

ГЛАВА
РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ



АДЫГЭ РЕСПУБЛИКЭМ
И ЛЫШЪХЪ

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; 2025, № 6) изменение, изложив приложение в новой редакции согласно приложению.

Глава Республики Адыгея

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Kumpilov'.

М. Кумпилов

г. Майкоп

24 июня 2026 года

№ 198-рг

Приложение
к распоряжению Главы
Республики Адыгея
от 24 июня 2026 года № 198-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»

Введение

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» реализуется Национальный проект «Продолжительная и активная жизнь», целью которого является увеличение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году и до 81 года к 2036 году, в том числе опережающий рост показателей ожидаемой продолжительности здоровой жизни». В структуре Национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» утвержден федеральный проект «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (далее – федеральный проект). Федеральный проект предусматривает достижение общественно-значимого результата «К 2030 году увеличена на 26,5 % возможность восстановления здоровья после перенесенных заболеваний и травм путем проведения мероприятий по медицинской реабилитации».

Реализация федерального проекта позволит внести вклад в 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.

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 2025 году общая численность населения Республики Адыгея составила 500 731 человек (2024 год – 500 591 человек), из которых 48,5% (243 001 человек) городского населения и 51,5% (257 730 человек) сельского населения. Так как 51,5% 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 2025 г.г., человек

Наименование показателя	№ стр	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Общая численность постоянного населения, чел., из них:	1	449 171	451 480	453 366	453 376	454 744	463 088	463167	468340	497985	500591	500731
городское	1.1	211725	213542	214501	213820	214151	218981	217846	220298	243944	243610	243001
сельское	1.2	237446	237938	238865	239556	240593	244107	245321	248042	254041	256981	257 730
Моложе трудоспособного возраста	1.3	92 737	94 260	96 062	97 425	98 983	101 385	102236	104190	109689	110128	110128
трудоспособного возраста	1.4	255 933	253 749	251 568	248 609	247 020	257 480	256084	264886	283796	290465	290465
старше трудоспособного возраста	1.5	110 102	112 647	114 609	116 328	118 038	114 103	115141	109931	115472	111768	99998
Инвалиды всего, чел	2	нет данных	нет данных	нет данных	35 802	35 411	34 816	34 145	33 411	31 735	31 731	33693
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	31715
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	1978

В 2025 году общая численность населения Республики Адыгея составила 500 731 человек (2024 год – 500 591 человек), из которых 48,5% (243 001 человек) городского населения и 51,5% (257 730 человек) сельского населения.

Прирост населения по сравнению с прошлым годом составил 140 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.

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	№ ст р	Показатель	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020*год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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	Нет данных
	2	ЮФО	12,7	12,3	11,1	10,5	9,8	9,5	9,4	8,4	8,3	8,1	Нет данных
	3	РА	12,5	12,0	10,6	9,9	9,1	9,5	9,8	8,7	8,7	8,7	8,5
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	Нет данных
	5	ЮФО	13,3	13,5	12,9	12,8	12,8	15,0	17,7	13,7	13,5	12,9	Нет данных
	6	РА	13,0	12,9	12,6	12,3	12,3	13,3	15,7	12,3	10,5	10,5	10,85
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	Нет данных
	8	ЮФО	494,0	498,3	453,5	445,9	441,4	510,6	565,8	523,1	529,2	Нет данных	Нет данных
	9	РА	473,2	471,3	425,3	438,4	401,6	389,9	449,5	414,0	385,8	435,5	Нет данных
Естественный прирост, убыль (-) на 1 000 на- селения	10	РФ	0,3	0	-0,9	-1,6	-2,2	-4,8	-7,1	-4,0	-3,5	-4,1	Нет данных
	11	ЮФО	-0,6	-1,2	-1,8	-2,3	-3,0	-5,5	-8,3	-5,3	-4,2	-4,8	Нет данных
	12	РА	-0,5	-0,9	-2,0	-2,4	-3,2	-3,8	-6,0	-3,6	-1,8	-1,8	-2,35
Ожидаемая продол- жительность жизни при рождении, чис- ло лет	13	РФ	71,4	71,9	72,7	72,9	73,3	71,6	70,2	72,7	73,4	72,8	75,03
	14	ЮФО	71,9	72,3	73,2	73,6	73,8	72,2	70,3	72,7	73,6	Нет данных	Нет данных
	15	РА	72,2	72,6	73,3	73,6	73,8	73,3	71,2	73,6	75,4	75,5	76,65

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

Анализ медико-демографических показателей Республики Адыгея за 2015-2025 годы

Показатель рождаемости в Республике Адыгея составил в 2025 году 8,5 на 1000 населения, что ниже показателя 2024 года, но выше уровня показателя Российской Федерации (РА 2024 год – 8,7, РФ 2024 год – 8,4). В 2025 году в Республике Адыгея родилось 4 248 детей (2024 год – 4 329 ребенка), что на 81 человек меньше, чем в 2024 году. Показатель рождаемости ниже уровня прошлого года на 1,9 % и составил 8,5 сл. на 1000 человек.

В динамике за указанные 10 лет рождаемость уменьшилась на 32%.

Показатель общей смертности населения в динамике за указанные 10 лет уменьшилась на 16,5%. За 2025 год умерло 5 431 человек, что на 182 человека больше, чем в 2024 году. Коэффициент общей смертности населения вырос на 3,5 % и составил 10,85 сл. на 1000 населения (2024 год – 10,5 на 1000 населения, РФ 2024 год – 12,5). Снижение абсолютного числа умерших на 8 человек.

В результате реализации комплекса мер по снижению смертности населения, программных мероприятий по совершенствованию медицинской помощи населению Республики Адыгея снизилась смертность от основных причин :

смертность от новообразований снизилась на 4,3%, умерло на 36 человек меньше;

-смертность от органов дыхания уменьшилась на 1,5%;

-смертность от органов пищеварения уменьшилась на 1,6%

-смертность от туберкулеза снизилась почти на 22% ;

Также положительная динамика отмечается по показателям смертности от инфекционных болезней, болезней эндокринной системы.

Следует отметить, что в 2025 году значительно сократилось число умерших от ДТП — 55 случаев против 70, что на 21,4 % меньше показателя прошлого периода.

Уровень младенческой смертности также остается на низком уровне и составил 2,4 промилле.

В тоже время в 2025 году увеличение числа умерших произошло от болезней органов кровообращения рост на 0,4% или 10 человек, болезней нервной системы на 11,7% или 11 человек, а также прочих заболеваний на 19% (рост на 79 человек).

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

Таблица 3.

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

Класс заболеваний	Код по МКБ	Но-мер стро-ки	Тер-ритория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Все заболевания, их них:	A00-T98	1	РФ	77815,7	78532,6	77894,5	78213,1	78024,3	75989,7	85295,5	88909,6	82129,9	82097,8	82394,8
		2	ЮФО	69383,3	68006,0	68074,6	69226,6	71198,5	66047,1	75272,8	75974,1	67781,6	68729,3	66385,5
		3	РА	66105,8	66114,2	65924,4	66546,3	65635,2	63663,6	72400,9	72892,5	62245,2	61793,2	62656,4
новообразования	C00-D48	4	РФ	1141,8	1137,3	1140,1	1160,9	1188,3	983,3	1012,5	1086,4	1168,9	1200,6	1320,5
		5	ЮФО	1000,8	1072,9	1086,4	1057,8	1046,6	955,2	925,9	946,7	959,8	912,7	907,7
		6	РА	1037,5	972,5	991,7	1097,4	1107,9	857,0	957,3	698,0	800,0	717,7	791,2
болезни крови, кро-ветворных органов и отдельные нару-шения, вовлекаю-щие иммунный ме-ханизм	D50-D89	7	РФ	472,4	469,1	448,9	427,5	417,7	327,8	350,6	367,8	380,3	398,1	408,4
		8	ЮФО	258,0	258,5	265,7	269,7	265,5	209,7	249,4	229,6	255,0	267,9	254,0
		9	РА	234,2	214,4	223,7	241,8	263,9	226,1	215,3	211,2	240,4	235,8	222,9
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	1460,8	1438,0
		11	ЮФО	1654,5	1607,3	1629,2	1687,8	1672,7	1420,7	1626,6	1675,9	1547,1	1587,8	1393,6
		12	РА	2387,7	2558,4	2590,0	2539,3	2250,3	1587,9	1754,9	2034,4	1808,5	1764,9	1691,7
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	3867,8	3872,2
		14	ЮФО	3406,4	4185,7	4078,8	4521,5	5052,0	4150,7	4717,4	4831,1	4946,0	5160,0	4869,8

Класс заболеваний	Код по МКБ	Но-мер стро-ки	Тер-ритория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
		15	РА	3546,1	3481,0	3602,4	4233,4	4476,1	3541,4	3429,0	4467,9	3495,7	4243,3	6756,3
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	40181,4	39877,7
		17	ЮФО	28771,9	28926,9	28862,1	29213,5	29878,9	30490,5	33534,5	34008,0	32283,1	32775,9	31852,3
		18	РА	20423,0	22079,3	21520,1	22103,2	21717,5	23991,7	28366,0	28066,5	27872,7	28070,5	25803,5
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	3251,5	3357,6
		20	ЮФО	2955,8	2766,8	2927,1	2983,7	3327,3	2595,0	2746,9	2963,9	3079,8	3038,9	2897,4
		21	РА	3324,8	3182,4	3277,3	3236,4	3407,6	2980,4	2893,1	3418,6	2842,1	3363,6	3170,0
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	171,5	165,3
		23	ЮФО	135,5	147,4	154,7	184,1	178,9	139,5	142,7	135,5	129,5	132,7	122,2
		24	РА	85,9	105,7	108,5	80,6	97,6	58,9	61,3	43,4	37,4	38,2	41,1
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	8942,6	8805,7
		26	ЮФО	7945,4	7350,8	7757,4	7983,2	8254,8	7079,8	7279,1	7418,1	7205,6	7375,8	7370,8
		27	РА	8229,4	8236,5	8287,3	8263,2	8196,3	6864,2	7224,2	6794,5	6996,0	7285,2	7569,1

Первичная заболеваемость в Республике Адыгея за 2015 – 2025 годы снизилась на 5,2 (66105,8 на 100 тыс. населения в 2015 году, 62656,4 на 100 тыс. населения в 2025 году), лидирующие позиции занимали болезни органов дыхания, болезни системы кровообращения, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезни нервной системы.

Таблица 3.1.

Первичная заболеваемость взрослого населения Республики Адыгея по основным классам болезней (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	2025 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	60091,3	60266,5
		2	ЮФО	51545,5	50966,0	51003,9	51521,4	53400,4	51710,1	60574,6	60138,0	51540,4	51835,7	49102,3
		3	РА	55034,3	54258,2	55080,0	55654,0	55108,6	57893,5	64621,2	65110,3	52757,9	51732,2	53418,4
новообразования	C00-D48	4	РФ	1302,8	1303,8	1309,1	1337,3	1367,0	1131,6	1155,1	1244,4	1348,1	1381,6	1519,6
		5	ЮФО	1161,3	1253,7	1276,5	1233,5	1212,1	1123,2	947,3	1096,3	1112,3	1058,4	1056,8
		6	РА	1271,5	1210,3	1235,6	1383,7	1377,6	1066,4	1200,0	863,6	997,2	882,8	973,1
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	268,2	285,1
		8	ЮФО	135,1	132,9	145,6	148,4	156,7	124,4	168,7	148,4	185,8	197,9	183,3
		9	РА	135,2	131,0	125,9	140,8	173,2	142,3	146,6	164,6	202,2	200,8	180,5
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	1030,1	1004,1
		11	ЮФО	1092,2	1176,5	1218,7	1192,8	1223,5	1093,4	1279,1	1322,8	1230,5	1311,6	1107,6
		12	РА	2316,6	2525,9	2666,1	2647,7	2304,4	1812,5	1925,3	2198,0	1928,2	1826,3	1716,3
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	4696,8	4693,1
		14	ЮФО	3999,2	5010,4	4889,5	5468,6	6127,6	5059,4	5745,3	5882,3	6040,6	6308,2	5952,6

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	2025 год
		15	РА	43336,3	4272,8	4452,0	5248,2	5570,9	4433,2	4295,6	5578,5	4385,6	5315,2	8563,4
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	21150,4	20650,9
		17	ЮФО	14079,9	14260,4	14303,8	14232,3	14379,9	17107,1	19689,4	19577,8	17637,1	17573,3	16393,6
		18	РА	10098,4	11079,0	10739,9	11169,1	10698,8	13455,2	18184,4	17680,9	18163,5	17995,6	16069,5
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	3344,8	3481,7
		20	ЮФО	2830,9	2702,1	2789,4	2800,6	3251,3	2595,2	2664,0	4525,1	4820,1	3003,7	2847,4
		21	РА	3455,3	3308,2	3511,9	3388,2	3655,3	3266,4	3140,5	2577,6	2612,9	3651,3	3450,6
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	6,4	7,3
		23	ЮФО	5,9	8,9	5,3	4,2	11,8	7,0	3,9	4,4	4,7	4,1	4,0
		24	РА	1,1	3,1	2,5	2,2	2,5	3,0	2,2	1,8	2,8	2,3	1,8
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	8205,3	7990,9
		26	ЮФО	7345,2	5715,6	7100,4	7285,1	7429,8	6495,6	6670,6	6728,5	6279,0	6446,2	6495,7
		27	РА	6990,4	7051,7	6879,9	6881,7	6835,2	6018,5	6269,9	5653,3	5610,2	5999,5	6326,9

Первичная заболеваемость взрослого населения в Республике Адыгея за 2015 – 2025 годы снизилась на 2,9% (55034,3 на 100 тыс. населения в 2015 году, 53418,42 на 100 тыс. населения в 2025 году), лидирующие позиции занимали болезни органов дыхания, болезни системы кровообращения, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани.

В структуре общей заболеваемости взрослого населения в 2025 году ведущие места занимают:

– болезни системы кровообращения – 25,2% / 29 904,5 на 100 тыс. взрослого населения;

– болезни органов дыхания – 15,1% / 17 887,2 на 100 тыс. взрослого населения;

– болезни мочеполовой системы – 8,1% / 9565,2 на 100 тыс. взрослого населения;

– болезни костно-мышечной системы – 7,9% / 9385,2 на 100 тыс. взрослого населения;

– болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ – 7,5% / 8883,7 на 100 тыс. взрослого населения.

За прошедшие 10 лет с 2015 по 2025 годы увеличилась первичная заболеваемость болезнями системы кровообращения в 2 раза, болезнями дыхания на 59,2%, болезнями крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм, на 33,5%.

Уменьшилась за указанный период первичная заболеваемость болезнями нервной системы на 25,9%, новообразованиями на 23,5%, травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин на 9,5%.

Таблица 3.2.

Заболееваемость 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	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Все заболевания, их них: новообразования болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	A00-T98	1	РФ	177588,1	177438,1	174896,8	174694	172455,1	148678,7	166494,1	175973,3	170740,1	171683,9	174063,3
		2	ЮФО	148213,2	140312,8	139126,6	141963,5	143750,6	124255,6	134803,2	139750,3	132497,6	137076,7	137642,0
		3	РА	106386,9	106119,6	101907,5	100941,8	98169,6	91890,2	98949,2	98703,3	94806,1	95057,4	92939,4
болезни нервной системы болезни системы кровообращения болезни органов дыхания	C00-D48	4	РФ	477,8	470,2	473,7	468,5	493,3	408,1	457,9	467,8	466	480,0	521,9
		5	ЮФО	324,4	331,1	312,6	355,7	393,3	296,1	350,5	358,6	361,1	330,6	309,5
		6	РА	144,7	68,6	78,6	64,2	125,3	107,6	95,8	92,8	90,9	109,0	145,0
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	РФ	1398,6	1364,1	1230,6	1183	1104,3	897	944	940,6	911	897,2	878,6
		8	ЮФО	832,2	920,5	797,5	792,8	728,4	564,7	580,4	562,2	528,5	548,7	545,6
		9	РА	659,9	561,1	645,9	673,8	645,2	566,8	494,2	410,1	404,5	383,7	393,0
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	3757,3	3685,6	3534,7	3504,2	3421,6	2876,1	3052,7	3099,7	3025,1	3002,1	3024,1
		11	ЮФО	3925,5	340,4	3164,6	3573,9	3257,8	2559,0	2888,3	2903,3	2595,6	2507,2	2401,2
		12	РА	2395,9	2652,2	2298,2	2155,8	2052,5	684,7	1102,8	1370,6	1382,3	1430,2	1562,1

Класс заболеваний	Код по МКБ - 10	Номер строки	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	722,2	693,7	671,6	651,3	631,6	495,8	535,5	533,7	517,7	496,8	516,8
		14	ЮФО	727,4	646,7	610,3	594,2	604,1	439,8	543,8	563,6	490,0	404,6	391,4
		15	РА	379,4	362,6	306,0	322,1	299,0	198,9	226,3	276,3	219,6	212,6	206,0
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	115757,8	117377,4	116834,9	117101,5	116007,3	101956,8	114641,2	120096,3	119393,4	119880,9	121678,0
		17	ЮФО	96240,8	93924,6	92270,8	93623,1	96191,7	87192,0	91839,1	94809,9	93321,8	97205,2	98116,3
		18	РА	62301,7	64502,9	62798,5	62641,9	62070,0	63443,9	66658,2	66617,7	64316,3	65103,5	61567,1
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	3316,1	3168,6	3158	3193,3	3107,1	2333,5	2491,5	2569,9	2490,7	2458,5	2419,0
		20	ЮФО	3053,1	2554,3	3005,8	3223,7	3175,6	2223,5	2648,0	2786,2	2560,8	2599,0	2494,5
		21	РА	2496,1	2376,6	2067,2	2137,9	1915,5	1494,4	1535,9	1640,4	1724,1	1720,2	1633,0
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	1096,1	1087,7	1044,4	1040,7	1047,8	878,5	908,8	913,2	910	924,4	898,5
		23	ЮФО	765,5	783,1	847,3	998,6	943,6	756,8	789,1	737,0	695,6	734,7	682,6
		24	РА	450,5	531,7	556,4	401,7	498,7	293,8	302,6	200,7	177,4	182,0	197,0
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	10428,6	10403,5	10330,3	10618,3	10787,9	9334,8	9889,1	10450,2	10898,4	11146,7	11312,2
		26	ЮФО	9539,4	8940,4	9210,1	9546,8	10280,9	8466,6	8944,6	9537,1	9979,5	10002,6	9998,3
		27	РА	10561,9	10151,8	10266,8	9685,5	9604,5	8662,1	9629,7	9618,1	10618,3	10519,5	10765,9

Первичная заболеваемость детского населения в возрасте 0 – 14 лет включительно, в Республике Адыгея за 2015 – 2025 годы уменьшилась на 12,6%, с 106386,9 случаев на 100 тыс. населения в 2015 году до 92939,4 случаев на 100 тыс. населения в 2025 году. Уровень первичной заболеваемости, детей в возрасте 0 – 4 лет включительно, в Республике Адыгея остается высоким.

За период 2015-2025 год, первичная заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет снизилась по следующим классам заболеваний: болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм – в 1,7 раза, врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения — 56,3%, болезни системы кровообращения – 45,7%, болезни нервной системы – 34,8%, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани — 34,6%.

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	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Все заболевания, их них: новообразования болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	A00-T98	1	РФ	137383,8	137273,8	136018,6	136020,1	134601,1	121889	137106,4	14692,6,4	146650,5	145437,3	144180,3
		2	ЮФО	12754,3	126662,6	129901,5	128744,7	132303,3	113524,7	123933,0	13089,2,4	129157,0	130055,7	126545,2
		3	РА	12150,7,0	137807,2	133141,6	136389,7	162361,1	100833,7	104942,8	11095,9,7	101322,9	102740,0	103338,0
болезни нервной системы болезни системы кровообращения болезни органов дыхания	C00-D48	4	РФ	501,1	469,5	486,3	526,4	547,6	464,1	516,5	534,1	547,2	596,0	638,2
		5	ЮФО	289,6	295,0	287,7	348,5	350,0	266,4	331,6	348,2	341,6	349,8	310,7
		6	РА	100,5	147,8	119,5	35,6	215,9	149,8	127,9	198,1	162,5	146,8	152,2
болезни костно-мышечной системы и соединительной	D50-	7	РФ	907,4	929	877	867,4	823,9	683,2	761,9	859,8	902,9	926,4	947,9

Класс заболеваний	Код по МКБ - 10	Номер строк и	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
ткани врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	D89	8	ЮФО	470,1	510,9	501,6	526,6	520,3	442,7	492,6	482,0	525,5	532,6	501,1
		9	РА	358,8	325,2	224,1	213,4	264,7	280,1	255,8	192,1	220,5	206,6	271,8
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	3937,5	3864,3	3795,6	3781,1	3807,5	3164,8	3549,5	3713,7	3855,9	3799,3	3674,8
		11	ЮФО	4789,1	43042,2	4205,1	4248,6	4696,6	3591,1	3599,6	3974,4	3869,6	3572,9	3199,7
		12	РА	4162,2	2852,8	2360,3	2091,4	2075,8	1387,4	1432,3	1908,6	1398,3	1881,0	1815,8
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	1641,6	1657,6	1631,3	1557,7	1607,8	1266	1407,2	1472,7	1471,8	1463,3	1360,2
		14	ЮФО	1835,1	1593,9	1734,2	1561,0	1740,3	1265,6	1371,0	1373,0	1367,4	1540,9	1168,0
		15	РА	1241,5	1389,5	1284,7	1956,3	1971,3	1374,3	1163,8	1860,0	1021,2	989,5	1049,3
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	67304,8	68856,4	69589,4	69858,7	68619,5	66681,4	73463,1	78106,6	83775,8	83391,4	83128,8
		17	ЮФО	61230,4	62227,0	63900,8	62159,8	64210,8	61316,2	66793,4	69226,2	72595,8	73352,7	73711,9
		18	РА	47685,7	56590,7	54324,8	56233,3	56903,0	49788,3	51314,0	56035,1	51122,7	53272,8	54148,1
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	5127,8	5070,1
		20	ЮФО	6126,3	6020,0	6533,4	6715,1	6370,1	4709,7	5473,5	6307,0	6068,4	6077,2	5948,1
		21	РА	4671,7	4722,7	4489,1	5968,3	6067,1	4618,0	4699,8	4753	5250,9	4974,4	4876,6

Класс заболеваний	Код по МКБ - 10	Номер строки	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
											6			
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	227,9	226,4
		23	ЮФО	209,5	325,5	251,2	333,0	249,5	126,1	125,4	184,3	225,4	189,8	190,4
		24	РА	193,8	243,9	171,8	142,3	90,6	52,1	89,5	138,0	63,8	76,1	97,9
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	15205,7	15292,4
		26	ЮФО	16336,3	16416,3	18196,5	18261,3	19144,6	14637,4	13800,9	13440,6	15585,5	16418,4	15049,9
		27	РА	26731,3	27966,4	33627,1	34721,7	33623,6	16641,7	15928,1	17724,0	18787,4	17413,3	н/д

Первичная заболеваемость детского населения в возрасте 15 – 17 лет включительно, в Республике Адыгея за 2015 – 2025 годы уменьшилась на 14,9% с 121507,0 случаев на 100 тыс. населения, в 2015 году до 103338,0 случаев на 100 тыс. населения в 2025 году.

За период 2015-2025 год первичная заболеваемость детей в возрасте 15- 17 лет снизилась по следующим классам заболеваний: болезни нервной системы в 2,3 раза, врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения – в 2 раза, травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин – в 1,5 раза, болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм – 24,3%, болезни системы кровообращения – 15,5%.

На фоне снижения общей первичной заболеваемости, показатель первичной заболеваемости детей в возрасте 15-17 лет с новообразованиями вырос на 51,4%, с болезнями органов дыхания — 13,6%, с болезнями костно — мышечной системы и соединительной ткани на 4,4%.

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.

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

Таблица 4.

Результат проведения медицинской реабилитации среди взрослых

Наименование	Номер строки	2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 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	12680	12254	12540	12086	13341	11241	13341	11241	12863	11770	12013	10937
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	2	57,7	58,9	60,7	59,5	51,4	57,6	51,1	56,6	48,6	45,7	49,1	45,7
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	3	25,4	56,6	57,9	56,6	40,9	48,5	41,6	48,5	42,5	39,4	42,5	39,1
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	4	9,9	26,2	28,2	29,2	23,2	27,5	24,0	28,4	20,6	22,5	20,8	22,9
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	5	9,9	10,3	25,2	26,1	23,2	27,5	24,0	28,4	20,6	22,5	20,8	22,9

Анализ результатов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому населению Республики Адыгея, начиная с 2020 года, показал незначительное уменьшение численности населения, нуждающейся в медицинской реабилитации на 5,2 %. Заметно снизилось количество взрослого населения направляемого на медицинскую реабилитацию с 57,7% в 2020 году, до 49,1% в 2025 году. В тоже время в указанный временной период наблюдается рост доли лиц завершив медицинскую реабилитацию (+17,1%), доли лиц прошедших повторную мед. реабилитацию (+10,9%) и доли лиц направленных на МСЭ после проведение медицинской реабилитации (+10,9%).

Таблица 5.

Результат проведения медицинской реабилитации среди детей

Наименование	Номер строки	2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 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	1379	1346	1471	1293	2934	1255	2934	1255	2597	1366	2552	1305
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	2	93,6	93,7	94,9	94,4	91,9	81,8	100	100	87,3	77,7	81,2	71,8
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	3	75,0	74,6	84,7	82,8	87,8	75,1	87,8	83,0	79,8	68,5	31,6	61,8
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	4	48,9	50,1	56,4	64,1	32,1	75,1	32,8	76,7	33,5	63,8	31,6	61,8
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	5	38,0	38,9	39,4	44,8	32,1	75,1	32,8	76,7	33,5	63,8	31,6	61,8

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 +85,1%. Заметно снизилось количество детского населения направляемого на медицинскую реабилитацию с 93,6% в 2020 году, до 88,5% в 2025 году. Наблюдался рост доли лиц завершив медицинскую реабилитацию (+6,2%), в тоже время произошло снижение доли лиц прошедших повторную мед. Реабилитацию (-17,3%) и доли лиц направленных на МСЭ после проведение медицинской реабилитации (-6,4%).

Таблица 6.

Численность инвалидов по группам, человек

Группа инвалидности	Номер строки	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
		Взрослые	Дети	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	31715	1978
1 группа	2	3577		3524		3340		3205		3237		3193		3155	
2 группа	3	17102		16479		15764		15016		13720		13481		13364	
3 группа	4	13076		13060		13260		13361		12914		13123		1978	

Анализ численности инвалидов Республики Адыгея, начиная с 2019 года, показал снижение числа инвалидов среди взрослого населения по всем группам взрослого населения. Общее снижение составило — 6,1%. В тоже время наблюдается ежегодный рост количества инвалидов среди детского населения (+19,4% за 6 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 2025 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 после травм и операций на опорно-двигательном аппарате, 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 реабилитац. маршрутизации (ШРМ)	2025 год		
				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 G46.8 G93.4–93.9 G94.1, I60.1 I63.3–63.9 I67.8 I.69.0–69.8 T90.1, T90.5	st37.001	3 балла по ШРМ	582	68,5	41,9
		st37.002	4 балла по ШРМ	248	29	17,9
		st37.003	5 балла по ШРМ	20	2,4	1,4
		st37.004	6 балла по ШРМ	0	0	0
		ИТОГО			850	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, M50.1 M51.1	st37.005	3 балла по ШРМ	285	91,3	20,5
		st37.006	4 балла по ШРМ	25	8	1,8
		st37.007	5 балла по ШРМ	2	0,7	0,2
		ИТОГО			312	100%
Медицинская кардиореабилитация	I11.9 I20.0, I21.1, I21.2, I22.0 I25.2, I25.8 I97.1, I97.8	st37.008	3 балла по ШРМ	32	16	2,3
		st37.009	4 балла по ШРМ	167	83	12
		st37.010	5 балла по ШРМ	2	1	0,2
		ИТОГО			201	100%

Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	M15.0	st37.011	3 балла по ШРМ	21	84	1,5
		st37.012	4 балла по ШРМ	3	12	0,2
		st37.013	5 балла по ШРМ	1	4	0,1
	ИТОГО			25	100%	1,8%
Медицинская реабилитация после онкоортопедической операции		st37.019		0	0	0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C50	st37.020		0	0	0
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID - 19	U09.9 G93.3	st37.021	3 балла по ШРМ	0	0	0
		st37.022	4 балла по ШРМ	0	0	0
		st37.023	5 балла по ШРМ	0	0	0
	ИТОГО			0	0	0
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	G82.5 G93.8 I69.0–69.4 T90.5	st37.024		0	0	0
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	M51.1, M87.0 T91.3, T92.0 T92.4, T92.8 T93.0 T93.1 T93.8 T94.0	st37.025		0	0	0
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями с центральной нервной системы и заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)		st37.026		0	0	0
ИТОГО				1388		100%

Показатель общего охвата взрослого населения медицинской реабилитацией в 2025 году, в сравнении с 2022 годом, увеличился в 2 раза (2022 год – 5,7 на 1 тысячу взрослых; 2025 год – 11,4 на 1 тысячу взрослых).

В показателе охвата медицинской реабилитацией взрослых, сохраняется тенденция увеличения показателя за период с 2022 по 2025 год в рамках реализации Региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Адыгея», утвержденной Распоряжением Главы Республики Адыгея 30 июня 2025 года № 147–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 «Ады-

гейская 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 в 3,1 раза, (за 2022 год - 273 случая, 2023 год - 546 случаев, 2024 год - 835 случаев, 2025 год - 850 случаев), на втором месте с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы в 62 раза (за 2022 год - 5 случаев, 2023 год - 45 случаев, 2024 год - 93 случаев, 2025 год - 312 случаев), уменьшилось количество пациентов получающих медицинскую помощь по кардио-реабилитации на 19,6 % (за 2022 год - 123 случая, 2023 год - 250 случаев, 2024 год - 224 случая 2025 год - 201 случаев), медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID - 19 не оказывалась (за 2022 год - 5 случаев, 2023 год - 203 случая, 2024 год - 159 случаев, 2025 год - 0 случаев).

Таблица 8.

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в стационарных условиях в разрезе клинко-статистических групп

Наименование клинко-статистических групп	МКБ - 10	КСГ	Баллы по шкале реабилитац. маршрутизации (ШРМ)	2025 год		
				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 G46.8	st37.001	3 балла по ШРМ	0	0	0
	G93.4–93.9 G94.1 I60.1	st37.002	4 балла по ШРМ	0	0	0
	I63.3–63.9 I67.8	st37.003	5 балла по ШРМ	0	0	0
	I.69.0–69.8 T90.1 T90.5	st37.004	6 балла по ШРМ	0	0	0
	ИТОГО			0	0	0
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	G54.0 G55.1–55.8 G95.8	st37.005	3 балла по ШРМ			
	M16.0–16.9 M17.0–17.9	st37.006	4 балла по ШРМ	4	67	0,6
	M19.1 M23.2 M23.5 M24.5 M25.3	st37.007	5 балла по ШРМ	2	33	0,3

Наименование клинико- статистических групп	МКБ - 10	КСГ	Баллы по шкале ре- абилитац. маршрути- зации (ШРМ)	2025 год		
				Объемы ока- занной меди- цинской помо- щи, случаев	Доля КСГ внутри груп- пы,	Доля КСГ/группы от общего объ- ема случаев,
	M25.6 M48.0					
	ИТОГО			6	100%	0,9%
Медицинская кар- диореабилитация	I11.9 I20.0	st37.008	3 балла по ШРМ	0	0	0
	I21.1 I21.2	st37.009	4 балла по ШРМ	0	0	0
	I22.0 I25.2 I25.8 I97.1 I97.8	st37.010	5 балла по ШРМ	0	0	0
	ИТОГО			0	0	0
Медицинская ре- абилитация при других соматиче- ских заболеваниях	I11.0	st37.011	3 балла по ШРМ			
	I11.9 I95.0 J45.8 M16.1	st37.012	4 балла по ШРМ	3	75	0,5
		st37.013	5 балла по ШРМ	1	25	0,1
	ИТОГО			4	100%	0,6%
Медицинская ре- абилитация детей перенесших забо- левания перина- тального периода		st37.014		0	0	0
Медицинская ре- абилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процесса системы кохлеар- ной имплантации		st37.015		0	0	0
Медицинская ре- абилитация детей с онкологически- ми и иммуноло- гическими забо- леваниями в тяже- лых формах про- должительного течения		st37.016		0	0	0
Медицинская ре- абилитация детей с поражением цен- тральной нервной системы	G09 G80.0 G80.1 G80.2 G81.1 G82.1 G82.4 G93.4 G93.8	st37.017		634	100%	98%

Наименование клинико- статистических групп	МКБ - 10	КСГ	Баллы по шкале ре- абилитац. маршрути- зации (ШРМ)	2025 год		
				Объемы ока- занной меди- цинской помо- щи, случаев	Доля КСГ внутри груп- пы,	Доля КСГ/группы от общего объ- ема случаев,
	G96.8					
Медицинская ре- абилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных по- роков развития органов и систем	Q04 Q22	st37.018		3	100%	0,5%
Медицинская ре- абилитация после онкоортопедиче- ских операций		st37.019		0	0	0
Медицинская ре- абилитация после постмастэктоми- ческого синдрома в онкологии		st37.020		0	0	0
Медицинская ре- абилитация после перенесенной ко- ронавирусной ин- фекции COVID - 19		st37.021	3 балла по ШРМ	0	0	0
		st37.023	5 балла по ШРМ	0	0	0
	ИТОГО			0	0	0
ИТОГО				647		100%

Показатель общего охвата детского населения медицинской реабилитацией в 2025 году, в сравнении с 2022 годом, увеличился на 13,4% (2022 год – 11,2 на 1 тысячу детей; 2025 год – 12,7 на 1 тысячу детей).

В показателе охвата медицинской реабилитацией детей, сохраняется тенденция увеличения показателя за период с 2022 по 2025 год в рамках реализации Региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Адыгея», утвержденной Распоряжением Главы Республики Адыгея от 30 июня 2025 года № 147–рг.

За последние 4 года в стационарных условиях по медицинской реабилитации детям увеличилось количество пациентов, получивших помощь с заболеваниями центральной нервной системы на 185%, на втором месте с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы на 200%, уменьшилось количество пациентов получающих медицинскую помощь при других соматических заболеваниях на 31%, не изменилось количество пациентов получающих медицинскую помощь после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем.

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 «Ады-

гейская республиканская детская клиническая больница».

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

Наименование клинико-статистических групп	МКБ - 10	КСГ	Баллы по шкале реабилитац. маршрутизации (ШРМ)	2025 год		
				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 G46.8, G94.1 I60.1 I63.3–63.9 I67.8 I.69.0–69.8 T90.1, T90.5	ds37.001	2 балла по ШРМ	40	17,1	4,7
		ds37.002	3 балла по ШРМ	193	82,9	22,7
	ИТОГО				233	100%
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	G54.0, G95.8 M16.0–16.9 M19.1 M23.2 M23.5 M24.5 M25.3 M25.6	ds37.003	2 балла по ШРМ	43	7,8	5
		ds37.004	3 балла по ШРМ	510	92,2	60
	ИТОГО				553	100%
Медицинская кардиореабилитация	11.9 I20.0 I21.1 I21.2 I22.0 I25.2 I25.8	ds37.005	2 балла по ШРМ	0	0	0
		ds37.006	3 балла по ШРМ	2	100	0,26
	ИТОГО				2	100%
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		ds37.007	2 балла по ШРМ	27	50	3,2
		ds37.008	3 балла по ШРМ	27	50	3,2
	ИТОГО				54	100%
Медицинская реабилитация после онкоортопедической операции		ds37.013		0	0	0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		ds37.014		0	0	0
Медицинская реабилитация после перенесенной		ds37.015	3 балла по ШРМ	0	0	0
		ds37.016	4 балла по	8	100	0,94

Наименование клинико-статистических групп	МКБ - 10	КСГ	Баллы по шкале реабилитац. маршрутизации (ШРМ)	2025 год		
				Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы	Доля КСГ/группы от общего объема случаев
коронавирусной инфекции COVID - 19			ШРМ			
	ИТОГО			8	100%	0,94%
ИТОГО				850		100%

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 65%.

На втором месте медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы, при этом произошло увеличение доли оказания медицинской реабилитации с 23,8% до 27,4 %.

Таблица 10.

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в условиях дневного стационара в разрезе клинико - статистических групп

Наименование клинико-статистических групп	МКБ - 10	КСГ	Баллы по шкале реабилитац. маршрутизации (ШРМ)	2025		
				Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы	Доля КСГ/группы от общего объема случаев
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		ds37.001	3 балла по ШРМ	0	0	0
		ds37.002	4 балла по ШРМ	0	0	0
	ИТОГО			0	0	0
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		ds37.003	3 балла по ШРМ	0	0	0
		ds37.004	4 балла по ШРМ	0	0	0
	ИТОГО			0	0	0
Медицинская кардио-реабилитация		ds37.005	3 балла по ШРМ	0	0	0
		ds37.006	4 балла по ШРМ	0	0	0
	ИТОГО			0	0	0
Медицинская реабилитация при других соматических	I11.0	ds37.007	3 балла по ШРМ	0	0	0
	I11.9	ds37.008	4 балла по ШРМ	0	0	0
	I95.0					
J45.8						

Наименование клинико- статистических групп	МКБ - 10	КСГ	Баллы по шкале реабилитац. маршрутизации и (ШРМ)	2025		
				Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы	Доля КСГ/группы от общего объема случаев
заболеваниях	M16.1					
	ИТОГО			0	0	0
Медицинская реабили- тация детей пере- несенных заболевания перинатального пе- риода		ds37.009		0	0	0
Медицинская реабили- тация детей с на- рушениями слуха без замены речевого про- цесса системы кохле- арной имплантации		ds37.010		0	0	0
Медицинская реабили- тация детей с по- ражением централь- ной нервной системы	G11.4 G13 G26 G40	ds37.011		264	100%	100%
Медицинская реабили- тация детей, после хирургической кор- рекции врожденных пороков развития ор- ганов и систем		ds37.012		0	0	0
Медицинская реабили- тация после онко- ортопедических опе- раций		ds37.013		0	0	0
Медицинская реабили- тация после пост- мастэктомического синдрома в онколо- гии		ds37.014		0	0	0
Медицинская реабили- тация после пере- несенной коронави- русной инфекции COVID - 19		ds37.015	3 балла по ШРМ	0	0	0
		ds37.016	4 балла по ШРМ	0	0	0
	ИТОГО			0	0	0
ИТОГО				264		100%

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

Таблица 11.

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний

Наименование клинко-статистических групп	МКБ - 10	ШРМ	2025 год		
			Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля в группе %	Доля группы от общего объема комп. посещений
Неврология	M48.0	1 балла по ШРМ	0	0	0
	M96.1	2 балла по ШРМ	9	36	0,7
	G54.0 G57.0 G56.8 M50.1 M21.6 G56.2 I67.8 G93.4	3 балла по ШРМ	16	64	1,2
	ИТОГО		25	100%	1,9%
Травматология и ортопедия	G31.8	1 балла по ШРМ	8	0,9	0,6
	G43.0 G44.2 M21.8 M21.9 M23.2 M23.3 M23 S42.01 S42.1 S42.10 S42.2 S42.20 S42	2 балла по ШРМ	235	25,7	17,5
		3 балла по ШРМ	671	73,4	49,8
	ИТОГО		914	100%	67,9%
Кардиология	I11.0	1 балла по ШРМ	0	0	0
	I15 I20 I21	2 балла по ШРМ	1	100	0,1
		3 балла по ШРМ	0	0	0
	ИТОГО		1	100%	0,1%
Онкология		1 балла по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	0	0	0
		3 балла по ШРМ	0	0	0
	ИТОГО		0	0	0
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID - 19	U09.9	1 балла по ШРМ	0	0	0
	G93.3 J12.8	2 балла по ШРМ	1	100	0,1
		3 балла по ШРМ	0	0	0
	ИТОГО		1	100%	0,1%

Наименование клинико-статистических групп	МКБ - 10	ШРМ	2025 год		
			Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля в группе %	Доля группы от общего объема комп. посещений
Иные профили	M23.5 M24.5	1 балла по ШРМ	12	3	0,8
		2 балла по ШРМ	306	75,7	22,8
		3 балла по ШРМ	86	21,3	6,4
	ИТОГО	404	100%	30%	
ИТОГО			1345		100%

В структуре реабилитации взрослых в амбулаторных условиях идет увеличение доли оказания медицинской 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

Наименование клинико-статистических групп	МКБ - 10	ШРМ	2025 год		
			Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля в группе %	Доля группы от общего объема комп. посещений
Неврология	M48.0, M96.1 G54.0, G57.0 G56.8, M50.1 M21.6, G56.2 I67.8, G93.4	1 балла по ШРМ	3	75	0,9
		2 балла по ШРМ	1	25	0,3
		3 балла по ШРМ	0	0	0
	ИТОГО	4	100%	1,2	
Травматология и ортопедия	G43.0 G44.2 M21.8 M21.9 M23.2, M23.3 M23, S42.01 S42	1 балла по ШРМ	8	2,9	2,4
		2 балла по ШРМ	8	2,9	2,4
		3 балла по ШРМ	256	94,2	75,4
	ИТОГО	272	100%	80,2	
Кардиология		1 балла по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	0	0	0
		3 балла по ШРМ	0	0	0
	ИТОГО	0	0	0	

1.5. Анализ динамики показателей временной нетрудоспособности в Республике Адыгея.

Таблица 14.

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

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 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	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	27820	1673
Болезни нервной системы	G00–G99	17621	1327	9765	828	18432	1423	16092	1245	17451	1354	16204	1205	21439	1334	19158	1408	24244	1761	26407	2022	24586	1697
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	19349	1062
Цереброваскулярные болезни	I60–I69	25330	1242	27836	1259	23856	1177	20758	1017	20327	940	13587	747	22567	1095	14161	699	17013	870	19447	971	21158	1032
Пневмонии	J12–J18	6233	415	8096	567	7734	539	8524	525	8268	513	51271	2282	10316 2	5485	34003	1584	11315	631	10955	696	12519	793
Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	M00–M99	10462 3	7324	92193	6643	10593 3	7623	10189 0	6844	98207	6711	76122	5436	10019 2	7141	11029 4	7422	11498 8	7892	12314 9	8419	12906 6	8694
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00–T99	12197 5	5408	11034 7	4785	12335 2	5549	11924	5473	10228 5	4537	10813 8	4396	97840	4297	11766 7	4901	12843 0	5246	11552 3	5019	12959 7	5505
COVID-19	U07.1,U07.2											5878	171	16777 1	10057	10596 9	10168	4841	498	869	91	696	75
Уход за больным		74230	9256	59088	7148	74674	8593	70534	7850	77095	9128	75505	8129	92073	10025	11280 5	11916	90909	9870	10028 2	10428	89954	10003

Анализ сведений о числе дней и случаев временной нетрудоспособности по причинам временной нетрудоспособности взрослого населения Республики Адыгея показал, что в 2025 году по сравнению с 2015 годом произошло снижение числа случаев ВН, а как результат этого числа дней ВН по следующим причинам нетрудоспособности:

- Церебровоскулярные болезни (-16,9%);
- Ишемические болезни сердца (-44,7%);
- Злокачественные новообразования (-4,7%);

В тоже время произошел рост числа случаев ВН, а как результат этого числа дней ВН в 2025 году по сравнению с 2015 годом по следующим причинам нетрудоспособности:

- Пневмонии (+91,1%);
- Болезни нервной системы (+27,9%);
- Болезни костно-мышечной и соединительной ткани (+18,7%);
- Уход за больными (+8,1%);

Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (+1,8%);

При сравнении числа случаев ВН и соответственно числа дней по причинам временной нетрудоспособности в 2025 году по сравнению с 2024 годом выявлено снижение по следующим причинам нетрудоспособности:

- COVID-19 (-17,6%);
- Болезни нервной системы (-16,1%);
- Злокачественные новообразования (-4,7%);
- Уход за больными (-4,1%);
- Ишемические болезни сердца (-1,9);

Одновременно произошел рост числа случаев ВН, как и числа дней, в 2025 году по сравнению с 2024 годом по следующим причинам:

- Пневмонии (+13,9%);

Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (+9,7%);

- Церебровоскулярные болезни (+6,3%);
- Болезни костно-мышечной и соединительной ткани (+3,3%).

1.6. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы в Республике Адыгея.

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

По состоянию на 1 января 2026 года медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» в Республике Адыгея оказывается в рамках Постановления Кабинета Министров Республики Адыгея от 22 января 2026 г. N 6 "О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Адыгея на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов" в 7 государственных учреждениях здравоохранения.

Трехэтапная система организации оказания медицинской помощи взрослому населению по медицинской реабилитации сформирована и развивается в Республике 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 2023 года № 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 развернуты 54 койки для оказания реабилитационной помощи на II этапе взрослому населению. Из них 39 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 8 коек.

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

**Распределение случаев оказания медицинской помощи по
медицинской реабилитации на 2 и 3 этапа между медицинскими
организациями различных форм собственности**

	2022 год			2023 год			2024			2025		
	ре- гион.	фе- дер.	частн.	регион.	фе- дер.	частн.	регион.	фе- дер.	частн.	регион.	фе- дер.	част н.
2 этап, всего	772	0	0	1586	0	0	1900	0	0	2035	0	0
из них:												
взрослые	410	0	0	1059	0	0	1329	0	0	1388	0	0
дети	362	0	0	527	0	0	571	0	0	647	0	0
3 этап дневной ста- ционар, всего из них:	921	0	0	1017	0	0	1020	0	0	1114	0	0
взрослые	643	0	0	746	0	0	737	0	0	850	0	0
дети	278	0	0	271	0	0	283	0	0	264	0	0
3 эта амбулаторное отделение, всего из них:	1217	0	0	1282	0	0	1479	0	0	1684	0	0
взрослые	754	0	0	679	0	0	960	0	0	1345	0	0
дети	463	0	0	603	0	0	519	0	0	339	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 2022-2025 годах как у взрослого, так и у детского населения. Так на 2 этапе за 4 года количество случаев выросло на 263,6%, на 3 этапе ДС на 120,9%, на 3 этапе в амбулаторном отделении на 138,4%.

**Основные показатели работы реабилитационных коек 2-го этапа для
взрослых медицинских организаций Республики Адыгея, 2022 – 2025 гг.
(данные ФФСН № 30)**

Профиль МР	Число средне- годовых коек	Средняя длитель- ность, лече- ния/дни	Занятость в году, дни	Оборот койки	Обеспеченность на 10 тыс. застр. нас.
2022 г.					
реабилитационные для взрослых	20	11,8	273	23,1	0,6
реабилитационные для взрослых больных с заболе- ваниями центральной нервной системы и органов чувств	15	13,4	246	18,9	X
реабилитационные для взрослых больных с заболе- ваниями опорно-двигательного аппарата и перифе- рической 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 заболе- ваниями центральной нервной системы и органов чувств	16	14,2	286,3	20,1	X
реабилитационные для взрослых больных с заболе- ваниями опорно-двигательного аппарата и перифе- рической 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 заболе- ваниями центральной нервной системы и органов чувств	15	13,5	286,1	21,2	X
реабилитационные для взрослых больных с заболе- ваниями опорно-двигательного аппарата и перифе- рической нервной системы	0	0	0	0	
реабилитационные соматические	39	10,3	359,5	35,0	
2025 г.					
реабилитационные для взрослых	54	9,7	353,4	36,6	1,4
реабилитационные для взрослых больных с заболе- ваниями центральной нервной системы и органов чувств	15	15,6	336,5	21,6	X
реабилитационные для взрослых больных с	0	0	0	0	

ваниями опорно–двигательного аппарата и периферической нервной системы				
реабилитационные соматические	39	8,5	359,9	42,4

Из представленных в таблице данных следует, что на протяжении 2023 – 2025 годов практически не изменилась коечная мощность отделений 2–го этапа медицинской реабилитации взрослого населения региона (-1,9% в 2025 году к числу коек 2023 года). В 2025 году в регионе показатель обеспеченности койками – 1,4 на 10 тысяч взрослого населения. Региональный показатель обеспеченности койками ниже, чем по России (2,2 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 – 2025 годах стабильно хорошая фактическая занятость коек медицинской реабилитации. В 2025 году при средней длительности пребывания на койке реабилитации в 9,7 дня занятость составила 353,4 дней в году. При неизменном количестве коек, показатель снижается за счет уменьшения средней длительности пребывания пациента на реабилитации (10,9 дня в 2024 году и 9,7 дня в 2025 году).

Основные показатели работы реабилитационных коек 2–го этапа для детей, медицинских организаций Республики Адыгея, 2022 – 2025 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.
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	Х
реабилитационные для детей больных с заболеваниями опорно–двигательного аппарата и периферической нервной системы	0	0	0	0	
реабилитационные соматические	0	0	0	0	
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	Х
реабилитационные для детей больных с заболеваниями опорно–двигательного аппарата и периферической нервной системы	0	0	0	0	

Профиль МР	Число средних-годовых коек	Средняя длительность, лечения/дни	Занятость в году, дни	Оборот койки	Обеспеченность на 10 тыс. застр. нас.
реабилитационные соматические	0	0	0	0	
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	
реабилитационные для детей	30	14,8	319,8	21,6	2,7
реабилитационные для детей больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	30	14,8	319,8	21,6	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 2025 году, в сравнении с 2023 годом, коечная мощность отделений 2 этапа медицинской реабилитации для детей в регионе увеличилась на 30,4% за счет реабилитационных коек для детей с заболеваниями центральной нервной системы. Динамика коечного фонда для детей соответствует структуре заболеваемости детей и подростков в Республики 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 развернут дневной стационар на 19 коек для взрослых и 6 коек для детей.

Третий этап (дневной стационар взрослые)

Профили коек	Число пациенто-мест факт на 01.01.2025	Расчётное число пациенто-мест	Отклонение (дефицит / профицит)
пациенто-места дневного стационара медицинской реабилитации	38	21	+17

Профиль отделения коек	Число отделений факт на 01.01.2025	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 и 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.

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.

Наличие всех этапов реабилитации, оснащение за счёт федеральной программы, подготовка кадров способствуют ежегодному увеличению охвата населения республики реабилитационной помощью. Так, в 2025 году реабилитационную помощь на 2 этапе получили на 38,2% человек больше, чем в 2024 году. В рамках второго этапа на базе НМИЦ РК Минздрава России за минувший год прошли реабилитацию в 2025 году в 2 раза больше пациентов, чем в 2024 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. В 2025 году оснащена одна медицинская организация ГБУЗ РА «Адыгейская межрайонная больница им. К.М. Батмена».

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	-

	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 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 стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	38
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	85
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 (%)	85
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 (%)	95
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да
13.1	Число посещений в смену	205
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	85
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
13.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	97

Таблица 16.1

№ 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	1,0

	делении	
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.
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	85
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,0
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)	-
	Укомплектованность кадрами отделе-	-

12.3	ния 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 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)	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	1.0

	отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	71
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)	15
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	85
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,0
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	82%
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	5
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	70
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0,2
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	82%
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 оснащённости 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 (%)	70
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской	0,92

	абилитации или детском реабилитационном отделении	
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)	-
	Укомплектованность кадрами отделе-	-

12.3	ния 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 республиканская детская клиническая больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Да/ ЛО41-0110-01/00553193 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 высокотехнологической, медицинской 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)	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 оснащенности 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 оснащённости 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 оснащённости 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 оснащённости 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 (%)	-

Таблица 16.5

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Яблоновская поликлиника ГБУЗ РА «Тахтамукайская центральная районная больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО41-01168-01/00323943 от 04.02.2026, При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	53 317
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 помощь по медицинской реабилитации*	70
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	-

	ния (%)	
	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
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

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 дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации (%)		Коэффициент оснащенности мед. организации (%) (как среднее между всеми коэфф. оснащ. отделений МР)	
					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	98 (прогноз)	98	100 (прогноз)
1.1	ГБУЗ РА «Адыгейская межрайонная больница имени К.М. Батмена»	Отделение медреабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2025	71	98 (прогноз)	98	100 (прогноз)
2	Яблоновская поликлиника ГБУЗ РА «Тахтамукайская центральная больница»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026	70	95 (прогнозная)	70	95 (прогнозная)
3	Оснащение медицинских организаций не запланировано	-	взрослые/дети	2029-2030	-	-	-	-

1.8. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Республики Адыгея.

Таблица 18.

Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций Республики Адыгея специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации за 2025 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:	
				В подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		В подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			В подразд., оказывающих мед. помощь в амб. усл.	В подразд., оказывающих мед. помощь в стац. усл.	Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями и, %	Коэффициент совместительства
		штатн.	занят.	штатн.	занят.	штатн.	занят.					
Врачи, осуществляющие МР:	1	38,5	32,5	17,25	16,75	20	14,75	23	11	11	84,4	1,4
мануальной терапии	1.1	0,5	0,5	0	0	0,5	0,5	0	0	0	100	0
по лечебной физкультуре	1.2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
По медицинской реабилитации	1.3	2	1	1	1	1	0	0	0	0	50%	0
психотерапевты	1.4	4	1,75	0,5	0	3,5	1,75	2	0	2	43,8	0,9
рефлексо - терапевты	1.5	3,75	3,25	1,25	1,25	2,5	2	3	1	2	86,7	1,1
физиотерапевты	1.6	18,25	17	10,5	10,5	6,5	5,5	11	6	4	93,2	1,5
Физической и реабилитационной медицины	1.7	9	9	4	4	5	5	7	4	3	100	1,3
Специалисты с высшим немедицинским образованием, осуществляющие МР:	2	66,75	59,75	34	32,25	31,5	27,5	47	25	22	89,5	1,3
инструкторы - методисты по ЛФК	2.1	9,75	8,75	4	4	5,75	4,75	8	4	4	89,7	1,1

Медицинские логопеды:	2.2	4,25	3,25	1,25	1,25	3	2	2	1	1	76,5	1,6
из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений МР*	2.2.1	1,25	1,25	1,25	1,25	0	0	1	1	0	100	1,3
Медицинские психологи:	2.3	48,5	44,0	25,75	23,25	22,75	20,75	34	17	17	90,7	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	1,3
нейропсихологи	2.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
специалисты по физ. реабилитации (кинезиоспециалисты)	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	176,25	155,25	98,25	94	54,25	41,25	147	86	41	88,1	1,1
Инструкторы по лечебной физкультуре	3.1	17,5	15,25	7,5	7,25	8	6	15	8	5	87,1	1,0
Медицинские сестры по массажу	3.2	64,75	55,25	36,75	35,0	23,5	16,25	51	31	16	85,3	1,1
Медицинские сестры по реабилитации	3.3	4,25	4,0	4,25	4,0	0	0	4	4	0	94,1	1,0
медицинские сестры по физиотерапии	3.4	89,75	80,75	49,75	47,75	22,75	19	77	43	20	90,0	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 нормально уровне, однако следует провести работу по доукомплектованию врачами-психотерапевтами (43,8%). Укомплектованность специалистами с высшим немедицинским образованием, осуществляющие медицинскую реабилитацию и средний медперсонал, осуществляющий медицинскую реабилитацию находится на хорошем уровне: 89,5% и 88,1% соответственно.

За период с 2022 по 2025 год прошли профессиональную подготовку по специальностям:

- Физическая и реабилитационная медицина - 12 врачей, 3 эрготерапевтов;
- Медицинская сестра по медицинской реабилитации - 45 специалистов со среднем медицинским образованием.

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

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 физкультуры.

Укомплектованность должностей врачей, осуществляющих МР физическими лицами, в 2025 году составляла 59,7%, в 2015 году – 45,2% (рост на 14,5%). Укомплектованность должностей специалистов с высшим немедицинским образованием, осуществляющим МР физическими лицами, в 2025 году составляла 78,7%, в 2015 году – 68,3% (рост на 10,4%). По средним медицинским работникам: укомплектованность должностей физическими лицами в 2025 году составляла 83,4%, в 2015 году – 73,2% (рост на 10,2%). В 2025 г. остается высоким коэффициент совместительства врачей, осуществляющих МР (1,41).

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» (не размещен);

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

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» (не размещен).

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" (не размещен);

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

1.10. Выводы.

Проведен анализ реабилитационной базы и коечного фонда по медицинской реабилитации в Республики 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 реабилитации 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» - 39 коек, ГБУЗ РА «Адыгейская межрайонная больница им. К.М. Батмена» - 15 коек.

Медицинская реабилитации 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 8 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 медицинской реабилитации»: 19 пациенто-мест в две смены.

Для детей на этапе ДС организовано на базе ГБУЗ РА «Адыгейская республиканская поликлиника медицинской реабилитации»: 6 пациенто-мест в две смены.

Здесь также имеются отделения для амбулаторной реабилитации взрослых и детей.

В 2025 году открылся ДС на 5 коек на базе ГБУЗ РА «АМБ 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, позиционирование 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.

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	48,6	74	43	30	30	30	30
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	3,8	18	17	25	25	25	25
		Соматика, в т.ч. после Covid 19	47,6	51	27	22	22	22	22
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	37,4	25	32	35	35	35	35
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	46	31	35	35	35	35	35
		Соматика, в т.ч. после Covid 19	16,6	7	30	30	30	30	30
2.3	Доля комплексных посещений по медицинской реабилитации в	ЦНС	6,2	1	25	35	25	25	25

	ях от числа комплексных посещений, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%)	ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	59,6	51	48	40	40	40	40	
		Соматика, в т.ч. после Covid 19	34,6	42	43	48	48	48	48	
2.4	Число дней временной нетрудоспособности в связи с нарушением жизнедеятельности пациента, абс.		318334	345442	317500	316700	315700	31400	31300	
2.5	Число дней временной нетрудоспособности в связи с уходом за тяжело больным (взрослым) пациентом, абс.		100282	89954	98200	96100	93900	91500	89900	
2.6	Количество отделений медицинской реабилитации, соответствующих требованиям Порядков оказания медицинской помощи, абс.		5	6	6	6	6	6	6	
2.7	Доля отделений медицинской реабилитации, соответствующих по штатному расписанию требованиям Порядков организации медицинской реабилитации взрослых и детей от общего числа отделений медицинской реабилитации, %		55	60	70	85	90	95	100	
2.8	Доля региональных медицинских организаций, оснащенных современным медицинским оборудованием от общего числа региональных медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, %		55	60	70	85	90	95	100	
2.9	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых процесс медицинской реабилитации включен в медицинскую информационную систему от общего числа отделений медицинской реабилитации, %		45	50	60	75	90	95	100	
2.10	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых используются СЭМД по медицинской реабилитации от общего числа отделений медицинской реабилитации, %		45	50	60	75	90	95	100	
2.11	Доля пациентов, направленных в организации, осуществляющие паллиативную помощь, %		30	25	23	20	17	16	15	
2.12	Доля пациентов, которым рекомендовано использование ТСП, от общего числа пациентов, нуждающихся в	ЦНС.	I этап	5	5	10	10	15	20	25
			II этап	5	5	10	10	15	20	25
			III этап	5	5	10	10	15	20	25

	медицинской реабилитации, %	ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	I этап	5	5	10	10	15	20	25
			II этап	5	5	10	10	15	20	25
			III этап	5	5	10	10	15	20	25
		Соматика, в т.ч. после Covid 19	I этап	5	5	10	10	15	20	25
			II этап	5	5	10	10	15	20	25
			III этап	5	5	10	10	15	20	25
2.13	Доля пациентов, которым проведена реабилитация в отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций от числа с протезированных пациентов в субъекте Российской Федерации, %	ЦНС	I этап	5	5	10	10	15	20	25
			II этап	5	5	10	10	15	20	25
			III этап	5	5	10	10	15	20	25
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	I этап	5	5	10	10	15	20	25
			II этап	5	5	10	10	15	20	25
			III этап	5	5	10	10	15	20	25
		Соматика, в т.ч. после Covid 19	I этап	5	5	10	10	15	20	25
			II этап	5	5	10	10	15	20	25
			III этап	5	5	10	10	15	20	25
2.14	Доля медицинских организаций, разместивших сведения о возможностях 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, а 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 медицинские 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	Мероприятия, направленные на совершенствование структуры и ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1 этапе	01.01.26	01.01.26	МЗ РА, Руководители МО	Организованы отделения ранней медицинской реабилитации в: 2025 году – 1 отделение ГБУЗ РА «Адыгейская межрайонная больница им. К.М. Батмена» 2026 году – в 0, включая: 0; 2027 году – 0; 2028 году – 0
	1.2	Доля отделений ранней медицинской реабилитации, укомплектованных кадрами не менее чем на 70% для рационального и эффективного использования реабилитационного оборудования	01.01.26	31.12.2028	МЗ РА, Руководители МО	Укомплектованы кадрами не менее чем на 70 % отделения ранней медицинской реабилитации в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей: 2025 году – в 1 отделении ГБУЗ РА «Адыгейская республиканская клиническая больница» (помощь оказывается по нейрореабилитации), 1 отделении ГБУЗ РА «Майкопская городская клиническая больница» и 1 отделении ГБУЗ РА «Адыгейская межрайонная больница им. К.М. Батмена»; 2026 году – в 0(число отделений), включая: 0 (указать наименования МО); 2027 году – в 0(число отделений), включая: 0(указать наименования МО); 2028 году – в 0 (число отделений), включая: 0 (указать наименования МО)
	1.3	Число медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по ранней медицинской реабилитации, для оснащения (переоснащения и (или) дооснащения) медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации	01.01.26	01.01.26	МЗ РА, Руководители МО	Оснащены отделения ранней медицинской реабилитации медицинскими изделиями в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей: в 2025 г. – 1 отделение и 4 ед. оборудования в ГБУЗ РА «АМБ им. К.М. Батмена»; в 2026 г. – 0 отделений и 0 ед. оборудования в МО; в 2027 г. – 0 отделений и 0 ед. оборудования в МО; В 2028 г. – 0 отделений и 0 ед. оборудования в МО

№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата	
		Начало	Окончание			
1	2	3	4	4.1	5	6
	рамках федерального проекта					
1.4	Число случаев медицинской реабилитации на раннем этапе всего, в том числе:	01.01.26	31.12.28	МЗ РА, Руководители МО	Общее число случаев медицинской реабилитации на 1 этапе медицинской реабилитации составляет в: 2025 году – 0 ед. (взрослые) и 0 ед. (дети); 2026 году – 40 ед. (взрослые) и 4 ед. (дети); 2027 году – 50 ед. (взрослые) и 8 ед. (дети); 2028 году – 60 ед. (взрослые) и 12 ед. (дети)	
1.4.1	Доля случаев госпитализации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов	01.01.26	31.12.28	МЗ РА, Руководители МО	Доля случаев госпитализации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов составляет в: 2025 году – 21 % (взрослые) и 28 % (дети); 2026 году – 34 % (взрослые) и 24 % (дети); 2027 году – 38 % (взрослые) и 24% (дети); 2028 году – 42 % (взрослые) и 30 % (дети)	
1.4.1.1	Доля пациентов ШРМ 4-5-6, направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа.	01.01.26	31.12.28	МЗ РА, Руководители МО	Доля пациентов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации составляет в: 2025 году – 40 % (взрослые) и 30 % (дети); 2026 году – 40 % (взрослые) и 30 % (дети); 2027 году – 50 % (взрослые) и 40 % (дети); 2028 году – 60 % (взрослые) и 50 % (дети)	
1.4.2	Доля случаев лечения в дневном стационаре и/или комплексных посещений в амбулаторных отделениях медицинской реабилитации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых, либо 2,3 уровня курации для детей, направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа	01.01.26	31.12.28	МЗ РА, Руководители МО	Доля случаев лечения в дневном стационаре и/или комплексных посещений в амбулаторных отделениях медицинской реабилитации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых, либо 2,3 уровня курации для детей, и направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа составляет в: 2025 году – 40 % (взрослые) и 50 % (дети); 2026 году – 40 % (взрослые) и 50 % (дети); 2027 году – 60 % (взрослые) и 85 % (дети); 2028 году – 70 % (взрослые) и 85 % (дети)	
1.4.3	Доля случаев госпитализации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов, направленных на 2 этап медицинской ре-	01.01.26	31.12.28	МЗ РА, Руководители МО	Доля случаев госпитализации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации, минуя выписку домой после завершения 1 этапа	

№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата	
		Начало	Окончание			
1	2	3	4	4.1	5	6
		абилитации, минуя выписку домой после завершения 1 этапа				составляет в: 2025 году – 40 % (взрослые) и 30% (дети); 2026 году – 40 % (взрослые) и 30 % (дети); 2027 году – 50 % (взрослые) и 40 % (дети); 2028 году – 60 % (взрослые) и 50 % (дети)
	1.5	Доля случаев направления пациентов на оказание паллиативной медицинской помощи и гериатрической медицинской помощи после 1 этапа медицинской реабилитации	01.01.26	31.12.28	МЗ РА, Руководители МО	Число случаев направления пациентов на оказание паллиативной медицинской помощи и гериатрической медицинской помощи после 1 этапа медицинской реабилитации составляет в: 2025 году – 20 % (паллиатив) и 0 % (гериатрия); 2026 году – 20 % (паллиатив) и 3 % (гериатрия); 2027 году – 20 % (паллиатив) и 13% (гериатрия); 2028 году – 17 % (паллиатив) и 17 % (гериатрия)
2 Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 2 этапе						
2	2.1	Мероприятия, направленные на совершенствование структуры и ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в стационарных условиях	01.01.26	01.01.26	МЗ РА, Руководители МО	Открыты стационарные отделения медицинской реабилитации для взрослых, дневные стационары при стационаре, отделения медицинской реабилитации для детей в: 2025 году – в 1, включая 1 дневной стационар при стационаре в ГБУЗ РА «Адыгейская межрайонная больница им. К.М. Батмена» (5 коек/5 койко-мест); 2026 году – в 0, включая 0; 2027 году – в 0, включая 0; 2028 году – в 0, включая 0
	2.2	Число медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации, для оснащения (переоснащения и (или) дооснащения) медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей в рамках федерального проекта	01.01.26	01.01.26	МЗ РА, Руководители МО	Оснащены стационарные отделения медицинской реабилитации медицинскими изделиями в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей: 2025 году – 26 ед. стационарного отделения медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы на 15 койках в ГБУЗ РА «АМБ им. К.М. Батмена»; 2026 году – 0 ед. медицинских изделий; 2027 году – 0 ед. медицинских изделий; 2028 году – 0 ед. медицинских изделий
	2.3	Доля стационарных отделений медицинской реабилитации, укомплектованных	01.01.26	31.12.28	МЗ РА, Руководители МО	Укомплектованы кадрами не менее чем на 70 % стационарные отделения медицинской реабилитации в соответствии с Поряд-

1	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
			Начало	Окончание		
1	2	3	4	4.1	5	6
		кадрами не менее чем на 70% для рационального и эффективного использования реабилитационного оборудования				ками организации медицинской реабилитации взрослых и детей: 2025 году – в 1 -ГБУЗ РА «АМБ им. К.М. Батмена» _____ (общепрофильная); 2026 году – в _____ (указать наименования МО), включая _____ (профиль специализированной медицинской помощи); 2027 году – в _____ (указать наименования МО), включая _____ (профиль специализированной медицинской помощи); 2028 году – в _____ (указать наименования МО), включая _____ (профиль специализированной медицинской помощи)
	2.4	Мероприятия, направленные на рациональное и эффективное использование коечного фонда в стационарных условиях для медицинской реабилитации (указать планируемые показатели изменения доли госпитализаций пациентов с оценкой состояния по шкале реабилитационной маршрутизации не менее 4 балла по годам действия проекта, уменьшение доли необоснованной госпитализации в стационарное отделение медицинской реабилитации)	01.01.26	31.12.28	МЗ РА, Руководители МО	Доля случаев госпитализации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов составляет в: 2025 году – 20 %; 2026 году – 25 %; 2027 году – 30 %; 2028 году – 30 %
	2.5	Мероприятия по направлению пациентов на 2 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (взрослые) или уровня курации (дети) (указать долю пациентов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации сразу после завершения 1 этапа медицинской реабилитации)	01.01.26	31.12.28	МЗ РА, Руководители МО	Доля пациентов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации составляет в: 2025 году – 20 %; 2026 году – 25 %; 2027 году – 30 %; 2028 году – 30 %
3. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара на 3 этапе						

1	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
			Начало	Окончание		
2	3	4	4.1	5	6	
3	3.1	Мероприятия, направленные на совершенствование структуры и ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара и в амбулаторных условиях	01.01.26	01.01.26	МЗ РА, Руководители МО	Число открытых дневных стационаров и/или амбулаторных отделений медицинской реабилитации, числа реабилитационных коек дневного стационара в: 2025 году – 1, включая 1 дневной стационар при стационаре в ГБУЗ РА «Адыгейская межрайонная больница им. К.М. Батмена» (5 коек/5 койко-мес 2026 году – 1, включая 1 амбулаторное отделение на 40 посещений в смену ГБУЗ РА «АМБ им. К.М. Батмена».; 2027 году – 0; 2028 году – 0
	3.2	Число медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации, для оснащения (переоснащения и (или) дооснащения) медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей в рамках федерального проекта	01.01.26	31.12.26	МЗ РА, Руководители МО	Оснащены дневные стационары и/или амбулаторные отделения медицинской реабилитации медицинскими изделиями в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей: в 2025 г. – 0 отделение и 0 ед. оборудования в МО ; в 2026 г. – 1 отделение и 13ед. оборудования в МО (Яблоновская поликлиника ГБУЗ РА «Тахтамукайская центральная районная больница»); в 2027 г. – 0 отделений и 0 ед. оборудования в МО; в 2028 г. – 0 отделений и 0 ед. оборудования в МО
	3.3	Доля дневных стационаров и/или амбулаторных отделений медицинской реабилитации, укомплектованных кадрами не менее чем на 70% для рационального и эффективного использования реабилитационного оборудования	01.01.26	31.12.28	МЗ РА, Руководители МО	Укомплектованы кадрами не менее чем на 70 % дневной стационар и/или амбулаторное отделение медицинской реабилитации в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей: 2025 году – 70 % Яблоновская поликлиника ГБУЗ РА «Тахтамукайская центральная районная больница», включая амбулаторное отделение; 2026 году – в 1 ГБУЗ РА «АМБ им. К.М. Батмена».;), включая 1 (амбулаторное отделение); 1 отделение Яблоновская поликлиника ГБУЗ РА «Тахтамукайская центральная районная больница», включая ЦНС и КМС; 2027 году – в 0 (указать наименования МО), включая 0 (профиль специализированной медицинской помощи); 2028 году – в 0 (указать наименования МО), включая 0 (профиль специализированной медицинской помощи)

№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата	
		Начало	Окончание			
1	2	3	4	4.1	5	6
3.4	Мероприятия по направлению пациентов на 3 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (взрослые) или уровня курации (дети) (указать долю пациентов, направленных на 3 этап медицинской реабилитации, от числа пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации на 1 и 2 этапе)	01.01.26	31.12.28	МЗ РА, Руководители МО	Доля пациентов, направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 и 2 этапов медицинской реабилитации составляет в: 2025 году – 35 %; 2026 году – 40 %; 2027 году – 45 %; 2028 году – 50 %	
3.5	Мероприятия по направлению пациентов на медицинскую реабилитацию на дому в соответствии с индивидуальной маршрутизацией пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (взрослые) или уровня курации (дети), в том числе с применением телемедицинских технологий	01.01.26	31.12.28	МЗ РА, Руководители МО	Доля пациентов, направленных на медицинскую реабилитацию на дому, от числа пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации на 2 этапе составляет в: 2025 году – 30%; 2026 году – 35 %; 2027 году – 35 %; 2028 году – 35 %	
4. Укомплектование кадрами структурных подразделений реабилитационной службы субъекта Российской Федерации						
4.1	Число специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием для формирования мультидисциплинарной реабилитационной команды, в том числе:					
4.1.1	Специалистов с высшим медицинским образованием	01.01.26	01.02.30	МЗ РА, Руководители МО	Число врачей физической и реабилитационной медицины, включенных в МДРК, составляет в: 2025 году – 4 ед. в ГБУЗ РА «АРПМР» и 3 в отделении медицинской реабилитации ГБУЗ РА «МГКБ»; 2026 году – 5 ед. в БУЗ РА «АРПМР» и 3 в отделении медицинской реабилитации ГБУЗ РА «МГКБ»; 2027 году – 5 ед. в БУЗ РА «АРПМР» и 3 в отделении медицинской реабилитации ГБУЗ РА «МГКБ»; 2028 году – 5 ед. в БУЗ РА «АРПМР» и 3 в отделении медицинской реабилитации ГБУЗ РА «МГКБ»	
4.1.2	Специалистов с высшим немедицинским образованием	01.01.26	01.02.30	МЗ РА, Руководители МО	Число специалистов по физической реабилитации (кинезиотерапевт), «Медицинский логопед», «Медицинский психолог»,	

№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата	
		Начало	Окончание			
1	2	3	4	4.1	5	6
						«Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)», включенных в МДРК, составляет в: 2025 году – 2 ед. в ГБУЗ РА «АРКБ», 1 ед. в ГБУЗ РА АРПМР; 1 ед. в ГБУЗ РА «МГКБ»; 2026 году – 2 ед. в ГБУЗ РА «АРКБ» 1 ед. в ГБУЗ РА АРПМР; 1 ед. в ГБУЗ РА «МГКБ»; 2027 году – 2 ед. в ГБУЗ РА «АРКБ» 1 ед. в ГБУЗ РА АРПМР; 1 ед. в ГБУЗ РА «МГКБ»; 2028 году – 2 ед. в ГБУЗ РА «АРКБ» 2 ед. в ГБУЗ РА АРПМР; 1 ед. в ГБУЗ РА «МГКБ»;
	4.1.3	Специалистов со средним медицинским образованием	01.01.26	01.02.30	МЗ РА, Руководители МО	Число медицинских сестер по медицинской реабилитации, включенных в МДРК, составляет в: 2025 году – 4 ед. в ГБУЗ РА «АРПМР»; 2026 году – 4 ед. в ГБУЗ РА «АРПМР»; 2027 году – 4 ед. в ГБУЗ РА «АРПМР»; 2028 году – 4 ед. в ГБУЗ РА «АРПМР»;
	4.2	Направление специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием на обучение по новым специальностям на период реализации региональной программы, в том числе:				
	4.2.1	Специалистов с высшим медицинским образованием	01.01.26	31.12.28	МЗ РА, Руководители МО	а) Доля врачей, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина», от числа запланированных составляет в: 2025 году – 100%; 2026 году – 100 %; 2027 году – 100 %; 2028 году – 100 %.

№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата	
		Начало	Окончание			
1	2	3	4	4.1	5	6
	4.2.2	Специалистов с высшим немедицинским образованием	01.01.26	31.12.28	МЗ РА, Руководители МО	б) Доля специалистов с высшим немедицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)», от числа запланированных составляет в: 2025 году – 100 %; 2026 году – 100 %; 2027 году – 100 %; 2028 году – 100 %.
	4.2.3	Специалистов со средним медицинским образованием	01.01.26	31.12.28	МЗ РА, Руководители МО	в) Число специалистов со средним медицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело», от числа запланированных составляет в: 2025 году – 100 %; 2026 году – 100 %; 2027 году – 100 %; 2028 году – 100 %.
	4.3	Направление специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием на курсы повышения квалификации, в том числе в рамках непрерывного медицинского образования, для специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе:				
	4.3.1	Специалистов с высшим медицинским образованием	01.01.26	31.12.28	МЗ РА, Руководители МО	а) Доля врачей, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, от числа направленных составляет в: 2025 году – 100 %; 2026 году – 100 %; 2027 году – 100 %; 2028 году – 100 %.
	4.3.2	Специалистов с высшим немедицинским образованием	01.01.26	31.12.28	МЗ РА, Руководители МО	б) Доля специалистов с высшим немедицинским образованием, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, от числа направленных «Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)», «Медицинский

1	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
			Начало	Окончание		
1	2	3	4	4.1	5	6
						логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)», от числа запланированных составляет в: 2025 году – 100%; 2026 году – 100 %; 2027 году – 100 %; 2028 году – 100%.
	4.3.3	Специалистов со средним медицинским образованием	01.01.26	31.12.28	МЗ РА, Руководители МО	в) Число специалистов со средним медицинским образованием, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, от числа направленных по специальности «Реабилитационное сестринское дело», от числа запланированных составляет в: 2025 году – 100%; 2026 году – 100 %; 2027 году – 100 %; 2028 году – 100%.
	4.4	Аккредитация специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием на курсы повышения квалификации, в том числе в рамках непрерывного медицинского образования, для специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе:				
	4.4.1	Специалистов с высшим медицинским образованием	01.01.26	31.12.28	МЗ РА, Руководители МО	а) Доля аккредитованных врачей от числа направленных составляет в: 2025 году – 100%; 2026 году – 100 %; 2027 году – 100 %; 2028 году – 100%.
	4.4.2	Специалистов с высшим немедицинским образованием	01.01.26	31.12.28	МЗ РА, Руководители МО	б) Доля "доля аккредитованных специалистов с высшим немедицинским образованием от числа направленных составляет в: 2025 году – 100%; 2026 году – 100 %; 2027 году – 100 %; 2028 году – 100%.
	4.4.3	Специалистов со средним медицинским образованием	01.01.26	31.12.28	МЗ РА, Руководители МО	в) Доля аккредитованных специалистов со средним медицинским образованием от числа направленных составляет в :

1	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
			Начало	Окончание		
1	2	3	4	4.1	5	6
						2025 году – 100%; 2026 году – 100 %; 2027 году – 100 %; 2028 году – 100%.
	4.5	Мониторинг кадрового состава реабилитационной службы в субъекте, ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских работников, создание электронной базы вакансий	01.01.26	31.12.28	МЗ РА, Руководитель МО	Укомплектованность медицинских организаций специалистами мультидисциплинарной реабилитационной команды (МДРК) в: 2025 году – «Физическая и реабилитационная медицина» 70 %; «Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)» 0%, «Медицинский логопед» 20%, «Медицинский психолог» 20%, «Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)» 0%, «Реабилитационное сестринское дело» 55%; 2026 году – «Физическая и реабилитационная медицина» 80 %; «Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)» 0%, «Медицинский логопед» 30%, «Медицинский психолог» 30%, «Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)» 0%, «Реабилитационное сестринское дело» 60%; 2027 году – «Физическая и реабилитационная медицина» 85 %; «Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)» 20%, «Медицинский логопед» 40%, «Медицинский психолог» 40%, «Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)» 12%, «Реабилитационное сестринское дело» 65%; 2028 году – «Физическая и реабилитационная медицина» 90 %; «Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)» 40% «Медицинский логопед» 50%, «Медицинский психолог» 50%, «Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)» 25%, «Реабилитационное сестринское дело» 75%
	4.6	Формирование и расширение системы мотивации и мер социальной поддержки медицинских работников: решение социально-бытовых вопросов, содействие профессиональному росту через профессиональную переподготовку, обучение по программам ординатуры и др.; проведение конкурсов профессионального мастерства «Лучший врач года», «Лучший средний медицинский работник года», «Лучший	01.01.26	31.12.28	МЗ РА, Руководитель МО	а) Наименование меры социальной и иной поддержки, а также число специалистов, получивших социальную и иную поддержку (мера/чел.) в: 2025 году 4/1781 (мера/чел.); 2026 году 4/1781 (мера/чел.); 2027 году 4/1781 (мера/чел.); 2028 году 1/1781 (мера/чел). б) В регионе запланировано и проведено конкурсов в (ед):

№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата	
		Начало	Окончание			
1	2	3	4	4.1	5	6
		специалист по физической реабилитации», «Лучший специалист по эргореабилитации», «Лучший медицинский логопед», «Лучший нейропсихолог», «Лучший психолог», «Лучший главный врач медицинской организации, оказывающей помощь по медицинской реабилитации»				2025 году 2/2 (план/реализовано).; 2026 году 2/2 (план/реализовано).; 2027 году 2/2 (план/реализовано).; 2028 году 2/2 (план/реализовано).
5. Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий						
5	5.1	Обеспечение медицинских организаций субъекта Российской Федерации оборудованием и кадрами для проведения телемедицинских консультаций по медицинской реабилитации с медицинскими организациями всех уровней (видеоконференц-связь)	01.01.2026	31.12.28	МЗ РА, Руководители МО	Открыты кабинеты телемедицины в: 2025 году – в 0 2026 году – в 2 ГБУЗ РА «АРПМР» ГБУЗ РА «МГКБ», 2027 году – в 2, ГБУЗ РА «АРКБ», ГБУЗ РА «АРКДБ», 2028 году – в 2, ГБУЗ «АМБ им. КМ. Батмена», ГБУЗ РА «ТЦРБ»
	5.2	Развитие и совершенствование практики применения телемедицинских технологий на всех этапах оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.01.2026	31.12.28	МЗ РА, Руководители МО	Число проведенных телемедицинских консультаций по профилю "медицинская реабилитация" составляет в: 2025 году – 4 ед.; 2026 году – 6 ед.; 2027 году – 8 ед.; 2028 году – 10 ед.
	5.3	Развитие и совершенствование практики применения телемедицинских технологий на амбулаторном этапе оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.01.26	31.12.28	МЗ РА, Руководители МО	Доля пациентов, которым была оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях с использованием телемедицинских технологий, планируемые показатели изменения числа объемов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях с применением телемедицинских технологий «врач- пациент» и «врач-врач» составила в: 2025 году – 1 % (врач-пациент), 1 % (врач-врач); 2026 году – 3 % (врач-пациент), 3 % (врач-врач); 2027 году – 5% (врач-пациент), .5 % (врач-врач); 2028 году – 10 % (врач-пациент), 10 % (врач-врач).
	5.4	Осуществление профильных дистанционных онсультаций/консилиумов по меди-	01.01.26	31.12.28	МЗ РА, Руководители МО	Число обоснованности и результативности проведенных телемедицинских консультаций по медицинской реабилитации с

№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата	
		Начало	Окончание			
1	2	3	4	4.1	5	6
		цинской реабилитации с применением телемедицинских технологий «якорных» краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов Российской Федерации (и/или их структурных подразделений), либо организаций, выполняющих их функции				профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами и иными федеральными медицинскими организациями составило в: 2025 году – 4 ед. (ТМК), 1 ед. (госпитализаций после ТМК); 2026 году – 4 ед. (ТМК), 1 ед. (госпитализаций после ТМК); 2027 году – 6 ед. (ТМК), 2 ед. (госпитализаций после ТМК); 2028 году – 8 ед. (ТМК), 2 ед. (госпитализаций после ТМК).
6. Организационно - методическое сопровождение медицинской реабилитации в субъекте Российской Федерации						
6.1	Мониторинг потребности населения в проведении медицинской реабилитации, результатов работы медицинских организаций по медицинской реабилитации, планирования объемов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации формирование подходов для анализа эффективности маршрутизации пациентов для получения медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе:					
6.1.1	В стационарных условиях	01.01.26	01.02.30	МЗ РА, Руководители МО	Количество случаев госпитализации в стационарных условиях составило в: 2025 году – 2332 ед. (запланировано), 2332 ед. (направлено), 2625 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); 2026 году – 2429 ед. (запланировано), 2429 ед. (направлено), 2429 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); 2027 году – 2534 ед. (запланировано), 2534 ед. (направлено), 2534 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); 2028 году – 2648 ед. (запланировано), 2648 ед. (направлено), 2648 ед. (прошло медицинскую реабилитацию).	
6.1.2	В условиях дневного стационара	01.01.26	31.12.28	МЗ РА, Руководители МО	Количество случаев лечения в условиях дневного стационара составило в: 2025 году – 1118 ед. (запланировано), 1118 ед. (направлено), 1199 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); 2026 году – 1164 ед. (запланировано), 1164 ед. (направлено), 1164 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); 2027 году – 1214 ед. (запланировано), 1214 ед. (направлено), 1214 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); 2028 году – 1269 ед. (запланировано), 1269 ед. (направлено), 1269 ед. (прошло медицинскую реабилитацию).	
6.1.3	В амбулаторных условиях	01.01.26	31.12.28	МЗ РА, Руководители МО	Количество комплексных посещений в амбулаторных условиях составило в: 2025 году – 1339 ед. (запланировано), 1412 ед. (направлено),	

1	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
			Начало	Окончание		
2	3	4	4.1	5	6	
						8158 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); 2026 году – 1395 ед. (запланировано), 1395 ед. (направлено), 1395 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); 2027 году – 1454 ед. (запланировано), 1454 ед. (направлено), 1454 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); 2028 году – 1511 ед. (запланировано), 1511 ед. (направлено), 1511 ед. (прошло медицинскую реабилитацию).
	6.2	Актуализация нормативных правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации взрослых и детей на всех этапах с учетом оценки состояния по ШРМ и уровню курации, создании центров компетенции на базе "якорных" медицинских организаций, маршрутизации пациентов в медицинские организации, создание Регистра пациентов нуждающихся и прошедших медицинскую реабилитацию, создании центра/бюро маршрутизации, проведения телемедицинских консультаций, медицинской реабилитации на дому	01.01.26	31.12.28	МЗ РА, Руководители МО	Количество утвержденных нормативных правовых актов составило в: 2025 году – 0 ед. 2026 году – 2 ед. (Об организации оказания медицинской помощи по профилю медицинская реабилитация взрослому населению Республики Адыгея, в процессе); (Об организации оказания медицинской помощи по профилю медицинская реабилитация детскому населению Республики Адыгея, в процессе) 2027 году – 1 ед. (Об организации оказания медицинской помощи по профилю медицинская реабилитация взрослому населению Республики Адыгея, внесение приложений о центре маршрутизации); 2028 году – 2 ед. (Об организации оказания медицинской помощи по профилю медицинская реабилитация взрослому населению Республики Адыгея, актуализация); (Об организации оказания медицинской помощи по профилю медицинская реабилитация детскому населению Республики Адыгея, в процессе)
	6.3	Проведение аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций на соответствие стандартам оснащения Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н	01.01.26	31.12.28	МЗ РА, Руководители МО	Количество медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию взрослых и детей, в отношении которых проведен аудит составило в: 2025 году – 0 ед. (число и наименования медицинских организаций); 2026 году – 1 ед. (ГБУЗ РА «ТЦРБ»); 2027 году – 1 ед. (ГБУЗ РА «АМБ им. КМ. Батмена»), 2028 году – 2 ед. (ГБУЗ РА «МГКБ», ГБУЗ РА «АРДКБ»)

1	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
			Начало	Окончание		
1	2	3	4	4.1	5	6
7. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций, а также совершенствованию организации контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации						
	7.1	Внедрение в практическую работу медицинских организаций клинических рекомендаций/методических рекомендаций и оценка достаточности и состояния материально-технической базы, уровня профессиональной подготовки специалистов, обеспеченности необходимыми лекарственными препаратами, расходными материалами, специализированными продуктами лечебного питания и т. д.	01.01.26	31.12.28	Орган исполнительной власти в сфере здоровья субъекта Российской Федерации в составе рабочих групп с участием главных внешних специалистов по медицинской реабилитации	Число медицинских организаций, внедривших клинические/методические рекомендации в практику, имеющих достаточную материально-техническую базу, уровень профессиональной подготовки специалистов, обеспеченность необходимыми лекарственными препаратами, расходными материалами, специализированными продуктами лечебного питания и т.д. составило в: 2025 году – в 0 (наименование МО, число КР/МР); 2026 году – в 0 (наименование МО, число КР/МР); 2027 году – 1 в ГБУЗ РА «МГКБ»; 2028 году – 1 в ГБУЗ РА «АМБ им. КМ. Батмена»
	7.2	Проведение образовательных лекций и семинаров по практическому использованию клинических рекомендаций в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	01.01.26	31.12.28	главных внешних специалистов по медицинской реабилитации	Число медицинских организаций, принявших участие в образовательных лекциях и семинарах по практическому использованию клинических рекомендаций в медицинских организациях субъекта Российской Федерации составило в: 2025 году – в 2 (АРКДБ, МГКБ 4 мероприятия); 2026 году – в 4 (АРКДБ, МГКБ АМБ, 4 мероприятия); 2027 году – в 5 (АРКДБ, МГКБ АМБ, АРКБ, ТЦРБ, 4 мероприятия); 2028 году – в 5 (АРКДБ, МГКБ АМБ, АРКБ, ТЦРБ, 4 мероприятия);
	7.3	Обеспечение доступа специалистов медицинских организаций к Рубриктору клинических рекомендаций в сети «Интернет»	01.01.26	31.12.28	МЗ РА, Руководители МО	Число специалистов медицинских организаций, имеющих доступ к Рубриктору клинических рекомендаций в сети "Интернет" составило в: 2025 году – в 5, ГБУЗ РА «АРПМР» ГБУЗ РА «МГКБ», ГБУЗ «АМБ им. КМ. Батмена», ГБУЗ РА «АРКБ», ГБУЗ РА «АРКДБ»-25 сп.; 2026 году – в 5, ГБУЗ РА «АРПМР» ГБУЗ РА «МГКБ», ГБУЗ «АМБ им. КМ. Батмена», ГБУЗ РА «АРКБ», ГБУЗ РА «АРКДБ»-25 сп.; 2027 году – в 5, ГБУЗ РА «АРПМР» ГБУЗ РА «МГКБ», ГБУЗ «АМБ им. КМ. Батмена», ГБУЗ РА «АРКБ», ГБУЗ РА «АРКДБ»-25 сп.; 2028 году – в 6, ГБУЗ РА «АРПМР» ГБУЗ РА «МГКБ», ГБУЗ

1	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
			Начало	Окончание		
2	3	4	4.1	5	6	
						«АМБ им. КМ. Батмена», ГБУЗ РА «АРКБ», ГБУЗ РА «АРК-ДБ», ГБУЗ РА «ТЦРБ»-30 сп.;
	7.4	Утверждение (актуализация) Положения по контролю качества оказания помощи по медицинской реабилитации с утверждением единой формы чек-листа, графика проведения аудитов медицинских организаций по медицинской реабилитации	01.01.26	31.12.28	МЗ РА, Руководители МО	Принятые в субъекте нормативные правовые акты в: 2025 году – 0; 2026 году – 1 (Положение о контроле качества оказания помощи по медицинской реабилитации, в разработке); 2027 году – 1 (График аудитов МО по МР в работе); 2028 году – 0 (реквизиты и полное наименование НПА).
	7.5	Модернизация действующей региональной медицинской информационной системы по следующим направлениям: -автоматизация I уровня внутреннего контроля – доработка медицинской информационной системы в части автоматизации использования критериев качества оказания медицинской помощи; -проведение контроля качества медицинской помощи и медико-экономической экспертизы страховыми медицинскими организациями на основе данных стандартизированной структурированной электронной медицинской карты пациента; -разработка модуля выгрузки сводных отчетов о деятельности медицинской организации на основе электронной медицинской карты пациента, хранящейся в медицинской информационной системе.	01.01.26	31.12.28	МЗ РА, Руководители МО	Осуществлены мероприятия по модернизации действующей региональной медицинской информационной системы в: 2025 году – 0; 2026 году – 1 (разработка модуля выгрузки сводных отчетов о деятельности медицинской организации на основании электронной медицинской карты пациента, хранящейся в медицинской информационной системе.); 2027 году – 1 (автоматизация I уровня внутреннего контроля – доработка медицинской информационной системы в части автоматизации использования критериев качества оказания медицинской помощи); 2028 году – 1 (проведение контроля качества медицинской помощи и медико-экономической экспертизы страховыми медицинскими организациями на основе данных стандартизированной структурированной электронной медицинской карты пациента).
8. Формирование и развитие цифрового контура в субъекте Российской Федерации						
8	8.1	Унификация ведения электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классифика-	01.01.26	31.12.28	МЗ РА, Руководители МО	Принятые нормативные правовые акты в: 2025 году – 1 ед. (Приказ №148 от 02.03.2023г. «Об организации оказания медицинской помощи по профилю медицинская ре-

1	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
			Начало	Окончание		
1	2	3	4	4.1	5	6
		тора Международной классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)				билитация взрослому населению Республики Адыге, актуализация) 2026 году - 1 ед. (1 квартал 2026 Актуализация региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Адыгея. 2027 году — 1 ед. (Об организации оказания медицинской помощи по профилю медицинская реабилитация взрослому населению Республики Адыге, внесение приложений о центре маршрутизации); 2028 году - 1 ед. (Об организации оказания медицинской помощи по профилю медицинская реабилитация взрослому населению Республики Адыгея, актуализация).
	8.2	Применение систем электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством региональной медицинской системы (название региональной медицинской информационной системы) и мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.01.26	31.12.28	МЗ РА, Руководители МО	Доля медицинских организаций, где организовано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации с использованием классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации) от общего числа МО субъекта, включенных в оказание помощи по медицинской реабилитации за счет средств ПГГ 2025 году – 50% - ГБУЗ РА «АРПМР» ГБУЗ РА «МГКБ», ГБУЗ РА «АРКДБ»); 2026 году – 100 % - ГБУЗ РА «АРПМР» ГБУЗ РА «МГКБ», ГБУЗ «АМБ им. КМ. Батмена», ГБУЗ РА «АРКБ», ГБУЗ РА «АРКДБ», ГБУЗ РА «ТЦРБ»); 2027 году – 100 % - ГБУЗ РА «АРПМР» ГБУЗ РА «МГКБ», ГБУЗ «АМБ им. КМ. Батмена», ГБУЗ РА «АРКБ», ГБУЗ РА «АРКДБ», ГБУЗ РА «ТЦРБ»); 2028 году – 100 % - ГБУЗ РА «АРПМР» ГБУЗ РА «МГКБ», ГБУЗ «АМБ им. КМ. Батмена», ГБУЗ РА «АРКБ», ГБУЗ РА «АРКДБ», ГБУЗ РА «ТЦРБ»
	8.3	Использование в медицинской информационной системе элементов поддержки принятия врачебных решений	01.01.26	31.12.28	МЗ РА, Руководители МО	Элементы поддержки принятия врачебных решений внедрены в: 2025 году – 0% (число медицинских организаций, наименование медицинских организаций); 2026 году – 0 % (число медицинских организаций, наименование медицинских организаций); 2027 году – 25% -2, ГБУЗ РА «АРПМР» ГБУЗ РА «МГКБ»); 2028 году – 100 % -6, ГБУЗ РА «АРПМР» ГБУЗ РА «МГКБ», ГБУЗ «АМБ им. КМ. Батмена», ГБУЗ РА «АРКБ», ГБУЗ РА

1	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
			Начало	Окончание		
2	3	4	4.1	5	6	
						«АРКДБ», ГБУЗ РА «ТЦРБ»
	8.4	Анализ качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, использование механизма мультидисциплинарного контроля и анализа предоставляемых медицинскими организациями данных	01.01.26	31.12.28	МЗ РА, Руководитель МО	Внедрена автоматизация процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на основе данных электронной медицинской карты пациента в МИС в: 2025 году – 0 (число медицинских организаций, наименование медицинских организаций); 2026 году – 0 (число медицинских организаций, наименование медицинских организаций); 2027 году – 1 - ГБУЗ РА «АРПМР» 2028 году – 1 - ГБУЗ РА «АРПМР»
	8.5	Создание и ведение регистра пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию	01.01.26	31.12.28	МЗ РА, Руководитель МО	Число медицинских организаций, ведущих регистр пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию в: 2025 году – 0 (число медицинских организаций, наименование медицинских организаций); 2026 году – 0 (число медицинских организаций, наименование медицинских организаций); 2027 году – 1 - ГБУЗ РА «АРПМР»; 2028 году – 5 ГБУЗ РА «МГКБ», ГБУЗ «АМБ им. КМ. Батмена», ГБУЗ РА «АРКБ», ГБУЗ РА «АРКДБ», ГБУЗ РА «ТЦРБ»
	8.6	Создание и ведение модуля "медицинская реабилитация" в медицинской информационной системе субъекта Российской Федерации, в том числе:	01.01.26	31.12.28	МЗ РА, Руководитель МО	Число медицинских организаций, использующих модуль "медицинская реабилитация" в МИС составляет в: 2025 году 3 - ГБУЗ РА «АРПМР» ГБУЗ РА «МГКБ», ГБУЗ РА «АРКДБ»; 2026 году 6 - ГБУЗ РА «АРПМР» ГБУЗ РА «МГКБ», ГБУЗ «АМБ им. КМ. Батмена», ГБУЗ РА «АРКБ», ГБУЗ РА «АРКДБ», ГБУЗ РА «ТЦРБ»; 2027 году 6 - ГБУЗ РА «АРПМР» ГБУЗ РА «МГКБ», ГБУЗ «АМБ им. КМ. Батмена», ГБУЗ РА «АРКБ», ГБУЗ РА «АРКДБ», ГБУЗ РА «ТЦРБ»; 2028 году 6 - ГБУЗ РА «АРПМР» ГБУЗ РА «МГКБ», ГБУЗ «АМБ им. КМ. Батмена», ГБУЗ РА «АРКБ», ГБУЗ РА «АРКДБ», ГБУЗ РА «ТЦРБ»
	8.6.1	Наличие электронного учета времени работы медицинского оборудования в каждом индивидуальном плане медицинской ре-	01.01.26	31.12.28	МЗ РА, Руководитель МО	Число медицинских организаций, использующих модуль "медицинская реабилитация" с электронным учетом времени работы оборудования в МИС составляет в:

№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата	
		Начало	Окончание			
1	2	3	4	4.1	5	6
		билитации				2025 году 1 - ГБУЗ РА «АРПМР», 6 типов АРМ для МДРК 2026 году 2 - ГБУЗ РА «АРПМР», ГБУЗ РА «МГКБ» по 6 типов АРМ для МДРК; 2027 году 1 - ГБУЗ РА «АРПМР», ГБУЗ РА «МГКБ», ГБУЗ «АМБ им. КМ. Батмена», по 6 типов АРМ для МДРК 2028 году ГБУЗ РА «АРПМР» ГБУЗ РА «МГКБ», ГБУЗ «АМБ им. КМ. Батмена», ГБУЗ РА «АРКБ», ГБУЗ РА «АРКДБ», ГБУЗ РА «ТЦРБ» по 6 типов АРМ для МДРК;
9. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации						
9	9.1	Мероприятия, направленные на увеличение охвата граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации через Региональный портал государственных и муниципальных услуг (функций) (далее – РПГУ)	01.01.26	31.12.28	МЗ РА, Руководители МО	Число граждан, имеющих личный кабинет ЕПГУв: 2025 году – 359057 чел.; 2026 году – 359600 чел.; 2027 году – 360100 чел.; 2028 году – 360700 чел.
	9.2	Увеличение числа опубликованных информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на РПГУ	01.01.26	31.12.28	МЗ РА, Руководители МО	Число информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на ЕПГУ, в: 2025 году – 5 ед.; 2026 году – 7 ед.; 2027 году – 10 ед.; 2028 году – 10 ед
	9.3	Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайтов медицинских организаций, инфоматов, смс-рассылок, рассылок на электронную почту и др.	01.01.26	31.12.28	МЗ РА, Руководители МО	Число медицинских организаций, внедривших механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации, в: 2025 году – в 6 (ГБУЗ РА «АРПМР» ГБУЗ РА «МГКБ», ГБУЗ «АМБ им. КМ. Батмена», ГБУЗ РА «АРКБ», ГБУЗ РА «АРКДБ», ГБУЗ РА «ТЦРБ») 2026 году – в 6 (ГБУЗ РА «АРПМР» ГБУЗ РА «МГКБ», ГБУЗ «АМБ им. КМ. Батмена», ГБУЗ РА «АРКБ», ГБУЗ РА «АРКДБ», ГБУЗ РА «ТЦРБ») 2027 году – в 6 (ГБУЗ РА «АРПМР» ГБУЗ РА «МГКБ», ГБУЗ «АМБ им. КМ. Батмена», ГБУЗ РА «АРКБ», ГБУЗ РА «АРКДБ», ГБУЗ РА «ТЦРБ») 2028 году – в 6 (ГБУЗ РА «АРПМР» ГБУЗ РА «МГКБ», ГБУЗ «АМБ им. КМ. Батмена», ГБУЗ РА «АРКБ», ГБУЗ РА «АРКДБ», ГБУЗ РА «ТЦРБ»)
	9.4	Информирование населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию с по-	01.01.26	31.12.28	МЗ РА, Руководители МО	Число созданных роликов и число их демонстраций по годам действия проекта и (или) числа статей в печатных/электронных

№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата	
		Начало	Окончание			
1	2	3	4	4.1	5	6
		мощью средств массовой информации (с указанием числа созданных роликов и числа их демонстраций по годам действия проекта и (или) числа статей в печатных/электронных средствах массовой информации, программ по телевидению и радио).				средствах массовой информации, программ по телевидению и радио в: 2025 году – 275 ед.; 2026 году – 294 ед.; 2027 году – 301 ед.; 2028 году – 315 ед.
	9.5	Организация и ведение Школы пациентов и родственников по медицинской реабилитации	01.01.26	31.12.28	МЗ РА, Руководители МО	Число медицинских организаций, внедривших Школу пациентов и родственников по медицинской реабилитации, в: 2025 году – 0; 2026 году – 0; 2027 году – 1 ГБУЗ РА «ТЦРБ»; 2028 году – 1 ГБУЗ РА «АМБ им. КМ. Батмена»

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;