



РЕСПУБЛИКА КРЫМ
СОВЕТ МИНИСТРОВ
РАДА МІНІСТРІВ
НАЗИРЛЕР ШУРАСЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 июня 2025 г. № 369

г. Симферополь

Об утверждении региональной программы Республики Крым «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета министров Республики Крым

В соответствии с Федеральным проектом «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация», входящим в состав национального проекта «Продолжительная и активная жизнь», реализуемым в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», статьями 83, 84 Конституции Республики Крым, статьями 14, 20 Закона Республики Крым от 19 июля 2022 года № 307-ЗРК/2022 «Об исполнительных органах Республики Крым»

Совет министров Республики Крым **постановляет**:

1. Утвердить региональную программу Республики Крым «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (прилагается).

2. Признать утратившими силу постановления Совета министров Республики Крым:

от 31 мая 2022 года № 399 «Об утверждении региональной программы Республики Крым «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»;

от 19 июля 2023 года № 507 «О внесении изменений в постановление Совета министров Республики Крым от 31 мая 2022 года № 399».

Председатель Совета министров
Республики Крым



Ю. ГОЦАНЮК

Приложение
к постановлению Совета министров
Республики Крым
от «25» июня 2025 года № 369

**Региональная программа Республики Крым
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская
реабилитация»**

Термины и сокращения,
используемые в региональной программе Республики Крым
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская
реабилитация»

ГАУ РК – Государственное автономное учреждение Республики Крым
ГАУЗ РК – Государственное автономное учреждение здравоохранения
Республики Крым
ГБ – городская больница
ГБУ РК – Государственное бюджетное учреждение Республики Крым
ГБУ РК «КМИАЦ» – Государственное бюджетное учреждение
Республики Крым «Крымский медицинский информационно-аналитический
центр»
ГБУЗ РК – Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Республики Крым
КСГ – клинико-статистическая группа заболеваний
КСЛП – коэффициент сложности лечения пациента
ЛФК – лечебная физическая культура
МЗ РФ – Министерство здравоохранения Российской Федерации
МЗ РК – Министерство здравоохранения Республики Крым
МКБ – международная классификация болезней
МКФ – международная классификация функционирования,
ограничений жизнедеятельности и здоровья
МО – медицинская организация
МР – медицинская реабилитация
МСЭ – медико-социальная экспертиза
ОКС – острый коронарный синдром
ОДА – опорно-двигательный аппарат
ОМР – отделение медицинской реабилитации
ОНМК – острое нарушение мозгового кровообращения
Постановление Правительства РФ № 868 – постановление
Правительства Российской Федерации от 17 июня 2020 года № 868
«О признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений
некоторых актов Правительства Российской Федерации и об отмене
некоторых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих
обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении

мероприятий по контролю при осуществлении государственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности»

ПНС – периферическая нервная система

Приказ МЗ РФ № 788н – приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых»

Приказ МЗ РФ № 878н – приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 года № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей»

РФ – Российская Федерация

РК – Республика Крым

СЭМД – структурированный электронный медицинский документ

Территориальная программа ОМС – Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Крым

ТСР – технические средства реабилитации

ТФОМС Республики Крым – Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым

ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»

ФГИС Федеральный реестр инвалидов – Федеральная государственная информационная система «Федеральный реестр инвалидов»

ФФСН № 14 «Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях» – федеральная форма статистического наблюдения № 14 «Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях»

ФФСН № 30 «Сведения о медицинской организации» – федеральная форма статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»

ФГБУ Ялтинский многопрофильный медицинский центр Федерального медико-биологического агентства» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Ялтинский многопрофильный медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»

ЦНС – центральная нервная система

ЦРБ – центральная районная больница

ШРМ – шкала реабилитационной маршрутизации

ЮФО – Южный федеральный округ

COVID-19 – новая коронавирусная инфекция

Введение

Региональная программа Республики Крым «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» является региональным сегментом Федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация», входящего в состав национального проекта «Продолжительная и активная жизнь», реализуемого в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» (далее – федеральный проект), 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».

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».

1. Текущее состояние системы медицинской реабилитации в Республике Крым. Основные показатели оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации населению Республики Крым.

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

Республика Крым совместно с городом федерального значения Севастополем входит в состав Южного федерального округа и состоит из 25 административно-территориальных образований, в том числе из 14 районов (с преимущественно сельским населением), 11 городов республиканского значения с подчиненной им территорией, в границах которых с подчиненными им населёнными пунктами созданы муниципальные образования – городские округа (с преимущественно городским населением). Всего в Республике Крым 1 019 населённых пунктов, в том числе 72 городских и 947 сельских.

Население Республики Крым по состоянию на 1 января 2024 года составило 1 909 499 человек, из них дети (0 – 17 лет) – 395 241 (20,7 %), взрослые (18 лет и старше) – 1 514 258 (79,3 %), из которых 1 012 074 (53 %) – в трудоспособном возрасте, 502 184 (26,3 %) – старше трудоспособного.

Городское население: 958 534 человека (50,2 %), из них мужчины – 435 979, женщины – 522 555, сельское: 950 965 человек (49,8 %), из них мужчины – 448 941, женщины – 502 024.

Плотность населения 73,0 чел/км². По национальному составу население Республики Крым насчитывает три наиболее многочисленных группы – русские, украинцы и крымские татары, а также проживают белорусы, армяне и другие немногочисленные народы.

Крымский полуостров расположен между 33 – 37° в. д., 44 – 46° с.ш. Площадь поверхности полуострова на 72 % занимает равнина, 20 % – горы и 8 % – озера и другие водные объекты. Омывается на западе и юге Чёрным и на востоке Азовским морями. На севере соединяется с континентом узким (до 8 км) Перекопским перешейком. На востоке Крымского полуострова, между Чёрным и Азовским морями, располагается Керченский полуостров, на западе суживающаяся часть образует Тарханкутский полуостров.

Крайняя северная точка Крыма расположена на Перекопском перешейке, крайняя южная – мыс Сарыч, крайняя западная – мыс Кара-Мрун (Прибойный) на Тарханкуте, крайняя восточная – мыс Фонарь на Керченском полуострове. Расстояние от крайней северной точки до крайней южной – 207 км, от крайней западной до крайней восточной – 325 км. Общая протяженность сухопутных и морских границ более 2500 км.

Базовыми отраслями региона являются пищевая промышленность, производство строительных материалов, машиностроение, сельское хозяйство, а также курортная сфера. В Крыму существует огромная проблема твердых бытовых отходов и мусора, а также отходов промышленности и грязных стоков.

Численность населения Республики Крым, человек

Наименование показателя	Номер строки	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Общая численность постоянного населения, чел., из них:	1	1895915	1907106	1912168	1913731	1911818	1912622	1901578	1 896 393	1 916 805	1 909 499
городское	1.1	962161	968721	973489	974788	974881	975208	966232	962 150	963 958	958 534
сельское	1.2	933754	938385	938679	938943	936937	937414	935346	934 243	952847	950965
моложе трудоспособного возраста	1.3	321180	330740	338496	344253	348560	351041	349517	350 084	358 630	351 836
трудоспособного возраста	1.4	1063158	1054878	1043986	1031689	1018519	1036396	1024571	1 044 904	1 061 117	1 079 257
старше трудоспособного возраста	1.5	511577	521488	529686	537789	544739	525185	527490	501 405	497 058	478 406
Инвалиды всего, чел	2	118440	110844	110844	118685	119258	110456	109063	103 411	88 763	88 625
Инвалиды взрослые, чел.	2.1	112574	104865	104865	112298	112479	103666	101947	96 178	80 893	80 893
Инвалиды дети, чел.	2.2	5866	5979	5979	6387	6779	6790	7116	7 233	7 870	7 732

В 2024 году по сравнению с 2023 годом наблюдается уменьшение численности населения в Республике Крым за счет снижения численности городского населения, однако отмечается увеличение численности лиц трудоспособного возраста. В 2023 году по сравнению с 2022 годом отмечалось увеличение численности населения преимущественно за счет лиц трудоспособного возраста. Отмечается тенденция к снижению численности инвалидов, преимущественно за счет взрослого населения.

Таблица 2

Медико-демографические показатели Республики Крым

Наименование показателя	Показатель	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Рождаемость (на 1 000 населения)	РФ	13,3	12,9	11,5	10,9	10,1	9,8	9,6	8,9	8,6	8,4
	ЮФО	12,7	12,3	11,1	10,5	9,8	9,5	9,4	8,4	8,3	8,1
	РК	13,0	12,0	10,8	10,5	9,9	9,7	9,4	8,6	8,3	8,3
Смертность (на 1 000 населения)	РФ	13,5	12,9	12,4	12,5	12,3	14,6	16,7	12,9	12,1	12,5
	ЮФО	13,3	13,5	12,9	12,8	12,8	15,0	17,7	13,7	12,5	12,9
	РК	15,4	15,1	14,3	14,0	13,8	15,9	18,5	14,8	13,8	14,3
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 населения соответствующего возраста)	РФ	546,7	525,3	484,5	482,2	470,0	548,2	587,8	536,3	557,8	н/д
	ЮФО	494,0	498,3	453,5	445,9	441,4	510,6	565,8	523,1	529,2	н/д
	РК	558,2	290,7	606,5	531,2	505,8	546,2	589,4	522,0	509,8	н/д
Естественный прирост, убыль (-) на 1 000 населения	РФ	0,3	0	-0,9	-1,6	-2,2	-4,8	-7,1	-4,0	-3,5	-4,1
	ЮФО	-0,6	-1,2	-1,8	-2,3	-3,0	-5,5	-8,3	-5,3	-4,2	-4,8
	РК	-2,8	-3,1	-3,5	-3,5	-3,9	-6,2	-9,1	-6,2	-5,5	-6
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	РФ	71,4	71,9	72,7	72,9	73,3	71,6	70,15	72,7	73,4	72,8
	ЮФО	71,9	72,3	73,2	73,6	73,8	72,2	70,3	72,7	73,6	
	РК	70,5	70,76	72,02	72,25	72,74	71,23	69,75	72,00	72,76	72,61

Отмечается тенденция к снижению рождаемости за период 2015 – 2023 годов. Смертность (на 1 000 населения) в период 2015 – 2019 годов последовательно снижается, при этом смертность населения в трудоспособном возрасте в целом (число умерших на 100 000 населения соответствующего возраста) также снижается в указанный период, но

динамика изменения показателя волнообразна (резкое снижение в 2016 году до значения 290,7, затем резкое повышение в 2017 году до значения 606,5 с последующим снижением в течение 2018 – 2019 годов до значения 505,8). Смертность (на 1 000 населения) в 2023 году уменьшилась на 6,7 % по сравнению с 2022 годом, как и смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 населения соответствующего возраста), при этом значение показателя «Смертность (на 1 000 населения)» превышает как значение ЮФО, так и РФ, а значение показателя «Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 населения соответствующего возраста)» на 3,7 % ниже, чем в ЮФО, и на 8,6 %, чем в РФ. В 2024 году смертность (на 1 000 населения) составляет 14,3, что превышает на 9,8 % показатель по ЮФО и на 16,1 % – по РФ. В РК также отмечается в общем снижение ожидаемой продолжительности жизни при рождении в 2024 году по сравнению с 2023 годом, однако отмечается ее увеличение в 2024 году по сравнению с 2015 годом.

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

В 2024 году по сравнению с 2023 годом в Республике Крым наблюдается увеличение числа общей заболеваемости за счет болезней органов дыхания, системы кровообращения, новообразований. В 2023 году по сравнению с 2022 годом отмечалось снижение общей заболеваемости преимущественно за счет этих же показателей. Отмечается увеличение заболеваемости в период 2022 –2024 годов болезнй костно-мышечной системы и соединительной ткани.

Таблица 3

Заболеваемость населения Республики Крым по основным классам болезней, на 100 тыс. населения

Нозология	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024	
				Абс.	на 100 тыс.	Абс.	на 100 тыс.	Абс.	на 100 тыс.	Абс.	на 100 тыс.	Абс.	на 100 тыс.	Абс.	на 100 тыс.	Абс.	на 100 тыс.	Абс.	на 100 тыс.	Абс.	на 100 тыс.	Абс.	на 100 тыс.
Все заболевания, из них:	A00 – T98	1	РФ		160056,1		161628,4		161734,1		163485,2		167899,4		156419,2		167250,9		173141,6		172129,2		176475,8
		2	ФО		138788,4		142424,5		144212,5		147586,0		150305,0		139679,2		147679,2		147608,4		143751,0		148928,8
		3	РК	2091886	149 896,3	2008774	143 940,9	1981866	142 012,7	1915448	137 253,5	705177	50 530,22	1705695	122 223,4	710035	50 878,32	1853156	122 739,9	1 827 823	120 371,4	1 886 882	124 607,7
Новообразования	C00 – D48	4	РФ		4519,2		4723,1		4895,9		5009,2		5129,9		4869,8		4977,6		5191,4		5425,7		5685,2
		5	ФО		4282,6		4735,6		5095,5		5172,6		5111,1		4807,5		4898,2		4733,3		4659,5		4735,3

Болезни нервной системы	G00 - 98		D50 - D89				Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм
	11	10	9	8	7	6	
	ФО	РФ	РК	ФО	РФ	РК	
			8090			82506	
	2813,7	5859,3	579,6977	719,0	12468	5912,056	
			7722			89611	
	5643,5	5861,3	553,3282	808,8	1346,9	6421,173	
			7974			88991	
	5709,6	5815,3	571,3856	833,1	1265,6	6376,746	
			8031			95995	
	5900,6	5835,9	575,47	847,5	1251,3	6878,625	
			3423			30606	
	5996,8	5857,0	245,2788	843,6	1259,8	2193,106	
			8062			89899	
	5313,1	5151,3	577,6913	768,4	1102,8	6441,81	
			3518			31034	
	5587,9	5332,0	252,0861	857,1	1150,6	2223,775	
			8069			92345	
	5653,2	5538,8	534,4332	761,8	1179,7	6116,276	
			9111			94279	
	5841,4	5896,1	600,0055	816,6	1258,8	6208,75	
			9424			99713	
	5940,4	6110,0	622,351	862,0	1356,0	6584,941	

последствия внешних причин	26	ФО		7952,7		7355,4		7754,3		7983,2		8251,9		7079,8		7227,4		7418,1		7209,5		7375,8
	27	РК	88240	6322,932	86108	6170,162	83418	5977,407	74301	5324,118	18290	1310,59	59517	4264,755	18137	1299,626	74803	4954,419	55673	3666,349	62149	4104,254

Динамика значений показателя «Распространённость заболеваний среди населения субъекта Российской Федерации по основным классам болезней, на 100 тыс. населения» в период 2015 – 2024 годов неоднородна. Отмечается снижение показателя в период 2015 – 2019 годов со значениями от 149 896,3 в 2015 году до 50 530,22 в 2019 году, далее с 2020 года по 2024 год значение показателя изменяется волнообразно, достигая минимального значения 50 878,32 в 2021 году и максимального 124 607,7 в 2024 году.

Таблица 4

Заболееваемость взрослого населения Республики Крым по основным классам болезней, на 100 тыс. населения

Нозология	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
Зарегистрировано заболеваний – всего	A00 – T98	1	РФ	145 028,6	146341,7	146899,0	14894,1	150661,4	146547,9	155182,3	159809,6	158802,1	163655,8
		2	ЮФО	126 640,4	131934,1	133684,1	136846,7	138971,3	131108,2	138597,5	137099,2	132851,0	138014,8
		3	РК	149896,3	143940,9	142012,7	137253,5	50530,22	122223,4	50878,32	122739,9	120371,4	124607,7
болезни системы кровообращения	I00 – I99	4	РФ	28297,2	28897,8	29671,3	30698,5	31975,4	29948,2	30608,8	32291,3	34769,8	36996,1
		5	ЮФО	23716,7	29962,6	30375,1	31858,3	33323,5	30584,5	31138,7	32006,9	34257,8	37450,7
		6	РК	57334,9	53807,55	52215,86	47780,2	20859,44	37315,26	19415,93	36178,19	37612,2	37 811,19
болезни органов дыхания	J00 – J98	7	РФ	20021,0	20831,2	20965,6	21498,2	21262,9	25975,9	27469,4	28127,2	26628,8	25899,5
		8	ЮФО	17738,2	18080,4	18007,8	18078,3	18337,6	20546,9	22493,9	22554,7	20816,1	20480,3
		9	РК	16518,02	14448,02	14361,88	13742,42	5403,943	16024,38	6845,95	18349,29	17067,35	17 552,82
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00 – M99	10	РФ	14342,9	14157,4	14189,0	14433,3	14708,6	12771	12851,6	13722,7	15076,6	16025,4
		11	ЮФО	11261,6	11004,3	11328,7	11834,5	12542,1	11101,0	10228,9	10749,5	11660,6	11969,3
		12	РК	7346,611	7297,24	7036,125	7923,729	2379,913	7372,049	2339,714	7093,674	7758,517	9 155,375
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00 – Q99	13	РФ	125,0	124,6	119,1	117,5	12542,1	100,6	102,8	104,5	113,4	115,2
		14	ЮФО	81,1	104,9	96,1	117,5	97,8	83,6	77,2	75,0	79,8	80,2
		15	РК	245,5654	197,5558	179,1402	178,4236	60,6927	152,7708	60,26276	151,872	144,1567	139,2101
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00 – T98	16	РФ	8501,0	8309,9	8187,3	117,5	8338,6	7641,0	7722,9	7883,1	7969,9	8207,6
		17	ЮФО	7372,5	6721,2	7109,1	7285,1	7432,2	6495,6	6623,4	6728,5	6277,3	6446,2
		18	РК	6322,932	6170,162	5977,407	5324,118	1310,59	4264,755	1299,626	4954,419	3666,349	4104,254
Новообразования	C00 – D48	19	РФ	5385,5	5656,5	5883,0	6035,4	6184,6	5888,1	5996,1	6252,8	6531,4	6839,8
		20	ЮФО	5114,7	5671,9	5883,0	6237,4	6145,4	5789,4	5893,2	5677,8	5573,1	5667,6

болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50 – D89	21	РК	5912,056	6421,173	6376,746	6878,625	2193,106	6441,81	2223,775	6116,276	6208,75	6 584,941
		22	РФ	907,5	1025,8	950,8	957,9	989,3	856,6	909,5	955,9	1051,5	1171,5
		23	ЮФО	470,2	539,8	950,8	594,4	613,7	576,1	700,7	590	653,9	700,2
		24	РК	579,6977	553,3282	571,3856	575,47	245,2788	577,6913	252,0861	534,4332	600,0055	622,351
болезни нервной системы	G00 –	25	РФ	4972,4	4921,3	4900,0	4884,5	4895,9	4258,7	4353,8	4571,9	4929,8	5156,5
		26	ЮФО	4933,6	4802,0	4900,0	4884,5	5039,2	4397,8	4618,5	4738,0	4990,3	5057,3
	G98	27	РК	2143,878	2090,924	2088,99	2423,982	1077,707	2190,526	755,6134	2218,735	2493,931	2 686,2

Показатель общей заболеваемости взрослого населения Республики Крым на 100 тыс. населения за отчетный период 2015 – 2024 годов имеет тенденцию к снижению. Вместе с тем отмечается повышение значения показателя по следующим классам: болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезни системы кровообращения, болезни органов дыхания, болезни нервной системы. При этом значение показателей общей заболеваемости взрослого населения Республики Крым на 100 тыс. населения по классам болезней – болезни нервной системы, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезни органов дыхания ниже общероссийских значений и значений в ЮФО.

Таблица 5

Заболеваемость детского населения Республики Крым по основным классам болезней, на 100 тыс. населения

Нозология	Код по МКБ	Но-мер стро-ки	Терри-тория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Зарегистриро-вано заболеваний -- всего	A00 -- T98	1	РФ	221724,4	222881,3	220056,1	219893,0	219642,5	194141,8	213465,4	224478,9	223650,9	226196,4
		2	ЮФО	189845,1	185775,6	186897,1	190573,4	219642,5	173521,3	183445,9	189029,7	186922,9	192328,1
		3	РК	131024,7	135955,6	141632,4	148998,4	151149,2	155340,5	157249,4	159740,1	162645,5	168299,9
		4	РФ	2447,2	2459,5	2441,8	2371,2	2399,2	2159,8	2188,7	2203,8	2274,2	2340,7

болезни системы кровообращения	I00 – I99	5	ЮФО	2420,2	2450,0	2617,2	2576,6	2607,3	2292,9	2171,3	2074,6	2205,1	2284,1
		6	РК	1464,68	1529,02	1551,46	1588,35	1601,51	1662,39	1669,72	1737,3	1818,64	1885,95
болезни органов дыхания	J00 – J98	7	РФ	114904,3	117084,6	116540,8	116434,3	115428,7	102574,2	114230,3	119428,6	120342,6	120106,3
		8	ЮФО	96462,4	95815,7	95029,8	95787,4	97948,1	89684,6	93742,1	96950,7	96881,3	99389,1
		9	РК	64813,22	67797,85	69442,55	72857,72	74986,71	78136,78	79929,22	81529,48	85284,91	87272,82
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00 – M99	10	РФ	8870,7	8902,8	8903,6	9180,5	9547,4	8347,0	8998,1	9527,1	10072,5	10516,3
		11	ЮФО	8404,4	7923,6	8585,3	9497,1	10431,0	9063,0	9720,9	10187,9	10690,0	11281,0
	12	РК	9579,61	9651,69	10058,22	10459,53	10749,93	11292,41	11885,86	11952,64	12178,18	12418,85	
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00 – Q99	13	РФ	3310,0	3430,9	3434,7	3483,9	3265,9	3265,9	3407,5	3477,5	3618,6	3777,2
		14	ЮФО	2568,4	2831,2	3092	3121,8	2910,8	2910,8	3003	2884,2	3008,1	2960,3
		15	РК	3956,57	4012,62	4054,06	4089,45	4263,82	4466,2	4686,99	4790,24	4849,63	4981
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00 – T98	16	РФ	11477,0	11376,9	11574,1	11762,4	10011,5	10011,5	10603,3	11157,0	11664,8	11801,9
		17	ЮФО	10391,3	9976,3	10777,3	11507,2	9386,5	9386,5	9606,1	10136,2	10901,4	11072,3
		18	РК	8522,72	8951,98	9032	9103,01	9146,29	9428,06	9475,44	9495,82	9953,83	9970,06
Новообразования	C00 – D48	19	РФ	964,1	983,2	1029,2	1074,6	978,5	978,5	1077,4	1104,1	1151,2	1207,6
		20	ЮФО	785,2	866,2	910,5	1003,5	930,8	930,8	979,6	1010,4	1041,1	1027,7
		21	РК	863,71	882,68	894,14	908,71	910,78	918,74	946,7	953,1	955,26	965
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50 – D89	22	РФ	2639,4	2633,2	2389,2	2300,2	2043,9	2043,9	2074,1	2041,3	2060,2	2071,4
		23	ЮФО	1765,0	1920,2	1860,8	1756,5	1527,6	1527,6	1473,4	1438,8	1461,0	1505,5
		24	РК	951,02	962,99	990,6	1003,23	1037,9	1057,87	1077,38	1131,05	1131,76	1182,31
болезни нервной системы		25	РФ	9499,0	9627,8	9525,7	9552,4	8562,6	8562,6	9078,2	9262,2	9631,7	9808,4
		26	ЮФО	9512,3	9120,8	9266,7	9799,7	8927,3	8927,3	9405,6	9260,6	9212,2	9452,3

	G00 – G98	27	РК	3527,61	3666	3838,41	3965,67	4001,7	4053,91	4064,23	4179,84	4357,56	4420,38
--	-----------------	----	----	---------	------	---------	---------	--------	---------	---------	---------	---------	---------

Показатели общей заболеваемости детского населения на 100 тыс. населения за период 2015 – 2024 годов увеличились. Отрицательная динамика значения показателя общей заболеваемости детского населения на 100 тыс. населения в наибольшей степени связана с увеличением значений по следующим классам заболеваний: болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани увеличение в 2024 году в сравнении с 2015 годом на 29,6 %; болезни органов дыхания – на 34,7 %; болезни нервной системы – на 25,3 %.

Таблица 6

Первичная заболеваемость населения Республики Крым по основным классам болезней, на 100 тыс. населения

Нозология	Код по МКБ	Но-мер стро-ки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Зарегистрировано заболеваний – всего	A00 – T98	1	РФ	77815,7	78532,6	77894,5	78213,1	78024,3	75989,7	85295,5	88909,6	82213,1	82097,8
		2	ЮФО	69282,5	68006,0	68046,9	69226,6	71173,5	66047,1	74738,4	75974,1	67818,2	68729,3
		3	РК	42526,84	42691,69	43485,78	45241,42	46713,81	47656,23	47851,49	48040,69	48643,88	42812,71
Болезни системы кровообращения	I00 – I99	4	РФ	3116,7	3169,3	3205,1	3258,0	3499,2	2937,7	3039,9	3359,4	3551,9	3867,8
		5	ЮФО	3401,5	4185,7	4077,1	4521,5	5050,2	4150,7	4683,9	4831,1	4948,7	5160,0
		6	РК	2887,72	2976,14	3094,55	3178,64	3309,08	3321,01	3347,33	3504,51	3650,76	4084,00
Болезни органов дыхания	J00 – J98	7	РФ	33785,5	35161,2	35347,4	35982,0	35620,1	37056,8	40512,8	42203,8	40895,5	40181,4
		8	ЮФО	28730,1	28926,9	28850,3	29213,5	29868,4	30490,5	33296,5	34008	32300,6	32775,9
		9	РК	12712,65	12890,76	13375,77	13740,15	14383,73	14445,27	14785,26	15301,45	15333,38	13907,14
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00 – M99	10	РФ	3012,0	2953,2	2949,5	2984,7	3032,4	2500,8	2656,5	2869,4	3118,0	3251,5
		11	ЮФО	2951,5	2766,8	2925,9	2983,7	3326,2	2595	2727,4	2963,9	3081,4	3038,9
		12	РК	2432,94	2443,68	2507,51	2531,37	2566,14	2697,03	2767,23	2820,97	2912,72	3185,67
		13	РФ	202,7	205,8	197,4	197,5	198,9	165,8	172,3	171,9	171,6	171,5

Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00	14	ЮФО	135,3	147,4	154,6	184,1	178,8	139,5	141,7	135,5	129,5	132,7
	Q99	15	РК	6,71	6,78	6,97	7,31	7,62	7,9	8,24	8,46	8,74	5,53
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00 – T98	16	РФ	9039,9	8906,1	8816,6	8902,9	9041,8	8130,7	8317,9	8556,4	8727,8	8942,6
		17	ЮФО	7933,9	7350,8	7754,2	7983,2	8251,9	7079,8	7227,4	7418,1	7209,5	7375,8
		18	РК	4041,26	4148,21	4273,92	4301,37	4333,25	4358,63	4580,79	4744,01	4954,42	3666,35
Новообразования	C00 – D48	19	ЮФО	1141,8	1137,3	1140,1	1160,9	1188,3	983,3	1012,5	1086,4	1170,1	1200,6
		20	ФО	999,3	1072,9	1086	1057,8	1046,3	955,2	820,0	946,7	960,3	912,7
		21	РК	975,24	1022,28	1057,56	1080,6	1097,42	1123,82	1131,21	1161,84	1199,81	1294,58
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50 – D89	22	РФ	472,4	469,1	448,9	427,5	417,7	327,8	350,6	367,8	380,7	398,1
		23	ЮФО	257,6	258,5	265,6	269,7	265,4	209,7	247,	229,6	255,1	267,9
		24	РК	126,75	126,93	131,68	137,03	138,46	144,69	149,25	154,65	154,65	170,63
Болезни нервной системы	G00	25	РФ	1541,3	1521,2	1501,0	1476,3	1479,9	1253,9	1347,3	1402,0	1434,7	1460,8
	–	26	ЮФО	1652,1	1607,3	1501,0	1687,8	1672,1	1420,7	1615,1	1675,9	1547,9	1587,6
	G98	27	РК	539,5	553,3	576,8	590,49	604,3	609,09	620,98	631,72	653,85	765,3

Заболевания, оказывающие ключевое влияние на структуру первичной заболеваемости всего населения Республики Крым, – болезни системы кровообращения, болезни органов дыхания и травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин.

В структуре первичной заболеваемости всего населения Республики Крым в 2015 – 2024 годах на первом месте – болезни органов дыхания. Вместе с тем в 2024 году показатель заболеваемости на 100 тыс. населения по данному классу на 42,4 % ниже, чем в ЮФО, и на 34,6 %, чем в РФ.

На втором месте в структуре первичной заболеваемости в Республике Крым травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин. По данному классу показатель заболеваемости на 100 тыс. населения также не превышает

как показатель в ЮФО, так и РФ. Вместе с тем отмечается снижение значения данного показателя в 2024 году в сравнении с 2023 годом на 25,9 %.

Болезни системы кровообращения занимают третье место.

Таблица 7

Первичная заболеваемость взрослого населения Республики Крым по основным классам болезней, на 100 тыс. населения

Нозология	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
Зарегистрировано заболеваний – всего	A00 – T98	1	РФ	54868,4	55227,3	54580,2	54734,2	54878,9	57998,6	65227,8	67438,1	60116,8	60091,3
		2	ЮФО	51593,2	50966,0	51066,8	51521,4	53417,9	51710,1	60146,1	60138,0	51497,0	51835,7
		3	РК	33816,33	34127,1	34209,94	34906,87	36063,5	37557,36	39237,09	40727,46	42812,71	44876,2
Болезни системы кровообращения	I00 – I99	4	РФ	3668,9	3754,0	3816,0	3897,3	4208,5	3547,1	3660,1	4056,4	4298,2	4696,8
		5	ЮФО	4002,9	5010,4	4895,5	5468,6	6129,6	5059,4	5704,7	5882,3	6039,0	6308,2
		6	РК	3324,1	3390,33	3520,89	3690,52	3698,75	3820,28	4009,53	4010,55	4084	4104,37
Болезни органов дыхания	J00 – J98	7	РФ	15455,9	16307,9	16272,1	16773,5	16483,5	21430,3	22747,5	23621,2	21900,1	21150,4
		8	ЮФО	14093,0	14260,4	14321,4	14232,3	14384,6	17107,1	19550,1	19577,8	17632,5	17573,3
		9	РК	11 143,17	11445,86	11957,79	12172,91	12440,32	12764,85	13100,9	13324,42	13907,14	14023,84
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00 – M99	10	РФ	2850,5	2811,6	2809,3	2843,1	2919,7	2469,3	2605,9	2845,5	3168,0	3344,8
		11	ЮФО	2833,5	2702,1	2792,8	2800,6	3252,4	2595,2	2645,2	2872,0	3070,7	3003,7
		12	РК	2454,39	2510,07	2602,76	2737,56	2818,35	2846,57	2988,62	3053,25	3185,67	3303,36
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00 – Q99	13	РФ	11,3	10,7	7,8	7,0	7,0	5,5	6,1	5,9	6,2	6,4
		14	ЮФО	5,9	8,9	5,3	4,2	11,8	7,0	3,9	4,4	4,7	4,1
		15	РК	4,42	4,53	4,53	4,74	4,95	5,14	5,4	5,48	5,53	5,68

Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00 – T98	16	РФ	8467,3	8289,8	8184,5	8214,2	8334,7	7638,5	7721,1	7881,0	7968,0	8205,3
		17	ЮФО	7352,0	6715,6	7109,1	7285,1	7432,2	6495,6	6623,4	6728,5	6277,3	6446,2
		18	РК	2884,38	3006,79	3109,28	3121,47	3271,05	3337,82	3443,2	3578,21	3666,35	3748,97
Новообразования	C00 – D48	19	РФ	1302,8	1303,8	1309,1	1337,3	1367,0	1131,6	1155,1	1244,4	1348,5	1381,6
		20	ЮФО	1162,3	1253,7	1278,1	1233,5	1212,5	1123,2	940,6	1096,3	1112,0	1058,4
		21	РК	1057,94	1104,63	1110,9	1141,61	1187,6	1209,97	1220,59	1262,11	1294,58	1315,55
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50 – D89	22	РФ	263,3	260,7	262,4	244,1	249,6	187,1	202,7	222,2	243,1	268,2
		23	ЮФО	135,2	132,9	145,8	148,4	156,8	124,4	167,5	148,4	185,7	197,9
		24	РК	140,62	147,54	148,81	152,02	158,92	164,86	165,41	166,8	170,63	175,77
Болезни нервной системы	G00 – G98	25	РФ	995,2	974,9	974,6	943,5	960,4	818,3	882,7	937,1	987,4	1030,1
		26	ЮФО	1093,2	1176,5	1220,2	1192,8	1223,9	1093,4	1270,1	1322,8	1230,2	1311,6
		27	РК	678,72	680,13	683,73	714,23	727,31	736,13	743,26	748,13	765,3	781,87

Показатели первичной заболеваемости взрослого населения за отчетный период 2015 – 2024 годов имеют тенденцию к росту. Рост показателя по классам болезней системы кровообращения в 2024 году по отношению к 2015 году составил 23,5 %; болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани – 34,6 %; болезней органов дыхания – 25,9 %; травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин – 30 %.

Таблица 8

Первичная заболеваемость детского населения Республики Крым по основным классам болезней, на 100 тыс. населения

Нозология	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
Зарегистрировано заболеваний ... всего	A00 – T98	1	РФ	171984,6	171915,5	169551,3	169274,2	167015,3	144741,3	162140,8	171589,9	167636,2	167447,0
		2	ЮФО	143628,8	138422,8	136888,1	140096,9	141689,5	122655,9	132207,6	138390,9	132461,7	135906,2
		3	РК	99334,89	101538,8	104376,7	105616,8	107384,4	110173,2	112096,5	117286,1	117504,1	117540,5
Болезни системы кровообращения	I00 – I99	4	РФ	850,3	826,3	803,5	778,4	771,9	609,0	664,6	675,4	666,5	652,8
		5	ЮФО	873,8	777,9	759,2	730,7	771,9	562,9	663,6	687,9	630,3	594,0
		6	РК	406,97	417,16	424,58	440,14	447,24	465,14	473	484,85	493,83	507,78
Болезни органов дыхания	J00 – J98	7	РФ	109004,5	110705,7	110339,0	110480,8	109197,5	96772,3	108541,4	113759,8	114330,7	113990,5
		8	ЮФО	90248,1	89535,8	87753,7	89180,2	91362,0	83334,	87434,0	90883,6	90396,4	93228,9
		9	РК	71734,63	72421,3	72507,36	72946,51	74504,95	77468,33	78220,38	79228,88	80469,17	84239,77
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00 – M99	10	РФ	3674,6	3520,2	3500,6	3533,6	3465,8	2621,0	2850,3	2961,2	2924,7	2889,4
		11	ЮФО	3447,4	3034,2	3465,3	3716,7	3619,2	2594,1	3051,3	3326,5	3124,0	3178,8
		12	РК	2843,92	2894,49	2952,96	3099,07	3109,97	3144,46	3201,92	3346,32	3521,55	3532,52
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00 – Q99	13	РФ	988,5	987,8	942,6	936,5	936,7	778,6	808,8	811,1	810,9	811,9
		14	ЮФО	679,1	719,8	760,1	904,6	842,3	662,8	684,2	652,2	623,9	643,9
		15	РК	800,36	835,69	850,67	878,02	905,23	926,84	968,59	998,29	1015,52	1030,41
Травмы, отравления и некоторые другие последствия	S00 – T98	16	РФ	11389,5	11375,6	11301,4	11574,1	11760,7	10011,5	10603,3	11157,0	11664,8	11801,9
		17	ЮФО	10379,6	9975,5	10369,8	10777,3	11507,2	9386,5	9606,1	10136,2	10901,4	11072,2
		18	РК	8055,04	8359,2	8458,04	8681,21	8816,08	9037,32	9495,81	9861,54	9953,83	10355,44

воздействия внешних причин													
Новообразования	C00 – D48	19	РФ	481,1	470,1	475,5	476,6	501,1	416,3	466,6	477,8	480,2	498,7
		20	ЮФО	314,3	326,1	307	354,6	386	291,7	345,1	357	359,3	333,7
		21	РК	267,99	280,12	286,89	288,09	288,56	293,42	302,23	312,75	322,35	327,07
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50 – D89	22	РФ	1330,2	1304,3	1182,0	1138,7	1064,0	865,6	917,0	928,4	913,0	901,9
		23	ЮФО	772,1	777,6	751,6	755,2	696,7	546,5	563,1	549,9	529,9	546
		24	РК	352,27	364,08	380,91	381,58	386,45	394,49	404,71	405,15	408,97	416,4
Болезни нервной системы	G00 – G98	25	РФ	3782,5	3710,1	3570,5	3543,0	3477,0	2918,6	3126,2	3192,4	3163,9	3131,3
		26	ЮФО	4001,2	3387,7	3284,1	3669,2	3452,0	2712,8	2973,8	3067,7	2806,4	2684,9
		27	Субъект	1238,74	1295,88	1360,22	1386,35	1390,37	1447,71	1475,66	1547,97	1601,23	1624,2

Показатель первичной заболеваемости детского населения за отчетный период 2015 – 2024 годов также увеличился. Наибольшее увеличение в 2024 году в сравнении с 2015 годом фиксируется от болезней системы кровообращения – на 24,8 %, болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани – на 24,2 %; болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм – на 18,2 %, болезней органов дыхания – на 17,4 %.

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

Таблица 9

Результат проведения медицинской реабилитации среди взрослых

Наименование	Номер строки	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел.	1	119248	112469	108808	101575	111959	101320	98661	83179	87859	78181	90894	65587
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	2	96,6	93,9	92,6	96,0	93,6	97,0	81,0	80,0	76,2	74,6	76,5	77,7
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	3	71,3	71,3	73,0	67,8	73,3	69,4	79,8	78,6	75,7	72,2	78,0	83,3
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	4	34,1	25,0	32,8	36,8	31,8	34,8	24,0	28,1	29,1	32,9	25,6	34,5
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	5	20,7	20,7	21,3	26,2	20,3	27,2	19,3	22,5	23,5	28,0	18,3	23,4

В 2023 году по сравнению с 2022 годом отмечается снижение числа нуждающихся и соответственно доли лиц, прошедших медицинскую реабилитацию, в том числе инвалидов. В 2024 году по сравнению с 2023 годом отмечается увеличение числа нуждающихся в медицинской реабилитации, соответственно увеличилось число доли лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, и доли лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию

Таблица 10

Результат проведения медицинской реабилитации среди детей

Наименование	Номер строки	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел.	1	6779	6779	18905	7866	24517	7016	27912	7233	26552	9422	26808	9110
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	2	100	100	99,3	99,3	91,6	99,9	88,1	98,1	89,0	88,0	89,5	93,6
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	3	77,3	77,3	88,9	73,8	90,9	74,3	90,2	81,9	90,5	81,5	91,7	84,7
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	4	20,0	20,0	13,6	28,3	10,01	30,3	17,1	42,7	14,9	39,6	15,8	41,4
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	5	11,8	11,8	6,6	19,5	5,6	21,6	7,4	14,1	3,3	9,6	2,7	8,1

В целом за период с 2019 по 2024 год увеличивается число нуждающихся и соответственно доля лиц, прошедших медицинскую реабилитацию, среди детского населения.

Вместе с тем в 2023 году по сравнению с 2022 годом отмечается снижение числа нуждающихся, при этом доля лиц, прошедших медицинскую реабилитацию, увеличивается.

Положительная тенденция в 2023 году по сравнению с 2022 годом наблюдается в части снижения доли лиц, направленных на медико-социальную экспертизу после проведения медицинской реабилитации.

В 2024 году по сравнению с 2023 годом отмечается увеличение числа нуждающихся в медицинской реабилитации, соответственно увеличилось число доли лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, и доли лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию.

В целом доля лиц, направленных на медико-социальную экспертизу после проведения медицинской реабилитации, ежегодно снижается в среднем в 2 раза по сравнению с предыдущим годом.

Таблица 11

Численность инвалидов по группам, человек (по данным ФГИС Федеральный реестр инвалидов)

Группа инвалидности	Номер строки	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети
Всего	1	112 574	5 866	104 865	5 979	112 298	6 387	123 816	6 469	123 658	6 530	124 025	6 892	123 446	7 185	121 996	7 029	119 127	7 593	122 866	8 386
1 группа	2	н/д		н/д		н/д		12 816		12 216		12 466		12 163		11 902		12 022		12 953	
2 группа	3	н/д		н/д		н/д		53 828		52 553		51 454		50 007		48 235		46 712		47 523	
3 группа	4	н/д		н/д		н/д		57 771		58 889		60 105		61 276		61 859		60 393		62 390	

Общая численность инвалидов в Республике Крым по состоянию на 1 января 2025 года составляет 131 252 человека, что является наибольшим значением за период 2018 – 2024 годов.

В 2024 году отмечается увеличение количества инвалидов во всех группах взрослого населения и количества детей-инвалидов в сравнении с 2023 годом. Вместе с тем за период 2022 – 2024 годов средняя численность инвалидов 2 группы значительно ниже средней численности инвалидов данной группы за период 2018 – 2021 годов, а средняя численность инвалидов 3 группы за период 2022 – 2024 годов на 3,4 % выше, чем за период 2018 – 2021 годов.

В целом динамика показателя за 7 лет имеет волнообразный характер, достигая максимальных значений в 2018 году (123 816 человек) и 2020 году (124 025 человек) у взрослого населения и в 2023 году (7 393 человека) и 2024 году (8 386 человек) у детского.

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Республики Крым.

Таблица 12

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп (за 2024 год)

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		st37.001	3 балла по ШРМ	515	42 %	8 %
		st37.002	4 балла по ШРМ	627	51 %	10 %
		st37.003	5 баллов по ШРМ	91	7 %	1 %
		st37.004	6 баллов по ШРМ	2	0 %	0 %
		ИТОГО				100 %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		st37.005	3 балла по ШРМ	1963	49 %	32 %
		st37.006	4 балла по ШРМ	1988	49 %	32 %
		st37.007	5 баллов по ШРМ	88	2 %	1 %
		ИТОГО				100 %
Медицинская кардиореабилитация		st37.008	3 балла по ШРМ	0	0 %	0 %
		st37.009	4 балла по ШРМ	2	100 %	0 %
		st37.010	5 баллов по ШРМ	0	0 %	0 %
		ИТОГО				100 %
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		st37.011	3 балла по ШРМ	307	36 %	5 %
		st37.012	4 балла по ШРМ	555	64 %	9 %
		st37.013	5 баллов по ШРМ	0	0 %	0 %
		ИТОГО				100 %
Медицинская реабилитация после ортопедических операций		st37.019		0	0 %	0 %
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		st37.020		0	0 %	0 %

Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	st37.021	3 балла по ШРМ	10	67 %	0 %
	st37.022	4 балла по ШРМ	1	7 %	0 %
	st37.023	5 баллов по ШРМ	4	27 %	0 %
	ИТОГО			100 %	0 %
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	st37.024		5	100 %	0 %
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	st37.025		6	100 %	0 %
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)	st37.026		0	0 %	0 %
ИТОГО			6 164	X	100 %

В стационарных условиях при КСГ «Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы» преимущественно проходили лечение пациенты, соответствующие 4 баллам по ШРМ (627 случаев), что составило 51 % от доли КСГ внутри данной группы. Доля КСГ/группы от общего объема составила 10 %.

При КСГ «Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы» доля КСГ внутри данной группы ШРМ 3 балла и ШРМ 4 балла составили по 49 %, в числовом эквиваленте ШРМ 4 балла на 25 случаев больше, чем ШРМ 3 балла. КСГ «Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях» преимущественно 4 балла по ШРМ, что составило 64 % – 555 случаев в данной группе,

Таблица 13

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп (за 2024 год)

Наименование клинико-статистических групп	МКБ - 10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		st37.001	3 балла по ШРМ	0	0 %	0 %
		st37.002	4 балла по ШРМ	0	0 %	0 %
		st37.003	5 баллов по ШРМ	0	0 %	0 %
		st37.004	6 баллов по ШРМ	0	0 %	0 %
		ИТОГО				0 %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		st37.005	3 балла по ШРМ	0	0 %	0 %
		st37.006	4 балла по ШРМ	0	0 %	0 %
		st37.007	5 баллов по ШРМ	1	100 %	0 %
		ИТОГО				100 %
Медицинская кардиореабилитация		st37.008	3 балла по ШРМ	0	0 %	0 %
		st37.009	4 балла по ШРМ	0	0 %	0 %
		st37.010	5 баллов по ШРМ	0	0 %	0 %
		ИТОГО				0 %
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		st37.011	3 балла по ШРМ	0	0 %	0 %
		st37.012	4 балла по ШРМ	0	0 %	0 %
		st37.013	5 баллов по ШРМ	5	100 %	1 %
		ИТОГО				100 %
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода		st37.014		0	0 %	0 %
Медицинская реабилитация детей с нарушением слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации		st37.015		0	0 %	0 %
Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями		st37.016		0	0 %	0 %

в тяжелых формах продолжительного течения						
Медицинская реабилитация детей с поражением центральной нервной системы		st37.017		779	100 %	99 %
Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем		st37.018		0	0 %	0 %
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		st37.019		0	0 %	0 %
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		st37.020		0	0 %	0 %
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		st37.021	3 балла по ШРМ	0	0 %	0 %
		st37.022	4 балла по ШРМ	0	0 %	0 %
		st37.023	5 баллов по ШРМ	0	0 %	0 %
	ИТОГО				0 %	0 %
ИТОГО				785	X	100 %

Медицинская реабилитация детям в стационарных условиях преимущественно оказывалась по КСГ «Медицинская реабилитация детей с поражением центральной нервной системы» – 779 случаев, что составило 99 % от общего объема КСГ.

Таблица 14

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в условиях дневного стационара в разрезе клинко-статистических групп (за 2024 год)

Наименование клинко-статистических групп	МКБ-10	КСГ	ШРМ	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	2 балла по ШРМ	2	5%	0%
		ds37.002	3 балла по ШРМ	41	95%	3%
	ИТОГО				100%	3%
		ds37.003	2 балла по ШРМ	96	15%	6%

Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	ds37.004	3 балла по ШРМ	527	85%	34%
	ИТОГО			100%	40%
Медицинская кардиореабилитация	ds37.005	2 балла по ШРМ	0	100%	0%
	ds37.006	3 балла по ШРМ	0	100%	0%
	ИТОГО			100%	0%
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	ds37.007	2 балла по ШРМ	27	3%	2%
	ds37.008	3 балла по ШРМ	844	97%	55%
	ИТОГО			100%	57%
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	ds37.013		0	100%	0%
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	ds37.014		5	100%	0%
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	ds37.015	2 балла по ШРМ	0	100%	0%
	ds37.016	3 балла по ШРМ	0	100%	0%
	ИТОГО			100%	0%
ИТОГО			1541	X	100%

В условиях дневного стационара медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» преимущественно оказывалась по двум КСГ: «Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы» – 527 случаев (3 балла по ШРМ), что составило 34 % от общей доли КСГ, и «Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях» – 844 случая (3 балла по ШРМ), что составило 55 % от общей доли КСГ.

Таблица 15

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в условиях дневного стационара в разрезе клинико-статистических групп (за 2024 год)

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
		ds37.001	2 балла по ШРМ	0	0%	0%

Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	ds37.002	3 балла по ШРМ	0	0%	0%
	ИТОГО			0%	0%
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	ds37.003	2 балла по ШРМ	0	0%	0%
	ds37.004	3 балла по ШРМ	2	0%	9%
	ИТОГО			0%	0%
Медицинская кардиореабилитация	ds37.005	2 балла по ШРМ	0	0%	0%
	ds37.006	3 балла по ШРМ	0	0%	0%
	ИТОГО			0%	0%
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	ds37.007	2 балла по ШРМ	0	0%	0%
	ds37.008	3 балла по ШРМ	1	100%	5%
	ИТОГО			100%	0%
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	ds37.009		0	0%	0%
Медицинская реабилитация детей с нарушением слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	ds37.010		0	0%	0%
Медицинская реабилитация детей с поражением центральной нервной системы	ds37.011		19	100%	86%
Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	ds37.012		0	0%	0%
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	ds37.013		0	0%	0%
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	ds37.014		0	0%	0%
	ds37.015	2 балла по ШРМ	0	0%	0%

Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	ds37.016	3 балла по ШРМ	0	0%	0%
	ИТОГО			0%	0%
ИТОГО			22	X	100%

Медицинская помощь по медицинской реабилитации детям в условиях дневного стационара проводилась преимущественно по КСГ: «Медицинская реабилитация детей с поражением центральной нервной системы» – 19 случаев, что составило 86 % от общей доли КСГ.

Таблица 16

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний (за 2024 год)

Наименование профилей/групп состояний	МКБ-10	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, комплексных посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема комплексных посещений, %
Неврология		1 балл по ШРМ	0	0%	0%
		2 балла по ШРМ	638	48%	28%
		3 балла по ШРМ	702	52%	30%
		ИТОГО		100%	58%
Травматология и ортопедия		1 балл по ШРМ	0	0%	0%
		2 балла по ШРМ	302	32%	13%
		3 балла по ШРМ	652	68%	28%
		ИТОГО		100%	41%
Кардиология		1 балл по ШРМ	0	0%	0%
		2 балла по ШРМ	0	0%	0%
		3 балла по ШРМ	0	0%	0%
		ИТОГО		0%	0%
Онкология		1 балл по ШРМ	0	0%	0%
		2 балла по ШРМ	0	0%	0%
		3 балла по ШРМ	0	0%	0%
		ИТОГО		0%	0%
Инфекционные заболевания в части медицинская реабилитация после		3 балла по ШРМ	0	0%	0%

перенесенной коронавирусной инфекции COVID- 19		4 балла по ШРМ	0	0%	0%
		5 баллов по ШРМ	0	0%	0%
	ИТОГО			0%	0%
Иные профили		1 балл по ШРМ	14	100%	1%
		2 балла по ШРМ	0	0%	0%
		3 балла по ШРМ	0	0%	0%
	ИТОГО			100%	1%
ИТОГО			2308	X	100%

Медицинская помощь по медицинской реабилитации взрослым в амбулаторных условиях преимущественно оказывалась по КСГ «Неврология» ШРМ 3 балла – 702 случая, что составило 30 % от общей доли КСГ, КСГ «Травматология и ортопедия» ШРМ 3 балла – 652 случая, что составило 28 % от общей доли КСГ.

Таблица 17

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний (за 2024 год)

Наименование профилей/групп состояний	МКБ-10	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи. комплексных посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема комплексных посещений, %
Неврология		1 балл по ШРМ	0	0%	0%
		2 балла по ШРМ	5	100%	71%
		3 балла по ШРМ	0	0%	0%
	ИТОГО			100%	71%
Травматология и ортопедия		1 балл по ШРМ	0	0%	0%
		2 балла по ШРМ	2	100%	29%
		3 балла по ШРМ	0	0%	0%
	ИТОГО			100%	29%
Кардиология		1 балл по ШРМ	0	0%	0%
		2 балла по ШРМ	0	0%	0%
		3 балла по ШРМ	0	0%	0%
	ИТОГО			0%	0%

Онкология		1 балл по ШРМ	0	0%	0%
		2 балла по ШРМ	0	0%	0%
		3 балла по ШРМ	0	0%	0%
	ИТОГО				0%
Инфекционные заболевания в части медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		3 балла по ШРМ	0	0%	0%
		4 балла по ШРМ	0	0%	0%
		5 баллов по ШРМ	0	0%	0%
	ИТОГО				0%
Иные профили		1 балл по ШРМ	0	0%	0%
		2 балла по ШРМ	0	0%	0%
		3 балла по ШРМ	0	0%	0%
	ИТОГО				100%
ИТОГО			7	x	100%

В 2024 году в Республике Крым в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации всего оказана помощь в объеме 7 комплексных амбулаторных посещений по профилям по ШРМ 2 балла по профилям: «неврология» – 5 комплексных амбулаторных посещений, «травматология» – 2 комплексных амбулаторных посещения.

Таблица 18

Охват медицинской реабилитацией на I – III этапах застрахованного населения в 2022 – 2024 годах
(по данным счетов ТФОМС Республики Крым)

Наименование показателя	2022 год		2023 год		2024 год		Отклонение 2024/2022	
	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые
Общее число застрахованных	407912	1469592	408721	1475445	414735	1496557	6823	26965
План (количество случаев) (всего)	2079	6235	5154	15462	5249	15746	3170	9511
Число пациентов, получивших услуги по медицинской реабилитации в общем количестве застрахованных, из них:								
на I этапе	0	0	0	0	0	1066	0	1066
на II этапе,	372	4194	504	5117	498	5592	126	1398
из них:								
Без ШРМ	372	0	21	0	0	0	-372	0

ШРМ 3	0	1493	382	2328	380	2643	380	1150
ШРМ 4	0	2542	160	2698	168	2902	168	360
ШРМ 5	0	196	22	173	4	159	4	-37
на III этапе,	0	1222	294	2863	24	3434	24	2212
из них:								
Без ШРМ	0	572		420			0	-572
ШРМ 2	0	1	293	1416	7	1037	7	1036
ШРМ 3	0	650	1	1107	17	2440	17	1790
Охват медицинской реабилитацией от числа застрахованных на 10 000 человек, из них:	9,1	36,9	19,5	53,4	12,5	65,9	3,4	29
на I этапе	0	0	0	0	0	7,1	0	7,1
на II этапе	9,1	28,5	12,3	34,7	12	37,4	2,9	8,9
на III этапе	0	8,3	7,2	19,4	0,6	22,9	0,6	14,6

По данным счетов ТФОМС Республики Крым, в динамике в 2022 – 2024 годах увеличилось число пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации. Повышение отмечается за счет увеличения количества взрослых пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации на II этапе.

Охват медицинской реабилитацией застрахованного населения в 2024 году в сравнении с 2022 годом увеличился на 78,6 % у взрослых и на 37,4 % у детей. Вместе с тем, охват медицинской реабилитацией детей в 2023 году в сравнении с 2022 годом увеличился на 114,3 %, а в 2024 году уменьшился на 35,9 % в сравнении с 2023 годом.

Динамика показателя охвата медицинской реабилитацией детей на III этапе также имеет волнообразный характер: значение показателя в 2022 году – 0 на 10 тыс. застрахованного населения, в 2023 году наблюдается увеличение данного показателя до 7,2 на 10 тыс. застрахованного населения, а в 2024 – резкое снижение до 0,6 на 10 тыс. застрахованного населения.

Низкий охват реабилитационной помощью в 2022 – 2024 годах детского населения связан с наличием в регионе одного стационарного отделения медицинской реабилитации для детей на базе ГБУ РК «Санаторий для детей и детей с родителями «Искра».

Увеличение числа взрослых пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации на II этапе, а также увеличение охвата медицинской реабилитацией взрослых связано с возобновлением в 2022 году профильной деятельности отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7», открытием в 2022 году амбулаторных отделений медицинской реабилитации на базе ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр», ГБУЗ РК «Керченская городская больница № 3», ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница», ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»,

ГБУЗ РК «Керченская больница №1 им. Н.И. Пирогова», ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница №7», в 2023 году стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы на базе ГБУЗ РК «Крымский республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн», увеличением коечного фонда стационарные отделения медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ЦНС на базе ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко» в 2023 году.

Таблица 19

Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации (дети и взрослые) по профилям от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за 2022 – 2024 годы (по данным счетов ТФОМС Республики Крым)

Наименование показателя	2022 год				2023 год				2024 год			
	Дети		Взрослые		Дети		Взрослые		Дети		Взрослые	
	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
Общее число пациентов, получивших услуги по медицинской реабилитации	372	6,4	5416	93,6	798	9,2	7872	90,8	520	5	9868	95
Число пациентов, получивших услуги по медицинской реабилитации с нарушениями функции ЦНС и органов чувств	372	100	605	11,2	549	68,8	1130	14,4	512	98,5	1736	17,6
Число пациентов, получивших услуги по медицинской реабилитации с нарушениями функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы	0	0	1902	35,1	90	11,3	4871	61,9	7	1,3	6433	65,2
Число пациентов, получивших услуги по медицинской реабилитации с соматическими заболеваниями	0	0	2390	44,1	164	20,6	2137	27,1	1	0,2	1933	19,6

Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации (взрослые) от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за 2022 – 2024 годы имеет тенденцию к увеличению.

Вместе с тем, отмечается в динамике за три года снижение доли детей, получивших услуги по медицинской реабилитации, от общего числа

пациентов, которым оказывалась медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация».

Из общего числа взрослых пациентов в среднем за три года в 28 % случаев реабилитационная помощь оказана пациентам с соматическими заболеваниями; в 57 % случаев – пациентам с заболеваниями, связанными с нарушениями функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы; в 15 % случаев – пациентам с заболеваниями, связанными с нарушением функции ЦНС.

В среднем за период 2022 – 2024 годов из общего числа детей, получивших услуги по медицинской реабилитации, в 84,8 % случаев помощь оказана в связи с нарушениями функции ЦНС и органов чувств.

Таблица 20

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

Этапы и условия оказания медицинской помощи	План				Факт				% исполнения объемов	% исполнения финансового обеспечения
	Число случаев госпитализации/случаев лечения/комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей		Число случаев госпитализации/случаев лечения/комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей			
	Всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	Всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	Всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	Всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет		
3 этап в амбулаторных условиях	5 871,0	18	50 549,7	133,0	2 315	7	49 813,3	131,5	39 %	99 %
в том числе оказания медицинской помощи на дому (справочно):	-	-	-	-	-	-	-	-	0 %	0 %
в том числе проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий	-	-	-	-	-	-	-	-	0 %	0 %
3 этап в дневном стационаре	4 901	69	47 272,5	1 051,3	1 565	22	47 272,5	1 051,3	32 %	100 %
2 этап в круглосуточном стационаре	10 223	1 065	443 924,6	49 988,3	6 949	785	443 924,7	50 578,8	68 %	100 %
Использование КСЛП для оплаты мероприятий при осуществлении 1 этапа МР	-	-	-	-	1 066,0	-	-	-	0 %	0 %

1.5. Анализ динамики показателей временной нетрудоспособности в Республике Крым

Таблица 21

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

Причины нетрудоспособности	Код по МКБ	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности
Злокачественные новообразования	C00 – C97	106914	4113	90098	3984	92461	4610	100046	5220	100795	5015	112321	5340	109478	4878	113375	4573	133836	5270	150168	5210	173836	5767
Болезни нервной системы	G00 – G98, G99	37787	3440	33373	3015	31587	2392	31026	2399	33545	2616	41891	3014	33336	2248	28839	1784	48552	2771	54579	3149	62931	3503
Ишемические болезни сердца	I20 – I25	51585	3881	53114	3336	57097	3564	46754	2806	40556	2336	45114	2627	43031	1948	43182	1795	53828	2201	62012	2377	63891	2464

Цереброваскулярные болезни	I60 – I69	83014	2564	61181	2051	40958	2056	36968	1804	38850	1726	43289	1891	36527	1362	34995	1031						
Пневмонии	J12 – J18	17545	1375	18821	1511	24788	1964	20635	1590	21244	1635	25006	1837	187741	10826	249545	12615	67474	3044	35068	2160	35602	2298
Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	M00 – M99	110022	9438	111891	8863	142169	11176	146194	10265	142439	10008	157992	10544	144271	9302	179087	11213	248488	14730	283973	16744	307592	18463
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00 – T99	265909	14732	290294	15107	347794	17902	301741	15133	328240	15364	327996	15404	247790	10026	369330	10138	346388	12181	378301	12470	404672	13088
COVID-19	U07.1 – U07.2															540900	38568	320277	28136	23872	2546	15741	1744
Уход за больным		114642	15446	143991	19921	155468	21965	140631	19623	150966	22210	174867	23833	151453	21115	214845	26762	264731	34083	237919	30477	258709	32952

На первом месте из причин нетрудоспособности является новая коронавирусная инфекция COVID-19. В 2021 году число дней временной нетрудоспособности по данной нозологии составило 540 900 дней. В 2024 году данный показатель снизился до 15 741 дня. На втором месте в 2024 году – травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин – 404 672 дня. По данной нозологии в 2024 году зарегистрировано 404 672 случая, что в 1,5 раза больше, чем в 2014 году.

1.6. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы Республики Крым (за исключением наркологии и психиатрии)

Медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению в Республике Крым оказывается на базе 14 медицинских организаций в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Крым.

На 1-ом этапе медицинская реабилитация осуществляется:

- в региональных сосудистых центрах на базе ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко», ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7», ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница», ГБУЗ РК «Керченская больница № 1 им. Н.И. Пирогова», ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»;

- в первичных сосудистых отделениях на базе ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр», ГБУЗ РК «Нижнегорская районная больница».

В настоящее время в указанных учреждениях отсутствуют отдельно-сформированные отделения ранней реабилитации.

Медицинская реабилитация пациентов на 2-м этапе осуществляется на базе 6 медицинских организаций, относящихся к ведению Министерства здравоохранения Республики Крым, общая коечная мощность которых составляет 250 коек:

- стационарные отделения медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ЦНС на базе ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко» (29 коек) и ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7» (30 коек);

- стационарные отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы на базе ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница» (15 коек), ГАУЗ РК «Сакская специализированная больница медицинской реабилитации» (120 коек), ГАУЗ РК «Республиканская больница восстановительного лечения «Черные воды» (120 коек), ГБУЗ РК «Крымский республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн» (15 коек);

- стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями на базе ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко» (15 коек), ГБУЗ РК «Крымский республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн» (15 коек), ГАУЗ РК «Республиканская больница восстановительного лечения «Черные воды» (30 коек).

На 3-м этапе медицинская реабилитация пациентов осуществляется в ГБУЗ РК «Керченская городская больница № 3», ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница» и ФГБУ «Ялтинский многопрофильный медицинский центр Федерального медико-

биологического агентства» и ООО «КЛИНИКА ГЕНЕЗИС», в которых функционируют дневные стационары медицинской реабилитации на 15, 10, 8 и 10 коек соответственно, а также в амбулаторных условиях на базе ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр», ГБУЗ РК «Керченская городская больница №3», ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница», ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница», ГБУЗ РК «Керченская больница № 1 им. Н.И. Пирогова», ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7», Научно-клинического центра «Технология здоровья и реабилитации» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», ФГБУ «Ялтинский многопрофильный медицинский центр Федерального медико-биологического агентства» и ООО «КЛИНИКА ГЕНЕЗИС».

ГБУ РК «Санаторий для детей и детей с родителями «Искра» является единственным учреждением в Республике Крым, в котором оказывается медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» детскому населению, в котором развернуто круглосуточное стационарное отделение медицинской реабилитации на 75 коек.

Таблица 22

Перечень организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» в рамках реализации Территориальной программы ОМС Республики Крым на 2025 год

Наименование медицинской организации	в амбулаторных условиях (I этап)	в условиях дневного стационара (III этап)	в условиях круглосуточного стационара (II этап)
ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	-		+
ФГБУ «Ялтинский многопрофильный медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»	+	+	
ГБУЗРК «Крымский республиканский клинический госпиталь ветеранов войн»			+
ООО «КЛИНИКА ГЕНЕЗИС»	+	+	
ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко»			+
ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»	+		
ГБУ РК «Санаторий для детей и детей с родителями «Искра»			+
ГБУ РК «Санаторий для детей и детей с родителями «ЧАЙКА» им. Гелиловичей»		+	+
ГБУЗРК «Евпаторийская городская больница»	+		

ГЛУ РК «Санаторий «Прибой»		+	+
ГБУЗ РК «Керченская больница №1 им. Н.И. Пирогова»	+		+
ГБУЗРК «Керченская городская больница №3»	+	+	
ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	+		
ГЛУЗ РК «Сакская специализированная больница медицинской реабилитации»			+
ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»	+		
ГЛУЗ РК «Республиканская больница восстановительного лечения «Черные воды»			+
ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»		+	+

Таблица 23

Анализ количества развернутых реабилитационных коек круглосуточного стационара (по данным ФФСН № 30 «Сведения о медицинской организации» за 2024 год)

Медицинская организация/профиль реабилитационных коек	Количество коек	Работа койки, дней	Средняя длительность пребывания, дней
ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница №7»/реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	30	345,2	15,2
ГБУЗРК «Крымский республиканский клинический госпиталь ветеранов войн»/реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	15	363,1	14,5
ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко»/реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств/реабилитационные соматические	29/15	368,5/0	16,2/0
ГБУ РК «Санаторий для детей и детей с родителями «Искра»/реабилитационные для детей с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	75	337,2	15,3

ГБУ РК «Санаторий для детей и детей с родителями «ЧАЙКА» им. Гелиловичей»/реабилитационные для детей с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	30	240,3	14,3
ГАУ РК «Санаторий «Прибой»/реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы/реабилитационные соматические	40/40	390,4/1	13,2/13,7
ГАУЗ РК «Специализированная больница медицинской реабилитации»/реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	120	305,2	13,8
ГАУЗ РК «Республиканская больница восстановительного лечения «Черные воды»/реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы/реабилитационные соматические	120/30	359,9/4,8	13,1/13,1
ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»/реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	15	296,7	14,4

По состоянию на 1 января 2025 года в Республике Крым функционирует 559 реабилитационных коек круглосуточного пребывания.

С 27 сентября 2024 года в ГБУЗ РК «Керченская городская больница № 1 им. Н. И. Пирогова» было сокращено 3 койки реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы.

В третьей декаде 2024 года в структуре Структурного подразделения Кардиологический диспансер ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко» организована деятельность стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями на 15 коек.

Работа реабилитационной койки (дней в году) для взрослых и детей в 2024 году в среднем составляет 334,0 и превышает срок, рекомендованный Министерством здравоохранения Российской Федерации (327 дней).

Средняя длительность пребывания пациента на койке (дней) в 2024 году составила 14,3, что соответствует рекомендациям Союза реабилитологов России (14 дней).

Таблица 24

Анализ количества развернутых реабилитационных коек дневного стационара (по данным ФФСН № 14-ДС «Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях» за 2024 год)

Медицинская организация/профиль реабилитационных коек	Количество коек	Работа койки, дней	Средняя длительность пребывания, дней
ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»/реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	15	160,7	11,4
ГАУ РК «Санаторий «Прибой»/реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы/реабилитационные соматические	7/13	162,3/43,7	10,2/2,1
ГБУ РК «Санаторий для детей и детей с родителями «ЧАЙКА» им. Гелиловичей»/реабилитационные для детей с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	10	99,5	11,3
ГБУЗ РК «Керченская городская больница № 3»/реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	10	368,9	14,1

По состоянию на 1 января 2025 года в Республике Крым развернуто 55 реабилитационных коек дневного стационара.

Работа реабилитационной койки (дней в году) в 2024 году – 167,02. Отмечается неэффективность работы реабилитационных коек дневного пребывания во всех учреждениях за исключением реабилитационных коек дневного пребывания ГБУЗ РК «Керченская городская больница № 3».

Средняя длительность пребывания на реабилитационных койках дневного стационара в 2024 году также невысокая и составляет 9,82 дня.

3-й этап Амбулаторное отделение, всего из них:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	589	-	-	2 358	-	169	1 771	169	375
взрослые	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	589	-	-	2 042	-	169	1 764	169	375
дети	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	316	-	-	7	-	-	

В 2024 году выполнено 6 902 случая оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках 2-ого этапа медицинской реабилитации, из них 6 127 взрослым, что на 2 857 случаев больше, чем в 2016 году, и 775 детям, что на 772 случая больше, чем в 2016 году. В рамках дневного стационара выполнен 1 351 случай оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому населению. Амбулаторные отделения медицинской реабилитации – 1 764 случая оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, что в 3 раза больше, чем в 2022 году.

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

Таблица 26

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

ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко»		
№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Республиканская клиническая больница имени Н.А. Семашко»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ ЛО41-01177-91/00574958 от 10 декабря 2018 года
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)	10,738
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	
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)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	29 коек (реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств)

		15 коек (реабилитационные соматические)
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	90,6%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,08
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	95
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»		
№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Симферопольская городская клиническая больница № 7»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ Л041-01177-91/00383622 от 23 сентября 2020 года
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)	69,566
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	81 %
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы
9.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	30 коек (реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств)
9.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	95,3
9.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,14
9.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	96,0
10.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да

10.1	Число посещений в смену	13,4
10.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100
10.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,03
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	50,0
ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»		
№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Красногвардейская центральная районная больница»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ Л041-01177-91/00327975 от 29 августа 2019 года
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)	55,324
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	20 %
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
9.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	15 коек медицинской реабилитации для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы
9.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	97,4
9.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
9.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	74
10.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да

10.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	15 коек (реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы)
10.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	66,7
10.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	20
ГБУЗ РК «Крымский республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн»		
№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Крымский республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01177-91/00364040 от 23 август 2017 год
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	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы – 99 %
		стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями – 39,9 %
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
		стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями
9.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	15 коек (реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы)

		15 коек (реабилитационные соматические)
9.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100 96,5
9.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0,1
9.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	99 39,9
ГАУЗ РК «Сакская специализированная больница медицинской реабилитации»		
№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Крым «Сакская специализированная больница медицинской реабилитации»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ ЛО41-01177-91/00323349 от 22 июня 2021 года
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)	нет
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	75 %
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
9.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	120 (реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы)
9.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	98,5
9.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	2,27
9.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	75
10.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет

ГАУЗ РК «Республиканская больница восстановительного лечения «Чёрные воды»*		
№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Крым «Республиканская больница восстановительного лечения «Чёрные воды»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Уведомление на осуществление медицинской деятельности от 27 мая 2015 года № 566 (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)	2
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	51,2
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
		стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями
9.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	120 коек (реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы)
		30 коек (реабилитационные соматические)
9.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	92,64

9.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
9.4	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (%)	51,79
		50,58
ГБУЗ РК «Санаторий для детей и родителей «Искра»		
№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Санаторий для детей и родителей «Искра»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ Л041-01177-91/00326704_ от 27 августа 2018 года
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
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)	2022
7.	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	100
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы (детское нейрореабилитационное отделение)
9.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	75
9.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
9.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	100
9.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
9.5	Коэффициент оснащённости отделения (%)	100
ГБУЗ РК «Керченская городская больница № 3»		

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Керченская городская больница № 3»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ Л041-01177-91/00555029 от 22 июня .2022 года
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)	40,722
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	76,4
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	10
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0,81
9.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	84,8
10.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
10.1	Число посещений в смену	80
10.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	94,2
10.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,06
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	68
ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»		
№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Феодосийский медицинский центр»

2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Уведомление на осуществление медицинской деятельности от 25 мая 2015 года № 341 (при оказании первичной медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): 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)	92,399
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	35 %
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
9.1	Число посещений в смену	15
9.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	82,5
9.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,03
9.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	35
ГБУЗ РК «Керченская больница №1 им. Н.И. Пирогова»		
№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Керченская больница №1 им. Н.И. Пирогова»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ Л041-01177-91/00342403 от 9 февраля 2021 года
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	61,335

6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	100
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
9.1	Число посещений в смену	2
9.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100
9.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1
9.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	50
ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»		
№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Джанкойская центральная районная больница»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Уведомление от 25 мая 2015 года № 426 (при оказании первичной медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации)
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	81,782
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	90

8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
9.1	Число посещений в смену	15
9.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100
9.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,1
9.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	90,0
ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»		
№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Евпаторийская городская больница»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Уведомление от 19 мая 2015 года № 266 (при оказании первичной медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): 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)	108,589
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	0,25
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)	нет

10.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
10.1	Число посещений в смену	10
10.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100
10.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	25
ФГБУ «Ялтинский многопрофильный медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»		
№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Ялтинский многопрофильный медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ Л041-00110-77/00323133 от 16 января 2020 года
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	133,475
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	8
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	73
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
9.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	89
10.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да

10.1	Число посещений в смену	10
10.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	88
10.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0,9
10.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	90
ООО «КЛИНИКА ГЕНЕЗИС»		
№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Общество с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА ГЕНЕЗИС»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ Л041-01177-97/00367056 от 13 января 2021 года
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)	7,285
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	100
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	10
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,0
9.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	10
10.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
10.1	Число посещений в смену	10
10.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	80

10.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
10.5	Коэффициент оснащённости отделения (%)	100
Научно-клинический центр «Технология здоровья и реабилитации» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»		
№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Структурное подразделение Научно-клинического центра «Технология здоровья и реабилитации» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ ЛО41-00110-91/00149974 от 22 апреля 2022 года
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
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)	-
7.	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	85
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)	-
10.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
11.1	Число посещений в смену	12
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	85
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,0
11.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	85

*В соответствии с распоряжением Совета министров Республики Крым от 19 марта 2025 года № 383-р «О реорганизации Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Крым «Бахчисарайская центральная районная больница» ГАУЗ РК «Республиканская больница восстановительного лечения «Чёрные воды» присоединяется к ГБУЗ РК «Бахчисарайская центральная районная больница».

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 Крым 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 оснащённости отделения медицинской реабилитации (%)		Коэффициент оснащённости медицинской организации (%)	
					до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в МО	до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в МО
1	ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко»	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями	взрослые	2025	30	70	35	80
2	ГАУЗ РК «Сакская специализированная больница медицинской реабилитации»	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	взрослые	2025	75	90	75	90-
3	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	35	75	35	70
4	ГБУЗ РК «Керченская городская больница №3»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	68	90	55	90
	ГБУЗ РК «Керченская городская больница № 3»	Дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2025	84,8	95	55	90
5	БУЗ РК «Евпаторийская городская больница»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	25	70	35	70
6	ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»	Дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2025	20	70	25	55

7	ГБУЗРК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»*	Дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2026	10	55	10	55
8	ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026	50	75	60	80
9	ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2027	15	55	20	60
10	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 3»*	Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы (детского нейрореабилитационного отделения)	дети	2027	10	50	10	50
		Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата (детского ортопедического реабилитационного отделения)			10	50	10	50
		Отделение медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями (детского соматического реабилитационного отделения)			10	50	10	50
11	ГБУЗ РК «Керченская городская больница № 3»*	Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата (детского ортопедического реабилитационного отделения)	дети	2027	10	50	10	50
12	ГБУЗ РК «Симферопольская клиническая больница	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2028	10	50	10	50

	скорой медицинской помощи № 6»*							
13	ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»	Стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы	взрослые	2028	20	60	25	75
14	ГБУЗ РК «Керченская городская больница № 3»*	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2029	30	80	55	90
15	ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»*	Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата (детского ортопедического реабилитационного отделения)	дети	2029	10	50	10	50
16	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»*	Отделение медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями (детского соматического реабилитационного отделения)	дети	2030	10	50	10	50
17	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»*	Отделение медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями (детского соматического реабилитационного отделения)	дети	2030	10	50	10	50

* По состоянию на 30 мая 2025 года в МО не сформировано ОМР

1.8. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Республики Крым.

Таблица 28

Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций Республики Крым специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации (за 2024 год)

Наименование должности (специальности)	№ стр.	Число должностей в целом по организации, ед.		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	из них:		В целом по организации:	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, %	Коэффициент совместительства
		штатн.	занят.	штатн.	занят.	штатн.	занят.					
Врачи, осуществляющие МР:	1	118,25	101,5	34,5	32,5	75,75	61,25	76	23	47	85,8 %	1,3
мануальной терапии	1.1	0,25	0,25	-	-	0,25	0,25	-	-	1	100 %	-
по лечебной физкультуре	1.2	10,5	7,5	1,5	1,5	8,25	5,5	6	2	4	71,4 %	1,3
по медицинской реабилитации	1.3	6,5	5,75	1,75	1,25	4,75	4,5	3	-	3	88,5 %	1,9
психотерапевты	1.4	14,5	8,25	5,25	3,75	9,25	4,5	3	-	3	56,9 %	2,8
рефлексо-терапевты	1.5	4,5	3,25	1,25	1,25	1,75	0,5	3	1	1	72,2 %	1,1
физиотерапевты	1.6	63,75	59,5	21,75	21,75	36,25	32,0	48	18	25	93,3 %	1,2
физической и реабилитационной медицины	1.7	18,25	17,0	3,0	3,0	15,25	14,0	13	2	11	93,2 %	1,3
Специалисты с высшим немедицинским образованием, осуществляющие МР:	2	158,25	136,75	54,5	48,0	94,75	80,25	113	39	68	86,4 %	1,2
инструкторы-методисты по ЛФК	2.1	41,5	35,5	2,75	2,75	31,75	25,75	29	2	22	85,5 %	1,2
медицинские логопеды:	2.2	17,0	15,5	2,0	2,0	15,0	13,5	15	3	12	91,2 %	1,0

из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений МР*	2.2.1	17,0	15,5	2,0	2,0	15,0	13,5	15	3	12	91,2 %	1,0
медицинские психологи:	2.3	98,25	84,25	49,75	43,25	46,5	39,5	68	34	33	85,8 %	1,2
из них медицинские психологи, входящие в штат отделений МР*	2.3.1	98,25	84,25	49,75	43,25	46,5	39,5	68	34	33	85,8 %	1,2
нейропсихологи	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
специалисты по физ. реабилитации (кинезиоспециалисты)	2.5	1,5	1,5	-	-	1,5	1,5	1	-	1	100 %	1,5
специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средний медперсонал, осуществляющий МР:	3	728,0	703,0	247,25	247,25	334,75	319,5	614	227	273	96,6 %	1,1
инструкторы по лечебной физкультуре	3.1	72,25	60,75	12,75	12,75	36,0	32,0	42	10	22	84,1 %	1,4
медицинские сестры по массажу	3.2	248,75	244,0	88,5	88,5	111,0	107,25	225	84	100	98,1 %	1,1
медицинские сестры по реабилитации	3.3	10,0	10,0	-	-	5,5	5,5	5	-	3	100 %	2,0
медицинские сестры по физиотерапии	3.4	397,0	388,25	146,0	146,0	182,25	174,75	342	133	148	97,8 %	1,1

Укомплектованность врачами по физической и реабилитационной медицине в Республике Крым составляет 93,2 %, инструкторами-методистами по ЛФК – 85,5 %, медицинскими логопедами – 91,2 %, медицинскими психологами – 85,8 %. Отмечается дефицит следующих специалистов: специалисты по физической реабилитации (кинезиоспециалисты, нейропсихологи, специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты).

С 2022 по 2024 год в Республике Крым первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» прошли 78 врачей, по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» – 40 медицинских сестер.

На период 2025 – 2027 годов запланировано на прохождение первичной профессиональной переподготовки по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» – 38 врачей, первичной профессиональной переподготовки по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» – 43 человека, 155 специалистов мультидисциплинарных реабилитационных команд с высшим немедицинским образованием (эргоспециалисты – 72 человека, кинезиоспециалисты – 83 человека). Также в указанный период запланировано повышение квалификации 38 медицинских логопедов.

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

В 2015 – 2020 годах медицинская реабилитация населения Республики Крым осуществлялась в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 1705н «О порядке организации медицинской реабилитации» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 22 февраля 2013 года № 27276) и приказом Министерства здравоохранения Республики Крым от 31 августа 2017 года № 1778 «Об организации медицинской реабилитации в Республике Крым».

Указанные правовые акты признаны утратившими силу, и приняты новые нормативные правовые акты.

С 2021 года медицинская реабилитация населения Республики Крым осуществляется в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 25 сентября 2020 года № 60039) и от 23 октября 2019 года № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 23 декабря 2019 года № 56954), а также нормативными правовыми актами Республики Крым, регламентирующими организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в Республике Крым.

Приказом Министерства здравоохранения Республики Крым от 24 февраля 2021 года № 502 «Об оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослым пациентам с соматическими заболеваниями, перенесшим новую коронавирусную инфекцию COVID-19, в стационарных отделениях медицинской реабилитации» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 12 декабря 2022 года, регистрационный номер RU93000202102308), утверждены:

- Регламент о медицинской реабилитации взрослых пациентов с соматическими заболеваниями, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19, в стационарных отделениях медицинской реабилитации;

- Перечень оценочных тестов и шкал для определения объема реабилитационной помощи, маршрутизации на этапах медицинской реабилитации, оценки эффективности реабилитационных мероприятий;

- Перечень противопоказаний для направления на медицинскую реабилитацию в стационарные отделения медицинской реабилитации;

- Состав и функции мультидисциплинарной реабилитационной команды стационарного отделения медицинской реабилитации для взрослых пациентов с соматическими заболеваниями, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19;

- Алгоритм ведения медицинской карты стационарного больного (далее – история болезни) отделения медицинской реабилитации для взрослых пациентов с соматическими заболеваниями, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19.

Приказом Министерства здравоохранения Республики Крым от 11 апреля 2022 года № 1109 «Об организации медицинской реабилитации в Республике Крым» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 5 мая 2022 года, регистрационный номер RU93000202200584) утверждены:

- Алгоритм взаимодействия медицинских организаций Республики Крым при организации оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «медицинская реабилитация»;

- Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Крым, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» пациентам с нарушением функции центральной нервной системы;

- Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Крым, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» пациентам с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы;

- Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Крым, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» пациентам с соматическими заболеваниями (кардиореабилитация, реабилитация пациентов после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19);

- Алгоритм ведения медицинской карты стационарного больного отделения медицинской реабилитации;

- Карта мониторинга стационарного больного отделения медицинской реабилитации;

- Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Крым, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» в условиях дневного стационара (отделение медицинской реабилитации дневного стационара);

- Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи в Республике Крым, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» в амбулаторных условиях (амбулаторное отделение медицинской реабилитации);

- Алгоритм ведения медицинской карты больного амбулаторного отделения медицинской реабилитации;

- Карта мониторинга больного амбулаторного отделения медицинской реабилитации;

- Протоколы лечения больных в амбулаторных отделениях медицинской реабилитации.

Также распорядительным правовым актом – приказом Министерства здравоохранения Республики Крым от 7 апреля 2021 года № 954 «О работе республиканского телемедицинского центра» – утверждён регламент организации и проведения телемедицинских консультаций республиканского телемедицинского центра.

1.10. Выводы.

1) В период с 1 января 2015 года по 31 декабря 2024 года в Республике Крым наблюдается уменьшение общей численности населения преимущественно за счет снижения численности городского населения, однако отмечается увеличение численности лиц трудоспособного возраста.

Демографическая ситуация в регионе ухудшается – снижается рождаемость. Вместе с тем увеличивается ожидаемая продолжительность жизни.

Смертность (на 1 000 населения) за указанный период снизилась и достигла значения 13,8 на 1 000 населения в 2024 году.

Значение показателя заболеваемости за период 2015 – 2024 годов неоднородно, но в целом имеет тенденцию к росту по большинству классов.

Общее число инвалидов за период 2015 – 2024 годов увеличилось как за счет взрослого, так и детского населения.

2) Согласно данным счетов ГФОМС в Республике Крым не организован I этап медицинской реабилитации как взрослого, так и детского населения.

На II и III этапах реабилитационной помощи в 2024 году отмечается увеличение числа пациентов, получивших услуги по медицинской реабилитации, а также охват медицинской реабилитацией населения в сравнении с 2022 – 2023 годами.

3) Медицинские организации, осуществляющие медицинскую помощь по медицинской реабилитации, недостаточно оснащены реабилитационным оборудованием в соответствии со стандартами оснащения, утвержденными приказами МЗ РФ № 788н и 878н.

Требуется дооснащение, а в ряде случаев переоснащение медицинскими изделиями отделений медицинской реабилитации в медицинских

организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации.

4) В среднем работа реабилитационной койки (дней в году) в 2024 году превышает рекомендованный МЗ РФ показатель и составляет 334,0 дня, средняя длительность пребывания пациента на койке (дней) соответствует рекомендациям Союза реабилитологов России.

Необходимо дополнительное открытие стационарных отделений медицинской реабилитации и обеспечение деятельности амбулаторных отделений медицинской реабилитации.

5) В медицинских организациях отмечается дефицит кадров, необходимых для укомплектования МДРК, в соответствии с требованиями приказа МЗ РФ № 788н.

6) В региональном нормативном правовом акте, регламентирующем оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению Республики Крым, не определен порядок мониторинга системы медицинской реабилитации.

Не утвержден нормативный правовой акт, регламентирующий оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» детскому населению Республики Крым.

2. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы.

Региональная программа Республики Крым «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» является документом стратегического планирования, определяет направления, приоритеты, цели и задачи по улучшению здоровья населения региона, в том числе предусматривает реализацию комплекса мер, направленных на увеличение доступности качественной медицинской помощи по медицинской реабилитации, обеспечение своевременного оказания медицинской реабилитации, снижение уровня инвалидизации населения и увеличение продолжительности активной жизни граждан.

В рамках региональной программы Республики Крым «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация», разрабатываемой на период 2025 – 2030 годов, планируется реализовать следующую цель:

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

Таблица 29

Показатели региональной программы

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 год)	Период, год						
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год (справочно)	2029 год (справочно)	2030 год (справочно)	
1. Показатель паспорта регионального проекта									
1.1.	Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %	0	4,0	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 (в т.ч. органы чувств)	0	по факту года	по факту года	30	30	30	30
		ОДА+ПНС. в т.ч. в связи с ампутациями	0	по факту года	по факту года	25	25	25	25
		Соматика. в т.ч. после Covid 19	0	по факту года	по факту года	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	ЦНС (в т.ч. органы чувств)	0	по факту года	по факту года	25	25	25	25
		ОДА+ПНС. в т.ч. в связи с ампутациями	0	по факту года	по факту года	20	20	20	20

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 год)		Период, год					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год (справочно)	2029 год (справочно)	2030 год (справочно)
	страхования в соответствующем году, %	Соматика, в т.ч. после Covid 19	0	по факту года	по факту года	23	23	23	23
2.3	Доля случаев по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа комплексных посещений, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%)	ЦНС (в т.ч. органы чувств)	0	по факту года	по факту года	45	45	45	45
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	0	по факту года	по факту года	55	55	55	55
		Соматика, в т.ч. после Covid 19	0	по факту года	по факту года	55	55	55	55
2.4	Число дней временной нетрудоспособности в связи с нарушением жизнедеятельности пациента, абс	0	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
2.5	Число дней временной нетрудоспособности в связи с уходом за тяжелобольным пациентом, абс	0	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
2.6	Количество отделений медицинской реабилитации, соответствующих требованиям Порядка, абс	5	5	12	14	17	19	21	23
		1	1	1	1	5	5	6	8
2.7	Доля отделений медицинской реабилитации, соответствующих по	0	0	60	70	85	90	95	100

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 год)		Период, год						
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год (справочно)	2029 год (справочно)	2030 год (справочно)	
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	II этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			III этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			I этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
		Соматика, в т.ч. после Covid-19	II этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			III этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			I этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
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. %	50		60	75	80	90	95	100	

*Порядок организации медицинской реабилитации взрослых, утверждённый приказом МЗ РФ № 788н, и Порядок организации медицинской реабилитации детей, утверждённый приказом МЗ РФ № 878н.

3. Задачи региональной программы.

Основными задачами региональной программы являются:

1) Обеспечение доступности и качества медицинской помощи по медицинской реабилитации для пациентов на всех этапах:

- организация медицинской реабилитации в отделении реанимации и интенсивной терапии;

- совершенствование и развитие организации специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе высокотехнологичной в стационарных условиях при нарушении функции центральной нервной системы, при нарушении функции опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, при соматических заболеваниях;

- 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) Разработка мер по улучшению укомплектованности кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Республики Крым:

- 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;

- организация прохождения периодической аккредитации медицинскими работниками по специальности «медицинская реабилитация».

3) Совершенствование технологического обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Республике Крым:

- рациональное использование медицинского оборудования (режим и условия эксплуатации);

- закупка и ремонт медицинского оборудования.

4) Организация и функционирование в Республике Крым межведомственного взаимодействия по вопросам медицинской реабилитации с участием заместителя Председателя Совета министров Республики Крым, курирующего здравоохранение и социальные вопросы, руководителей и представителей министерств и ведомств Республики Крым, представителей общественных организаций, обеспечивающего:

- оценку медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию на территории региона, вне зависимости от их организационно-правовой формы с формированием рейтинга данных медицинских организаций и подготовку предложений по организации, оказанию и совершенствованию медицинской помощи по медицинской реабилитации;

- участие в создании анкеты для оценки пациентами доступности и качества оказания медицинской реабилитации.

5) Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Республики Крым:

- возложение на организационно-методический отдел ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница имени Н.А.Семашко» функции организационно-методического руководства медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь по медицинской реабилитации;

- организация работы по цифровизации результатов работы в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации субъекта Российской Федерации.

6) Предоставление гражданам объективной, актуальной информации о реабилитационных программах и возможностях медицинской реабилитации.

4. План мероприятий региональной программы Республики Крым «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
I. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на I этап					
1.1	Организация I этапа медицинской реабилитации путем открытия отделений ранней медицинской реабилитации в отделениях реанимации и интенсивной терапии.	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Крым Главные врачи медицинских организаций	Открыты отделения ранней медицинской реабилитации в медицинских организациях: в 2025 году – в _1_МО, включая: ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко»; в 2026 году – в _6_МО, включая: ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»; ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»; ГБУЗ РК «Керченская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»; ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»; ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»; в 2027 году – в _1_МО, включая: ГБУЗ РК «Нижнегорская районная больница»; в 2028 году – в _1_МО, включая: ГБУЗ РК «Симферопольская клиническая больница скорой медицинской помощи № 6»; с 2029 года по 2030 год не менее 1 отделения в год

1.2	Оснащение медицинскими изделиями отделений ранней медицинской реабилитации в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом МЗ РФ № 788н	01.01.2028	31.12.2028	<p>Министерство здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главный врач ГБУЗ РК «Симферопольская клиническая больница скорой медицинской помощи № 6»;</p> <p>главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым</p>	<p>Оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) медицинскими изделиями в полном объеме в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом МЗ РФ № 788н;</p> <p>в 2028 году – 1_отделение включая: ГБУЗ РК «Симферопольская клиническая больница скорой медицинской помощи № 6».</p>
1.3.	Обеспечение своевременного направления на второй этап медицинской реабилитации пациентов, закончивших лечение в отделении для пациентов с ОНМК, и пациентов, закончивших лечение в отделении для пациентов с ОКС	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главные врачи медицинских организаций Республики Крым</p> <p>главный внештатный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главный внештатный специалист невролог Министерства здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым</p>	<p>Направлены на второй этап медицинской реабилитации не менее 35% пациентов, закончивших лечение в отделении для пациентов с ОНМК, и не менее 25 % пациентов, закончивших лечение в отделении для пациентов с ОКС, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов</p>
1.4	Обеспечение своевременного направления на третий этап медицинской реабилитации пациентов, закончивших лечение в отделении для пациентов с ОНМК, и пациентов, закончивших лечение в отделении для пациентов с ОКС	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главные врачи медицинских организаций Республики Крым</p>	<p>Направлены на второй этап медицинской реабилитации не менее 55% пациентов, закончивших лечение в отделении для пациентов с ОНМК, и не менее 45 % пациентов,</p>

				<p>главный внештатный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главный внештатный специалист невролог Министерства здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым</p>	закончивших лечение в отделении для пациентов с ОКС, имеющих оценку по ШРМ 2 – 3 балла
2. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 2 этапе					
2.1	Открытие стационарных отделений медицинской реабилитации взрослых для организации 2 этапа медицинской реабилитации	01.01.2029	31.12.2029	<p>Министерство здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главный врач ГБУЗ РК «Керченская городская больница № 3»;</p> <p>главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым</p>	<p>Открыты стационарные отделения медицинской реабилитации взрослых для организации 2 этапа медицинской реабилитации в:</p> <p>2029 году – _1_ отделение, включая: в ГБУЗ РК «Керченская городская больница № 3»</p>
2.2	Оснащение медицинскими изделиями стационарных отделений медицинской реабилитации взрослых для организации 2 этапа медицинской реабилитации в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом МЗ РФ № 788н	01.01.2025	31.12.2029	<p>Министерство здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главные врачи медицинских организаций;</p> <p>главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства</p>	<p>Оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) медицинскими изделиями в полном объеме в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом МЗ РФ № 788н:</p> <p>в 2025 году – _2_ отделений, включая:</p>

				здравоохранения Республики Крым	ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко»; ГБУЗ РК «Сакская специализированная больница медицинской реабилитации»; в 2028 году – _1_ отделение, включая: ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»; в 2029 году – _1_ отделение, включая: ГБУЗ РК «Керченская городская больница № 3»
2.3.	Разработка и внедрение плана мероприятий по направлению пациентов на 2 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (взрослые)	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Крым; главные врачи медицинских организаций; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым	Ежегодно утверждается приказ Министерства здравоохранения Республики Крым, регулирующий порядок направления пациентов для получения медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»
2.4	Разработка и внедрение плана мероприятий по направлению пациентов на 2 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании уровня курации (дети)	01.01.2025	31.12.2030	Министерства здравоохранения Республики Крым; главные врачи медицинских организаций; главный внештатный специалист по детской медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым	Ежегодно утверждается приказ Министерства здравоохранения Республики Крым, регулирующий порядок направления пациентов для получения медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»

2.5	Внедрение высокотехнологичных методов реабилитации: реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи с применением нескольких модальностей; восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью; восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министерства здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главный врач ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко»;</p> <p>главный внештатный специалист по детской медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым</p>	Нагрузка на каждую единицу высокотехнологичного реабилитационного оборудования составляет не менее 10 пациентов в смену ежедневно.
3. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара на 3 этапе					
3.1	Открытие отделений дневных стационаров медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главные врачи медицинских организаций;</p> <p>главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главный внештатный специалист по детской медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым</p>	<p>Открыты отделения дневных стационаров медицинской реабилитации в:</p> <p>2025 году – <u>2</u> отделение, включая: ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»;</p> <p>ГБУЗ РК «Керченская городская больница № 3»;</p> <p>2026 году – <u>3</u> отделения, включая: ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 3»;</p> <p>2028 году – <u>1</u> отделение, включая: ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»;</p> <p>2029 году – <u>2</u> отделений, включая: ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»;</p>

					ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»
3.2	Оснащение медицинскими изделиями отделений дневных стационаров медицинской реабилитации в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом МЗ РФ № 788н, и Порядком организации медицинской реабилитации детям, утвержденным приказом МЗ РФ № 878н	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главные врачи медицинских организаций;</p> <p>главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главный внештатный специалист по детской медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым</p>	<p>Оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) медицинскими изделиями в полном объеме в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом МЗ РФ № 788н, и Порядком организации медицинской реабилитации детям, утвержденным приказом МЗ РФ № 878н:</p> <p>в 2025 году – _2_ отделения, включая: ГБУЗ РК «Керченская городская больница №3»; ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»;</p> <p>в 2026 году – _1_ отделение, включая: ГБУЗРК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»;</p> <p>в 2027 году – _4_ отделения, включая: ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 3»; ГБУЗ РК «Керченская городская больница №3»;</p> <p>в 2029 году – _1_ отделение, включая: ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»;</p>

					в 2030 году – _2_ отделения, включая: ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»; ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»
3.3.	Оснащение медицинскими изделиями амбулаторных отделений медицинской реабилитации в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом МЗ РФ № 788н	01.01.2029	31.12.2025	Министерство здравоохранения Республики Крым; главные врачи медицинских организаций; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым	Оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) медицинскими изделиями в полном объеме в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом МЗ РФ № 788н: в 2025 году – _3_ отделения, включая: ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»; ГБУЗ РК «Керченская городская больница №3»; ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»; в 2026 году – _1_ отделение, включая: ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»
3.4	Разработка и внедрение плана мероприятий по направлению пациентов на 3 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (взрослые)	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Крым; главные врачи медицинских организаций; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства	Ежегодно утверждается приказ Министерства здравоохранения Республики Крым, регулирующий порядок направления пациентов для получения медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»

				здравоохранения Республики Крым	
3.4	Разработка и внедрение плана мероприятий по направлению пациентов на 3 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании уровня курации (дети)	01.01.2025	31.12.2030	Министерства здравоохранения Республики Крым; главные врачи медицинских организаций; главный внештатный специалист по детской медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым	Ежегодно утверждается приказ Министерства здравоохранения Республики Крым, регулирующий порядок направления пациентов для получения медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»
4. Укомплектование кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Республики Крым					
4.1.	Профессиональная переподготовка врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Крым; главные врачи медицинских организаций; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым; главный внештатный специалист по детской медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым	Доля врачей от числа запланированных, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»: в 2025 году – 50 % в 2026 году – 60 % в 2027 году – 70 % в 2028 году – 80 % в 2029 году – 90 % в 2030 году – 100 %
4.2.	Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальности «Специалист по физической реабилитации» (кинезиоспециалист)	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Крым;	Доля специалистов с высшим немедицинским образованием от числа запланированных, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Специалист по

				<p>главные врачи медицинских организаций;</p> <p>главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главный внештатный специалист по детской медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым</p>	<p>физической реабилитации» (кинезиоспециалист»):</p> <p>в 2025 году – 50 %</p> <p>в 2026 году – 60 %</p> <p>в 2027 году – 70 %</p> <p>в 2028 году – 80 %</p> <p>в 2029 году – 90 %</p> <p>в 2030 году – 100 %</p>
4.3.	Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальности «Медицинский логопед»	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главные врачи медицинских организаций;</p> <p>главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главный внештатный специалист по детской медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым</p>	<p>Доля специалистов с высшим немедицинским образованием от числа запланированных, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Медицинский логопед»:</p> <p>в 2025 году – 50 %</p> <p>в 2026 году – 60 %</p> <p>в 2027 году – 70 %</p> <p>в 2028 году – 80 %</p> <p>в 2029 году – 90 %</p> <p>в 2030 году – 100 %</p>
4.4.	Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальности «Медицинский психолог»	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главные врачи медицинских организаций;</p>	<p>Доля специалистов с высшим немедицинским образованием от числа запланированных, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Медицинский психолог»:</p> <p>в 2025 году – 50 %</p>

				<p>главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главный внештатный специалист по детской медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым</p>	<p>в 2026 году – 60 % в 2027 году – 70 % в 2028 году – 80 % в 2029 году – 90 % в 2030 году – 100 %</p>
4.5.	Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальности «Специалист по эргореабилитации»	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главные врачи медицинских организаций;</p> <p>главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главный внештатный специалист по детской медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым</p>	<p>Доля специалистов с высшим немедицинским образованием от числа запланированных, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Специалист по эргореабилитации»</p> <p>в 2025 году – 50 % в 2026 году – 60 % в 2027 году – 70 % в 2028 году – 80 % в 2029 году – 90 % в 2030 году – 100%</p>
4.6.	Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело»	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главные врачи медицинских организаций;</p> <p>главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства</p>	<p>Доля специалистов со средним медицинским образованием от числа запланированных, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело»:</p> <p>в 2025 году – 50 % в 2026 году – 60 % в 2027 году – 70 %</p>

				здравоохранения Республики Крым; главный внештатный специалист по детской медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым	в 2028 году – 80 % в 2029 году – 90 % в 2030 году – 100 %
4.7.	Повышение уровня профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Крым; главные врачи медицинских организаций; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым; главный внештатный специалист по детской медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым	Доля специалистов с высшим медицинским и неспециальным образованием, средним медицинским образованием, подготовленных на тематических курсах повышения квалификации по медицинской реабилитации составила в: в 2025 году – 50 % в 2026 году – 60 % в 2027 году – 70 % в 2028 году – 80 % в 2029 году – 90 % в 2030 году – 100 %
5. Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий					
5.1.	Развитие и совершенствование практики применения телемедицинских технологий на всех этапах оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами и иными федеральными медицинскими организациями	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Крым; ГБУЗ РК «Крымский республиканский центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи»; главные врачи медицинских организаций;	Проведено телемедицинских консультаций с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами и иными федеральными медицинскими организациями, количество: в 2025 году – не менее 25 консультаций в 2026 году – не менее 30 консультаций

				<p>главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главный внештатный специалист по детской медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым</p>	<p>в 2027 году – не менее 35 консультаций</p> <p>в 2028 году – не менее 40 консультаций</p> <p>в 2029 году – не менее 45 консультаций</p> <p>в 2030 году – не менее 45 консультаций</p>
5.2.	Осуществление профильных дистанционных консультаций/консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий «якорной» республиканской медицинской организации Республики Крым в формате «врач-врач»	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Республики Крым;</p> <p>ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А.Семашко»;</p> <p>ГБУЗ РК «Крымский республиканский центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи»;</p> <p>главные врачи медицинских организаций;</p> <p>главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главный внештатный специалист по детской медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым</p>	<p>Проведено профильных дистанционных консультаций/консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий «якорной» республиканской медицинской организации Республики Крым, количество:</p> <p>в 2025 году – не менее 60 консультаций</p> <p>в 2026 году – не менее 60 консультаций</p> <p>в 2027 году – не менее 65 консультаций</p> <p>в 2028 году – не менее 65 консультаций</p> <p>в 2029 году – не менее 70 консультаций</p> <p>в 2030 году – не менее 75 консультаций</p>
6. Организационно-методическое сопровождение медицинской реабилитации в Республике Крым					

6.1.	Проведение рабочих совещаний с медицинскими организациями, конференций по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главный внештатный специалист по детской медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым</p>	<p>Проведены рабочие совещания с медицинскими организациями на базе «якорной» республиканской медицинской организации Республики Крым по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации:</p> <p>в 2025 году – не менее 10 в 2026 году – не менее 10 в 2027 году – не менее 10 в 2028 году – не менее 10 в 2029 году – не менее 10 в 2030 году – не менее 10</p>
6.2.	Проведение мониторинга потребности населения в проведении медицинской реабилитации, результатов работы медицинских организаций по медицинской реабилитации и планирования объемов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главный внештатный специалист по детской медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым</p>	<p>Ежеквартальное проведение анализа исполнения запланированных объемов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации по профилям, подготовка отчета главным внештатным специалистом по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым и главным внештатным специалистом по детской медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым о результатах проведенного анализа.</p>
6.3.	Создание центра компетенций по медицинской реабилитации на базе ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко»	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главный врач ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко»;</p>	<p>Создан и функционирует центр компетенций по медицинской реабилитации на базе ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко»</p>

				главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым	
6.4.	Проведение конференций по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым; главный внештатный специалист по детской медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым	Ежегодно проводится 1 конференция по вопросам медицинской реабилитации. Ежеквартально проводится собрание регионального отделения Союза реабилитологов.
7. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций, а также совершенствованию организации контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации.					
7.1.	Обеспечение доступа специалистов медицинских организаций к Рубриктору клинических рекомендаций в сети «Интернет»	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Крым; главные врачи медицинских организаций	Обеспечен доступ специалистов медицинских организаций к Рубриктору клинических рекомендаций в сети «Интернет»
7.2	Проведение образовательных лекций и семинаров по практическому использованию клинических рекомендаций в медицинских организациях Республики Крым	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Крым; главные врачи медицинских организаций; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства	Проведены образовательные лекции и семинары по практическому использованию клинических рекомендаций в медицинских организациях Республики Крым: в 2025 году – не менее 10 в 2026 году – не менее 10 в 2027 году – не менее 10 в 2028 году – не менее 10

				здравоохранения Республики Крым; главный внештатный специалист по детской медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым	в 2029 году – не менее 10 в 2030 году – не менее 10
8. Формирование и развитие цифрового контура в Республике Крым					
8.1	Унификация ведения в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Крым; главный внештатный специалист по внедрению современных информационных систем в здравоохранении; ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»	Унифицировано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)
8.2	Мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Крым;	
8.2.1	Внедрение в работу медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, системы управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист по внедрению современных информационных систем в здравоохранении Министерства здравоохранения Республики Крым; главные врачи медицинских организаций; главный внештатный специалист по медицинской	Используют в работе электронную систему управления потоками при направлении пациентов на медицинскую реабилитацию: в 2025 году – 20 % медицинских организаций, оказывающих помощь по профилю «медицинская реабилитация»; в 2026 году – 30 % медицинских организаций, оказывающих помощь по профилю «медицинская реабилитация»;

				<p>реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главный внештатный специалист по детской медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым;</p> <p>ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»</p>	<p>в 2027 году – 40 % медицинских организаций, оказывающих помощь по профилю «медицинская реабилитация»;</p> <p>в 2028 году – 50 % медицинских организаций, оказывающих помощь по профилю «медицинская реабилитация»;</p> <p>в 2029 году – 80 % медицинских организаций, оказывающих помощь по профилю «медицинская реабилитация»;</p> <p>в 2030 году – 100 % медицинских организаций, оказывающих помощь по профилю «медицинская реабилитация»</p>
9. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации.					
9.1.	Информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главный внештатный специалист по детской медицинской реабилитации Министерства</p>	<p>Проводится информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию, число выпущенных сюжетов и программ по телевидению, радиоэфиров:</p> <p>в 2025 году – не менее 25 в 2026 году – не менее 25 в 2027 году – не менее 30 в 2028 году – не менее 30 в 2029 году – не менее 30 в 2030 году – не менее; 30</p> <p>число опубликованных статей в печатных/электронных средствах массовой информации: в 2025 году – не менее 15 в 2026 году – не менее 15 в 2027 году – не менее 15</p>

				здравоохранения Республики Крым	в 2028 году – не менее 15 в 2029 году – не менее 15 в 2030 году – не менее 15
9.2.	Размещение на сайтах медицинской организации сведения о возможностях получения медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2030	Главные врачи медицинских организаций	Числе медицинских организаций, разместивших сведения о возможностях получения медицинской реабилитации на сайте медицинской организации, от всего количества медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %: в 2025 году – 60 % в 2026 году – 75 % в 2027 году – 80 % в 2028 году – 90 % в 2029 году – 95 % в 2030 году – 100 %

5. Ожидаемые результаты

Исполнение мероприятий региональной программы Республики Крым «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» позволит достичь следующих результатов:

увеличение на 26,5 % возможности восстановления здоровья населения после перенесенных заболеваний и травм путем проведения мероприятий по медицинской реабилитации;

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, составит не менее 30 к 2030 году;

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, составит не менее 25 к 2030 году;

доля комплексных посещений по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа комплексных посещений, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, составит не менее 45 к 2030 году;

увеличение количества отделений медицинской реабилитации, соответствующих требованиям Порядков оказания медицинской помощи взрослым и детям, утверждённых приказами МЗ РФ № 788н и № 878н соответственно, до 100 к 2030 году;

увеличение доли отделений медицинской реабилитации, соответствующих по штатному расписанию требованиям Порядков организации медицинской реабилитации взрослых и детей, утверждённых приказами МЗ РФ № 788н и № 878н соответственно, от общего числа отделений медицинской реабилитации до 100 к 2030 году;

увеличение доли региональных медицинских организаций, оснащенных современным медицинским оборудованием от общего числа региональных медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, до 100 к 2030 году;

увеличение доли отделений медицинской реабилитации, в которых процесс медицинской реабилитации включен в медицинскую информационную систему от общего числа отделений медицинской реабилитации, до 100 к 2030 году;

увеличение доли отделений медицинской реабилитации, в которых используются СЭМД по медицинской реабилитации от общего числа отделений медицинской реабилитации;

во всех медицинских организациях размещены сведения о возможностях получения медицинской реабилитации на сайте медицинской организации.