебного Министерство здравоохранения Республики Адыгея	Доля созданных автоматизированных рабочих мест (АРМ) в медицинских организациях от общего числа рабочих мест сотрудников отделений медицинской реабилитации в: 2025 году 90 %; 2026 году 95 %; 2027 году 98 %; 2028 году 100 % 2029 году 100 %; 2030 году 100%.
9. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации					
9.1	Создание и актуализация блока информации по медицинской реабилитации на сайте МО субъекта. Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации	01.07.2025	30.12.2026	Министерство здравоохранения Республики Адыгея	Доля медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, где создан информационный блок по медицинской реабилитации и внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации от общего числа медицинских организаций, оказывающих медицинскую реабилитацию в: 2025 году –80 %; 2026 году – 85%; 2027 году – 85%; 2028 году – 85%; 2029 году – 90%; 2030 году – 95%.
9.2	Информирование, том числе в	01.07.2025	30.12.2030	Министерство	В средствах массовой информации ежемесячно

		средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию		здравоохранения Республики Адыгея	размещается не менее 2 роликов или статей о возможности населения пройти медицинскую реабилитацию
--	--	---	--	-----------------------------------	---

5. Ожидаемые результаты:

- увеличение доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, не менее 98 % к 2030 году;
- увеличение числа лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации до 26,5% к 2030 году;
- доля отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским реабилитационным оборудованием, не менее 100 % к 2030 году;