



ПРАВИТЕЛЬСТВО СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.10.2025 № 618

О внесении изменения в
региональную программу
«Оптимальная для восстановления
здоровья медицинская
реабилитация»

Правительство Смоленской области постановляет:

Внести в региональную программу «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация», утвержденную постановлением Администрации Смоленской области от 26.05.2022 № 348 (в редакции постановления Администрации Смоленской области от 31.07.2023 № 441, постановления Правительства Смоленской области от 30.06.2025 № 392), изменение, изложив ее в новой редакции (прилагается).

Губернатор
Смоленской области



В.Н. Анохин

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Администрации
Смоленской области
от 26.05.2022 № 348 (в редакции
постановления Администрации
Смоленской области
от 31.07.2023 № 441,
постановлений Правительства
Смоленской области
от 30.06.2025 № 392,
от 09.10.2025 № 618)

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Оптимальная для восстановления здоровья
медицинская реабилитация»

1. Анализ текущего состояния системы медицинской реабилитации в Смоленской области.

Основные показатели оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации населению Смоленской области

1.1. Краткая характеристика Смоленской области, анализ особенностей региона, в том числе географических, территориальных, экономических

Смоленская область – субъект Российской Федерации (далее – РФ), входящий в состав Центрального федерального округа (далее - ЦФО). Смоленская область граничит с Московской, Калужской, Брянской, Псковской и Тверской областями РФ, а также с Могилевской и Витебской областями Республики Беларусь. Площадь Смоленской области составляет 49 778 км². Областной центр – город Смоленск, расстояние до г. Москвы – 365 км по автодороге.

Территория Смоленской области делится на районы, город Смоленск, город Десногорск и деревню Сосновку, находящуюся в административном подчинении города Десногорска. Всего в Смоленской области 25 районов, 4 877 административно-территориальных единиц (населенных пунктов), из них 25 городских населенных пунктов и 4 852 сельских населенных пункта.

В Смоленской области городов с населением от 100 до 500 тыс. человек – 1 (г. Смоленск); от 30 до 100 тыс. человек – 5 (города Вязьма, Гагарин, Рославль, Сафоново, Ярцево).

Смоленская область является важнейшим транспортным и коммуникационным узлом. Через нее проходят кратчайшие автомобильные и железнодорожные магистрали, связывающие Западную Европу с Центральной Россией, а также важнейший для страны рокадный транспортный коридор Санкт-Петербург - юг России.

Также по территории Смоленской области проходят высоковольтный энергомоост Россия - Белоруссия - Западная Европа, мировая волоконно-оптическая телекоммуникационная магистраль, газопровод Ямал - Европа и 4 нитки транзитного газопровода «Сияние Севера», доставляющие сибирский природный газ в Западную Европу и Белоруссию.

В структуре валового регионального продукта Смоленской области сельское хозяйство составляет 7,2%, промышленность – 30,9%, строительство – 7,1%, транспорт и связь – 11,7%, рыночные услуги – 24,3%, нерыночные услуги – 18,7%.

Численность населения Смоленской области на начало 2024 года составила 863 987 человек. С 2015 года численность населения сократилась на 100 804 человека, или на 10,5% (2015 год – 964 791 человек).

Карта Смоленской области представлена на рисунке.

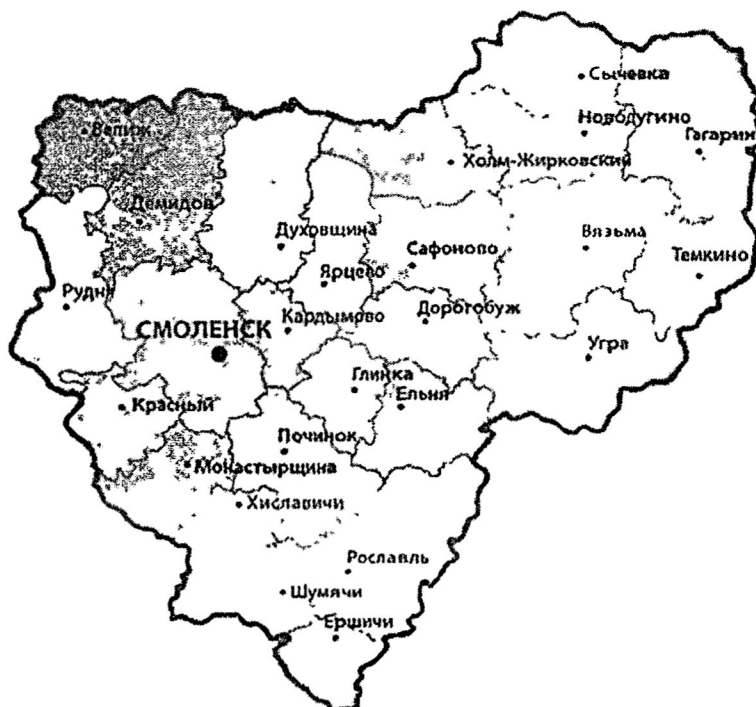


Рисунок. Карта Смоленской области.

Численность населения Смоленской области, по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Смоленской области, представлена в таблице 1.

Таблица 1

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.	1	964 791	958 630	953 201	949 348	942 363	934 889	921 127	909 856	873 041	863 987
из них:											
городское	1.1	694 413	689 979	687 168	682 708	677 019	671 357	663 281	656 710	634 366	627 931
сельское	1.2	270 378	268 651	266 033	266 640	265 344	263 532	257 846	253 146	238 675	236 056
моложе трудоспособного возраста	1.3	143 401	146 247	148 275	148 767	147 701	146 118	144 136	141 891	137 948	134 150
трудоспособного возраста	1.4	562 497	549 567	538 259	530 669	522 000	527 243	514 172	519 581	489 706	494 367
старше трудоспособного возраста	1.5	258 893	262 816	266 667	269 912	272 662	261 528	262 819	248 384	245 387	235 470
Инвалиды всего, чел.	2	87 546	84 741	82 435	80 491	78 373	76 455	74 318	70 724	66 524	64 138
Инвалиды взрослые, чел.	2.1	84 790	82 008	79 703	77 665	75 488	73 524	71 301	67 719	63 762	61 161
Инвалиды дети, чел.	2.2	2 756	2 733	2 732	2 826	2 888	2 931	3 017	3 005	2 762	2 977

Согласно данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Смоленской области, в 2024 году доля населения, проживающего в городских населенных пунктах, составила 72,7% (627 931 человек), на долю сельского населения приходится 27,3% (236 056 человек). Возрастная структура населения следующая: доля детей до 17 лет составляет 17,5% (151 000 человек), взрослое население старше 18 лет – 82,5% (712 987 человек). Население трудоспособного возраста составляет 494 367 человек (57,2% от общего количества населения), старше трудоспособного возраста – 235 470 человек (27,3%). За последние годы сложилась тенденция к сокращению численности населения трудоспособного возраста, с 2015 года убыль населения трудоспособного возраста составила 68 130 человек, или 12,1%.

Количество мужчин в 2024 году в Смоленской области составляло 390 084 человека (45,1%), женщин – 473 903 человека (54,9%). В трудоспособном возрасте находится 256 462 мужчины (65,7%), в возрасте старше трудоспособного – 64 660 человек (16,6%), среди женщин 237 905 человек находится в трудоспособном возрасте (50,2%), в возрасте старше трудоспособного – 170 810 человек (36,0%).

Медико-демографические показатели Смоленской области представлены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Номер строки	Показатель	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Рождаемость (на 1 000 населения)	1	РФ	13,3	12,9	11,5	10,9	10,1	9,8	9,6	9	8,7	8,4
	2	ЦФО	11,8	11,7	10,5	9,9	9,4	9	9	8,5	8	7,8
	3	Смоленская область	10,5	10,3	9,1	8,3	7,6	7,0	6,7	6,1	5,8	5,7
	4	позиция в Общероссийском рейтинге	83	82	82	84	85	87	87	85	87	86
Смертность (на 1 000 населения)	5	РФ	13,1	12,9	12,4	12,4	12,3	14,5	16,8	13,1	12	12,5
	6	ЦФО	13,5	13,5	12,9	12,9	15	12,7	17,5	13,6	12	12,3
	7	Смоленская область	16,3	16,2	15,5	15,5	15,1	17,0	20,6	16,3	15,2	15,3
	8	позиция в Общероссийском рейтинге	8	7	9	10	10	17	12	9	12	16
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 населения соответствующего возраста)	9	РФ	546,7	525,3	484,5	482,2	470,0	548,2	620,2	545,5	нет данных	нет данных
	10	ЦФО	496,8	479,5	446,4	446,7	435,2	521,8	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
	11	Смоленская область	653,9	637,4	581,5	584,9	558,8	662,3	736,5	668,0	683,3	733,1
Естественный прирост, убыль (-) на 1 000 населения	12	РФ	0,2	0	-1,5	-0,9	-2,2	-4,7	-7,2	-4,1	-3,3	-4,1
	13	ЦФО	-1,8	-1,7	-3	-2,4	-3,3	-6	-5,1	-8,5	-4	-4,5
	14	Смоленская область	-5,8	-5,9	-6,4	-7,2	-7,6	-10,2	-13,9	-10,2	-9,4	-9,6
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	15	РФ	71,38	71,87	72,7	72,91	73,34	71,58	70,15	72,73	73,41	72,84
	16	ЦФО	72,76	73,12	73,93	74,07	74,61	72,73	71,08	73,93	74,79	нет данных
	17	Смоленская область	69,64	69,84	70,97	70,96	71,66	69,84	67,72	70,35	71,47	нет данных

В 2024 году в Смоленской области родились 4 931 ребенок, показатель рождаемости составил 5,7 на 1 тыс. населения, что на 1,7% ниже показателя 2023 года (5,8 на 1 тыс. населения) и на 45,7% ниже показателя 2015 года (10,5 на 1 тыс. населения). В сравнении с аналогичным среднероссийским показателем отчетного года рождаемость по Смоленской области ниже на 32,1% (РФ – 8,4 промилле), в сравнении со средним показателем по ЦФО (8,0 промилле) среднеобластной показатель рождаемости ниже на 26,9%.

Динамика демографических показателей смертности населения в регионе в последние годы демонстрировала положительные тенденции – наблюдалось снижение как показателя общей смертности, так и показателей умерших по основным классам причин смерти. За период с 2015 по 2019 год показатель общей смертности населения снизился на 7,4% и впервые достиг уровня 15,1 промилле (на 1 тыс. населения). Эпидемия коронавирусной инфекции достаточно серьезно повлияла на показатели смертности населения: в 2021 году показатель общей смертности вырос на 19,9% по сравнению с 2020 годом и составил 20,6 на 1 тыс. населения. В 2022 году показатель смертности от всех причин составил 16,3 на 1 тыс. населения, в 2023 году – 15,2 на 1 тыс. населения.

В 2024 году было зарегистрировано 13 153 случая смерти от всех причин, показатель составил 15,3 на 1 тыс. населения, увеличившись по отношению к 2023 году на 0,7% (2023 год – 15,2 на 1 тыс. населения) и снизившись по отношению к 2015 году на 6,1%. В сравнении с показателями смертности в 2024 году по РФ (12,5 на 1 тыс. населения) и ЦФО (12,3 на 1 тыс. населения) превышение среднеобластного показателя составляет 22,4 и 24,4% соответственно.

В структуре смертности населения региона ведущее место в течение многих лет занимают болезни системы кровообращения. Показатель смертности от этих заболеваний, обуславливающий 50% всех смертей, остается достаточно высоким, составляя 703,5 на 100 тыс. населения, что на 5,7% ниже показателя 2023 года – 745,9 на 100 тыс. населения и на 2,4% выше показателя 2015 года (687,0 на 100 тыс. населения).

Второе место в структуре смертности населения региона занимают злокачественные новообразования. Показатель смертности от злокачественных новообразований на территории Смоленской области в 2024 году вырос по сравнению с 2023 годом на 2,5% и составил 233,2 на 100 тыс. населения (2023 год – 227,6 на 100 тыс. населения). В сравнении с 2015 годом (206,8 на 100 тыс. населения) уровень показателя смертности 2024 года выше на 12,8%.

На третьем месте смертность от внешних причин с уровнем показателя 122,2 на 100 тыс. населения. По сравнению с аналогичным показателем 2023 года (115,8 на 100 тыс. населения) наблюдается рост на 5,5%, при этом в сравнении с 2015 годом показатель снизился на 13,7% (2015 год – 141,6 на 100 тыс. населения).

В 2024 году было зарегистрировано 3 624 случая смерти населения трудоспособного возраста, доля которых составила 27,6% от всех случаев смерти в регионе. Уровень показателя – 733,1 на 100 тыс. населения соответствующего возраста. По сравнению с аналогичным показателем 2023 года (683,3 на 100 тыс. населения) наблюдается рост на 7,3%, по отношению к 2015 году рост составил 12,1% (2015 год – 653,9 на 100 тыс. населения соответствующего возраста).

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

Заболеваемость населения Смоленской области по основным классам болезней
(на 100 тыс. населения) представлена в таблице 3.

Таблица 3

Заболевания и состояния	Код по международной классификации болезней (далее - МКБ)	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Все заболевания	A00-T98	РФ	77 815,7	78 602,1	77 894,5	78 186,6	78 024,3	75 840,1	85 531,6	88 909,6	82 129,9	-
		ЦФО	69 888,5	70 495,1	69 513,4	70 388,7	70 300,2	70 074,2	79 108,9	79 539,7	73 901,8	-
		Смоленская область	68 560,5	72 034,9	72 367,4	72 217,2	70 225,9	68 128,2	74 625,1	77 759,2	66 418,4	65 035,9
из них:												
новообразования	C00-B48	РФ	1 141,8	1 138,3	1 140,1	1 160,5	1 188,3	981,3	1 015,3	1 086,4	1 168,9	-
		ЦФО	1 021,3	1 045,5	1 008,5	1 059,5	1 113,8	924,6	987,1	1 037,9	1 146,2	-
		Смоленская область	840,8	901,7	861,3	850,5	914,8	734,5	698,8	731,4	806,4	920,5
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	РФ	472,4	469,5	448,9	427,4	417,7	327,2	351,6	367,8	380,3	-
		ЦФО	176,1	181,7	173,8	162,1	158,2	136,7	146,1	151,7	159,3	-
		Смоленская область	269,1	288,1	258,8	269,4	262,1	197,5	190,2	221,4	233,6	241,1
болезни нервной системы	G00-G98	РФ	1 541,3	1 522,5	1 501	1 475,8	1 479,9	1 251,5	1 351	1 402	1 433,2	-
		ЦФО	1 145,2	1 130,9	1 111	1 075,4	1 105,3	965,8	1 029,1	1 011,4	1 032,6	-
		Смоленская область	1 060	1 046	1 026,9	1 015,9	1 066,3	795,3	710,8	913,6	888,4	840,6
болезни системы кровообращения	I00-I99	РФ	3 116,7	3 172,1	3 205,1	3 256,9	3 499,2	2 931,9	3 048,3	3 359,4	3 548,3	-
		ЦФО	2 588,6	2 509,5	2 564	2 484,6	2 623,7	2 247,7	2 277	2 428,1	2 843	-
		Смоленская область	3 170,8	3 795,2	3 067	3 062,7	3 827,5	2 891,8	2 532,5	3 013,2	3 208,6	3 491,0
болезни органов дыхания	J00-J98	РФ	33 785,5	35 192,4	35 347,4	35 969,8	35 620,1	36 983,9	40 624,9	42 203,8	40 854,1	-
		ЦФО	32 185,2	33 596,1	33 285,4	33 945,3	33 538,2	34 252,6	37 594,2	38 071,3	37 283	-
		Смоленская область	32 893,1	34 749,2	34 248,9	33 914,5	31 397	33 963,7	35 745,6	39 317,9	34 560,6	32 555,5
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	РФ	3 012	2 955,8	2 949,5	2 983,6	3 032,4	2 495,8	2 663,8	2 869,4	3 114,9	-
		ЦФО	2 531	2 432	2 356,9	2 395,6	2 421,9	2 020,9	2 053,7	2 059,5	2 179	-
		Смоленская область	3 011,8	3 042,2	2 748,6	2 383,2	2 600,4	2 066,8	2 017,2	1 857,3	1 799,6	2 093,8
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	РФ	202,7	206	197,4	197,4	198,9	165,5	172,8	171,9	171,4	-
		ЦФО	140,9	149,8	140,8	130,1	134,1	117,9	123,6	119,6	114,2	-
		Смоленская область	253,9	321,6	364,8	332	340,5	221,6	187,5	267,3	228,1	208,0
травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	РФ	9 039,9	8 914	8 818,8	8 901,7	9 045,3	8 116,7	8 340,9	8 556,4	8 718,9	-
		ЦФО	8 568,6	8 618,7	8 449,8	8 700	8 950,1	8 050,9	8 383,5	8 488,1	8 709,2	-
		Смоленская область	7 451,6	8 885,3	9 910,2	10 019,1	10 866,8	9 646,4	9 011,4	8 850,2	8 881,6	8 420,0

Первичная заболеваемость всего населения Смоленской области на протяжении 10 лет колебалась от 68 560,5 на 100 тыс. населения в 2015 году до 65 035,9 на 100 тыс. населения в 2024 году, достигнув максимума в 2022 году - 77 759,2 на 100 тыс. населения. Темп убыли по отношению к 2015 году составил 5,1%, а по отношению к 2023 году - 2,1% (2023 год - 66 418,4 на 100 тыс. населения).

Основное снижение произошло по классу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани (на 30,5%): с 3 011,8 на 100 тыс. населения в 2015 году до 2 093,8 на 100 тыс. населения в 2024 году. Болезни нервной системы уменьшились на 20,7%, составив 840,6 на 100 тыс. населения в 2024 году против 1 060,0 на 100 тыс. населения в 2015 году. Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения снизились на 18,1% (2015 год - 253,9 на 100 тыс. населения, 2024 год - 208,0 на 100 тыс. населения). Рост отмечен по болезням системы кровообращения с 3 170,8 на 100 тыс. населения в 2015 году до 3 491,0 на 100 тыс. населения в 2024 году.

Заболеваемость всего населения по Смоленской области в 2024 году ниже общероссийского показателя за 2023 год на 20,8% (РФ - 82 129,9 на 100 тыс. населения) и ниже показателя по ЦФО на 12% (ЦФО - 73 901,8 на 100 тыс. населения). Эта тенденция сохраняется и в разрезе основных классов. Заболеваемость болезнями нервной системы по Смоленской области в 2024 году ниже чем по РФ за 2023 год на 41,3% (Смоленская область - 840,6 на 100 тыс. населения, РФ - 1 433,2 на 100 тыс. населения) и ниже показателя по ЦФО за 2023 год на 18,6% (ЦФО - 1 032,6 на 100 тыс. населения). Заболеваемость болезнями крови, кроветворных органов и отдельными нарушениями, вовлекающими иммунный механизм, ниже показателя по РФ на 36,6% (Смоленская область - 241,1 на 100 тыс. населения, РФ - 380,3 на 100 тыс. населения), но при этом выше показателя по ЦФО на 51,3% (ЦФО - 159,3 на 100 тыс. населения). Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани в 2024 году по Смоленской области составили 2 093,8 на 100 тыс. населения, что ниже показателя по РФ на 32,8% (РФ - 3 114,9 на 100 тыс. населения) и ниже показателя по ЦФО на 3,9% (ЦФО - 2 179,0 на 100 тыс. населения). Новообразования в 2024 году на 100 тыс. населения составили 920,5 по Смоленской области, что на 21,3% ниже показателя по РФ (РФ - 1 169,8 на 100 тыс. населения) и на 19,7% ниже показателя по ЦФО (ЦФО - 1 146,2 на 100 тыс. населения). Заболеваемость болезнями органов дыхания по Смоленской области в 2024 году - 32 555,5 на 100 тыс. населения, что ниже показателя по РФ на 20,3% (РФ - 40 854,1 на 100 тыс. населения) и ниже показателя по ЦФО на 12,7% (ЦФО - 37 283,0 на 100 тыс. населения). Травматизм в Смоленской области составляет 8 420,0 на 10 тыс. населения, что ниже показателя по РФ на 3,4% и показателя по ЦФО на 3,3% (РФ - 8 718,9 на 100 тыс. населения, ЦФО - 8 709,2 на 100 тыс. населения). Заболеваемость болезнями системы кровообращения ниже показателя по РФ на 1,6% (РФ - 3 548,3 на 100 тыс. населения), но превышает показатель по ЦФО на 22,8% (ЦФО - 2 843,0 на 100 тыс. населения) и составляет 3 491,0 на 100 тыс. населения. Превышают как общероссийский (на 21,3%), так и показатель по ЦФО (на 81,3%) врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (Смоленская область - 208,0 на 100 тыс. населения, РФ - 171,4 на 100 тыс. населения, ЦФО - 114,2 на 100 тыс. населения).

Заболеваемость взрослого населения Смоленской области по основным классам болезней (на 100 тыс. населения) представлена в таблице 4.

Таблица 4

Заболевания и состояния	Код по МКБ	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Все заболевания	A00-T98	РФ	54 868,4	55 156,8	54 580,2	54 655,9	54 878,9	57 851,4	65 473,7	67 438,1	60 095,4	-
		ЦФО	48 780,1	48 863,1	48 287	48 999,1	49 280,6	53 670,7	60 815,7	64 482,9	54 584,2	-
		Смоленская область	48 929,3	51 950	51 977,6	52 526,5	51 080,8	53 066,1	58 174,6	58 725,2	48 791,9	48 550,4
из них:												
новообразования	C00-B48	РФ	1 302,8	1 302,1	1 309,1	1 335,4	1 367	1 128,8	1 159,5	1 244,4	1 348,1	-
		ЦФО	1 120,7	1 150,3	1 110,5	1 174,2	1 238,2	1 021,3	1 081,9	1 145,5	1 276,7	-
		Смоленская область	912,9	992,3	953,3	949,6	1 029,2	831,7	795	835,9	919,6	1 060,8
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	РФ	263,3	260,4	262,4	243,8	249,6	186,6	203,5	222,2	243	-
		ЦФО	86,8	95,7	91,5	83,1	87	75,3	83,4	89,2	97,4	-
		Смоленская область	90,9	86,4	81	79,8	89,2	66,6	51,5	81,4	106,9	117,7
болезни нервной системы	G00-G98	РФ	995,2	973,6	974,6	942,1	960,4	816,2	886	937,1	987	-
		ЦФО	744,5	702,9	700,6	691,2	726,8	648,9	668,5	690,4	727,2	-
		Смоленская область	808,6	787,2	787,7	778	839,6	607,9	485,9	625,7	636,2	580,7
болезни системы кровообращения	I00-I99	РФ	3 668,9	3 749,3	3 816	3 891,8	4 208,5	3 538,1	3 673,9	4 056,4	4 296,7	-
		ЦФО	2 943,6	2 858,7	2 954,4	2 868,3	3 052,3	2 628,9	2 665,4	2 848,2	3 360,8	-
		Смоленская область	3 650,9	4 433,1	3 565,9	3 562,5	4 472,4	3 355,8	2 935,8	3 474,6	3 705,1	4 073,9
болезни органов дыхания	J00-J98	РФ	15 455,9	16 287,1	16 272,1	16 749,5	16 483,5	21 376	22 833,3	23 621,2	21 892,3	-
		ЦФО	15 556,3	16 380,4	16 160,6	16 806	16 518,2	20 224,3	21 682,8	21 794,3	20 962,2	-
		Смоленская область	17 265,7	18 202,5	17 766,5	18 077,4	15 775,4	21 522,7	21 484,9	23 150,6	19 855,1	18 308,5
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	РФ	2 850,5	2 808	2 809,3	2 839,1	2 919,7	2 463	2 615,7	2 845,5	3 166,9	-
		ЦФО	2 323,8	2 237,8	2 193,5	2 254,4	2 313,1	1 973	1 986,6	2 020,8	2 175,4	-
		Смоленская область	2 772,8	2 899,5	2 484,5	2 162	2 403,8	1 897,6	1 751,2	1 647,6	1 612,6	2 050,4
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	РФ	11,3	10,7	7,8	6,9	7	5,5	6,1	5,9	6,2	-
		ЦФО	5,8	5,3	3,5	2,9	3,4	2,9	3,9	3,1	3,7	-
		Смоленская область	8,1	2,8	3,9	3,6	1,8	1,4	1,2	0,8	2,2	1,5
травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	РФ	8 467,3	8 279,2	8 187,3	8 204,7	8 338,6	7 621,6	7 750,2	7 883	7 967	-
		ЦФО	7 691,7	7 698,1	7 544	7 680,9	7 921,2	7 339,8	7 535,4	7 596,1	7 769,8	-
		Смоленская область	7 115,4	8 528,4	9 507,7	9 641,4	10 313,4	9 185,6	8 410,7	8 092,1	8 188,6	8 025,0

Впервые выявленная заболеваемость взрослого населения по Смоленской области снизилась по отношению к 2015 году на 0,8% и составила 48 550,4 на 100 тыс. населения в 2024 году, 48 929,3 на 100 тыс. населения в 2015 году, при этом по отношению к 2023 году снижение произошло на 0,5% (2023 год - 48 791,9 на 100 тыс. населения). Снижение заболеваемости в 2024 году по отношению к 2015 году отмечается по следующим классам: врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения - на 81% (2015 год - 8,1 на 100 тыс. населения, 2024 год - 1,5 на 100 тыс. населения), болезни нервной системы - на 28,2% (2015 год - 808,6 на 100 тыс. населения, 2024 год - 580,7 на 100 тыс. населения), болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани - на 26,1% (2015 год - 2 772,8 на 100 тыс. населения, 2024 год - 2 050,4 на 100 тыс. населения). Рост показателя отмечен по классам: болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм, - на 29,4% (2015 год - 90,9 на 100 тыс. населения, 2024 год - 117,7 на 100 тыс. населения), новообразования - на 16,2% (2015 год - 912,9 на 100 тыс. населения, 2024 год - 1 060,8 на 100 тыс. населения),

болезни системы кровообращения - на 11,6% (2015 год - 3 650,9 на 100 тыс. населения, 2024 год - 4 073,9 на 100 тыс. населения), травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин - на 12,8% (2015 год - 7 115,4 на 100 тыс. населения, 2024 год - 8 025,0 на 100 тыс. населения), болезни органов дыхания - на 6% (2015 год - 17 265,7 на 100 тыс. населения, 2024 год - 18 308,5 на 100 тыс. населения).

При сравнении с общероссийским показателем и показателем по ЦФО (данные за 2023 год) показатель по Смоленской области за 2024 год ниже на 19,2 и 11,1% соответственно (РФ - 60 095,4 на 100 тыс. населения, ЦФО - 54 584,2 на 100 тыс. населения). Если с 2015 по 2019 год показатель был ниже чем по РФ, но превышал показатель по ЦФО, то с 2020 года областной показатель ниже показателя как по РФ, так и по ЦФО.

Заболеваемость детского (15 - 17 лет) населения Смоленской области по основным классам болезней (на 100 тыс. населения) представлена в таблице 5.

Таблица 5

Заболевания и состояния	Код по МКБ	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Все заболевания	A00-T98	РФ	137 383,8	137 181,8	136 018,6	137 815,2	134 601,1	122 743,3	137 118,7	146 926,4	146 650,5	-
		ЦФО	130 667,6	133 799,3	132 567,3	134 830,5	132 516,3	120 716	135 464	141 770,2	139 732,5	-
		Смоленская область	139 908	153 609,5	154 771,2	145 832,8	130 353	118 083,9	124 545,7	135 817,1	122 660	114 493,4
из них:												
новообразования	C00-B48	РФ	501,1	469,2	486,3	533,4	547,6	467,4	516,6	534,1	547,2	-
		ЦФО	519,7	531,5	560,1	573,1	615	592,5	672	651,2	708,6	-
		Смоленская область	720,9	729	690,7	488	488,4	475,3	370,5	489,6	474,3	412,6
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	РФ	907,4	928,4	877	878,8	823,9	688	762	859,8	902,9	-
		ЦФО	288,8	306,8	312	323,3	321,3	276,2	328,3	361,9	397	-
		Смоленская область	353,8	675,7	546,4	633,5	601,4	483,2	675,4	522,8	632,4	620,8
болезни нервной системы	G00-G98	РФ	3 937,5	3 861,7	3 795,6	3 831	3 807,5	3 187	3 549,8	3 713,7	3 855,9	-
		ЦФО	3 273,8	3 316,7	3 296,4	3 368	3 279,5	2 915,6	3 263	3 191,8	3 117,5	-
		Смоленская область	3 144,3	3 133,9	3 142,9	3 047,8	3 071,8	2 566,4	2 802,6	3 754,7	3 518,6	2 774,5
болезни системы кровообращения	I00-I99	РФ	1 641,6	1 656,5	1 631,3	1 578,2	1 607,8	1 274,9	1 407,3	1 472,7	1 471,8	-
		ЦФО	1 437,6	1 461,5	1 360,1	1 322,4	1 336,5	1 104,7	1 136,8	1 288,8	1 297,8	-
		Смоленская область	1 861,8	1 827	1 499,3	1 656,6	2 022,3	2 051,6	1 762	2 443,7	2 533,5	2 252,2
болезни органов дыхания	J00-J98	РФ	67 304,8	68 810,3	69 589,4	70 780,7	68 619,5	67 148,8	73 469,7	78 106,6	83 775,8	-
		ЦФО	68 164,5	70 833,9	71 602,1	72 782,4	69 948,1	66 902,7	73 487,7	76 605,9	81 089,8	-
		Смоленская область	77 808,2	81 610,1	78 152,7	73 631,3	66 611,5	61 693,5	61 157,3	67 307	64 258,8	59 570,8
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	РФ	5 888,3	5 722,5	5 649,9	5 695,4	5 603	4 319,4	4 914,2	5 163,4	5 250,4	-
		ЦФО	5 065,9	4 968,2	4 640,7	4 412,9	4 435,6	3 596,4	3 963,3	3 948,8	3 840,3	-
		Смоленская область	6 576,2	7 005,7	9 581,7	7 140,1	6 906,6	5 049,7	6 373,9	6 206,7	4 508,6	3 758,7
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	РФ	324	361,4	303,7	301,2	274,8	199,7	234,1	237	246,1	-
		ЦФО	249,3	270,1	207,6	179,2	184,6	155,1	168,5	175,1	168,9	-
		Смоленская область	579,3	1 000,2	834,9	736,3	1 085,8	423,8	327,2	647,2	531	389,9
травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	РФ	17 547,4	17 465	17 393,5	17 668,8	17 564,5	14 037,2	14 711,2	15 134	15 621,4	-
		ЦФО	17 426,5	18 551,8	18 498,6	19 188,8	19 715,9	15 104,5	16 218,4	16 801	16 742,8	-
		Смоленская область	10 799,6	19 279	19 618	19 511,2	10 688,8	9 228,4	11 908,2	12 654	12 988,9	12 385,0

Впервые выявленная заболеваемость детского (15 - 17 лет) населения по Смоленской области снизилась по отношению к 2015 году на 18,2% и составила 114 493,4 на 100 тыс. населения в 2024 году, 139 908 на 100 тыс. населения в 2015 году, при этом по отношению к 2023 году снижение произошло на 6,7% (2023 год - 122 660,0 на 100 тыс. населения). Снижение заболеваемости в 2024 году по отношению к 2015 году отмечается по следующим классам: новообразования - на 42,8% (2015 год - 720,9 на 100 тыс. населения, 2024 год - 412,6 на 100 тыс. населения), болезни костно-мышечной и соединительной ткани - на 42,8% (2015 год - 6 576,2 на 100 тыс. населения, 2024 год - 3 758,7 на 100 тыс. населения), врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения - на 32,7% (2015 год - 579,3 на 100 тыс. населения, 2024 год - 389,9 на 100 тыс. населения), болезни органов дыхания - на 23,4% (2015 год - 77 808,2 на 100 тыс. населения, 2024 год - 59 570,8 на 100 тыс. населения), болезни нервной системы - на 11,8% (2015 год - 3 144,3 на 100 тыс. населения, 2024 год - 2 774,5 на 100 тыс. населения). Рост показателя отмечен по классам: болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм, - на 75,5% (2015 год - 353,8 на 100 тыс. населения, 2024 год - 620,8 на 100 тыс. населения), болезни системы кровообращения - на 21% (2015 год - 1 861,8 на 100 тыс. населения, 2024 год - 2 252,2 на 100 тыс. населения), травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин - на 14,7% (2015 год - 10 799,9 на 100 тыс. населения, 2024 год - 12 385,0 на 100 тыс. населения).

При сравнении с общероссийским показателем и показателем по ЦФО показатель по Смоленской области ниже на 21,9 и 18,1% соответственно (РФ - 146 651,0 на 100 тыс. населения, ЦФО - 139 733,0 на 100 тыс. населения).

Заболеваемость детского (0 - 14 лет) населения Смоленской области по основным классам болезней (на 100 тыс. населения) представлена в таблице 6.

Таблица 6

Заболевания и состояния	Код по МКБ	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Все заболевания	A00-T98	РФ	177 588,1	179 444,1	174 896,8	175 116,4	172 455,1	148 537,7	166 285,8	175 973,3	170 740,1	-
		ЦФО	180 501,9	181 861,3	174 135,5	174 501,1	170 709,3	147 677	164 772,1	167 675,6	162 667,6	-
		Смоленская область	171 286,5	174 230,8	173 129,4	169 906	166 730,5	143 451	157 286,2	172 513,4	154 042,8	148 895,9
из них:												
новообразования	C00-B48	РФ	477,8	475,6	473,7	469,6	493,3	407,7	457,3	467,8	466	-
		ЦФО	536,4	540,2	529,4	524,4	541,6	472,7	547,1	546,5	544,9	-
		Смоленская область	440	409,4	373,9	357,5	350,4	236,9	222,2	197,1	238,2	225,6
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	РФ	1 398,6	1 379,5	1 230,6	1 185,8	1 104,3	896,2	942,8	940,6	911	-
		ЦФО	667,9	645,1	596,6	559,2	506	435,7	441,8	439,7	438,8	-
		Смоленская область	1 293,9	1 384,5	1 207,6	1 267,4	1 169,8	879,2	914,6	941,4	864,3	866,9
болезни нервной системы	G00-G98	РФ	3 757,3	3 727,2	3 534,7	3 512,7	3 421,6	2 873,4	3 048,8	3 099,7	3 025,1	-
		ЦФО	3 083,1	3 178,9	2 976,4	2 759,1	2 736,5	2 299,4	2 523,1	2 297,7	2 249,7	-
		Смоленская область	2 182,8	2 194,5	2 022,2	2 005,9	1 977,6	1 521,5	1 577,6	1 985,2	1 792,9	1 918,4
болезни системы кровообращения	I00-I99	РФ	722,2	701,6	671,6	652,9	631,6	495,3	534,8	533,7	517,7	-
		ЦФО	749,7	716,1	647,1	617,7	579,6	438,3	448,7	444,1	425,2	-
		Смоленская область	587	448,3	528,8	506,8	537,6	443,2	421,6	561,6	566,3	418,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
новообразования	C00-B48	РФ	4 519,2	4 727,3	4 895,9	5 007,5	5 129,9	4 860,2	4 991,4	5 191,4	5 420,2	-
		ЦФО	4 334,2	4 603	4 766,2	4 907,2	5 151,6	5 004,8	5 157,2	5 414,9	5 598,3	-
		Смоленская область	4 601,7	4 913,4	4 866,5	5 030,6	5 300,1	5 062,6	5 200,9	8 177,7	5 307,4	5 334,1
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	РФ	1 246,8	1 348,1	1 265,6	1 250,8	1 259,8	1 100,7	1 153,8	1 179,7	1 257,5	-
		ЦФО	538,3	552,5	568,3	575,6	587,6	550,3	588	590,7	638	-
		Смоленская область	868	799,8	796,2	810,9	848,8	777,3	750,9	841,8	905,5	924,4
болезни нервной системы	G00-G98	РФ	5 859,3	5 866,5	5 815,3	5 833,9	5 857	5 141,2	5 346,8	5 538,8	5 891,1	-
		ЦФО	4 213,8	4236	4 238,3	4 237,8	4 379,8	4 031,7	4 162,1	4 212,3	4 420,1	-
		Смоленская область	5 552,9	5 451,9	5 637,6	5 740,5	5 683,9	5 035,8	4 824,9	5 248,9	4 987,2	4 987,5
болезни системы кровообращения	I00-I99	РФ	23 232,3	23 638,4	24 149,6	24 883,4	25 870,8	24 137,1	24 792,3	26 088,6	28 063,2	-
		ЦФО	23 303,3	23 271	23 839,8	24 603	25 517,2	24 043,5	24 548,6	24 936,4	26 743,8	-
		Смоленская область	26 357	26 369,9	26 873,7	27 211,3	27 891,4	25 701	25 575,3	27 924,5	30 456	30 862,3
болезни органов дыхания	J00-J98	РФ	38 612,1	40 090,7	40 346,7	40 944,8	40 699,1	41 780,5	45 560,7	46 949,5	45 841,5	-
		ЦФО	36 409,7	37 835,4	37 609,2	38 384,6	38 115,4	38 747	42 282,2	42 621,8	42 220,4	-
		Смоленская область	37 595,8	39 718,5	39 250	38 862,1	37 536,2	38 674,9	40 390,6	44 295,3	39 345,7	39 106,8
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	РФ	13 270,7	13 119,6	13 117,2	13 352,1	13 643,3	11 830,1	12 087	12 857,8	14 034	-
		ЦФО	11 989,6	11 727,1	11 564,8	11 699,2	12 071,1	10 855,6	11 255,3	11 407,1	12 139	-
		Смоленская область	13 894,6	13 407,2	13 180	13 253,3	13 618,4	11 709	11 238	11 533,1	11 094,8	11 683,4
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	РФ	749,1	785,6	789,9	797,2	809,1	755,6	789,3	799,9	832,9	-
		ЦФО	570,4	595,6	602	594,7	622,3	583,4	611,9	612,8	636,2	-
		Смоленская область	975,6	999,3	1 022,3	1 032,4	990,4	833,8	809,6	873,3	869,3	876,6
травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	РФ	9 084,1	8 930,4	8 818,8	8 901,7	9 045,3	8 116,7	8 342,4	8 558	8 720,4	-
		ЦФО	8 585,5	8 631,6	8 449,8	8 700	8 950,1	8 050,9	8 384,3	8 488,5	8 709,7	-
		Смоленская область	7 451,6	8 885,3	9 910,2	10 019,1	10 866,8	9 646,4	9 011,4	8 850,2	8 881,6	8 420,0

Общая заболеваемость всего населения Смоленской области за последние 10 лет выросла на 1,1% и в 2024 году составила 156 677,7 на 100 тыс. населения (2015 год - 154 937,0 на 100 тыс. населения). По отношению к 2023 году рост составил 0,5% (2023 год - 155 903,2 на 100 тыс. населения). По сравнению с показателем по РФ и ЦФО за 2023 год показатель общей заболеваемости по Смоленской области в 2024 году ниже на 8,9% (РФ в 2023 году - 171 954,8 на 100 тыс. населения) и на 0,1% (ЦФО в 2023 году - 156 903,1 на 100 тыс. населения) соответственно. Максимальных значений заболеваемость достигала в 2022 году как по Смоленской области (159 054,2 на 100 тыс. населения), так и по РФ (173 141,6 на 100 тыс. населения) и ЦФО (157 956,5 на 100 тыс. населения).

Основной рост отмечен среди болезней системы кровообращения на 17,1% (2015 год - 26 357,0 на 100 тыс. населения, 2024 год - 30 862,3 на 100 тыс. населения). Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин выросли на 13% (2015 год - 7 451,6 на 100 тыс. населения, 2024 год - 8 420,0 на 100 тыс. населения). Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм, выросли на 6,5% (2015 год - 868,0 на 100 тыс. населения, 2024 год - 924,4 на 100 тыс. населения). Болезни органов дыхания увеличились на 4% (2015 год - 37 595,8 на 100 тыс. населения, 2024 год - 39 106,8 на 100 тыс. населения).

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

Результат проведения медицинской реабилитации среди взрослых в 2019 - 2024 годах представлен в таблице 8.

Таблица 8

Наименование показателя	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	18 854	18 854	32 657	27 601	37 230	30 807	39 898	31 274	37 230	30 807	39 898	31 274
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	2	86,8	86,8	78,8	75,6	90,0	93,2	82,5	84,3	90,0	93,2	82,5	84,3
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	3	81,8	81,8	91,3	91,2	83,4	81,8	93,3	93,2	83,4	81,8	93,3	93,2
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	4	47,8	47,8	45,6	49,8	38,9	41,9	48,8	42,0	38,9	41,9	48,8	42,0
Доля лиц, направленных на медико-социальную экспертизу после проведения медицинской реабилитации, %	5	47,5	47,5	22,7	17,5	16,6	14,7	14,1	13,2	16,6	14,7	14,1	13,2

Результат проведения медицинской реабилитации среди детей в 2019 - 2024 годах представлен в таблице 9.

Таблица 9

Наименование показателя	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	1 701	1 701	4 467	2 401	2 905	2 262	2 722	2 188	4 512	2 339	4 269	2 492
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	2	96	96	69	91,1	96,1	97,2	97,2	98,0	99,0	100	99,8	99,9
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	3	72,5	72,5	90,6	86,9	86,4	83,2	90,5	89,5	93,0	96,1	94,2	96,0
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	4	58,9	58,9	52,4	73,5	49,3	64	53,2	53,8	29,6	43,8	30,1	28,7
Доля лиц, направленных на медико-социальную экспертизу после проведения медицинской реабилитации, %	5	49,3	49,3	7,3	7,7	1,7	2,0	2,5	2,1	4,1	5,0	2,6	4,2

В 2024 году доля инвалидов среди взрослого населения, завершивших медицинскую реабилитацию, от числа направленных на медицинскую реабилитацию составила 93,2%, что на 11,4% больше, чем в 2019 году. Доля инвалидов среди детей, завершивших медицинскую реабилитацию, от числа направленных на медицинскую реабилитацию также имеет тенденцию к увеличению: в 2024 году - 96%, что на 23,5% выше по сравнению с 2019 годом.

Численность инвалидов среди взрослых и детей по группам инвалидности за 2015 - 2018 годы представлена в таблице 10.

Таблица 10

Группа инвалидности	Номер строки	На 01.01.2015		На 01.01.2016		На 01.01.2017		На 01.01.2018	
		взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети
Всего		84 790	2 756	82 008	2 733	79 703	2 732	77 665	2 826
I группа	1	10 603	-	10 275	-	9 900	-	9 527	-
II группа	2	42 570	-	40 204	-	38 475	-	36 993	-
III группа	3	31 617	-	31 529	-	31 328	-	31 145	-
Дети-инвалиды	4	-	2 756	-	2 733	-	2 732	-	2 826

Численность инвалидов среди взрослых и детей по группам инвалидности за 2019 - 2022 годы представлена в таблице 11.

Таблица 11

Группа инвалидности	Номер строки	На 01.01.2019		На 01.01.2020		На 01.01.2021		На 01.01.2022	
		взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети
Всего		75 488	2 888	73 524	2 931	71 301	3 017	67 719	3 005
I группа	1	9 170	-	8 997	-	8 641	-	7 941	-
II группа	2	35 175	-	33 601	-	31 850	-	29 739	-
III группа	3	31 143	-	30 926	-	30 810	-	30 039	-
Дети-инвалиды	4	-	2 888	-	2 931	-	3 017	-	3 005

Численность инвалидов среди взрослых и детей по группам инвалидности за 2023 – 2025 годы представлена в таблице 12.

Таблица 12

Группа инвалидности	Номер строки	На 01.01.2023		На 01.01.2024		На 01.01.2025	
		взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети
Всего		63 762	2 762	61 161	2 977	62 976	3 095
I группа	1	7 695	-	7 397	-	7 669	-
II группа	2	27 579	-	26 255	-	25 841	-
III группа	3	28 488	-	27 509	-	29 466	-
Дети-инвалиды	4	-	2 762	-	2 977	-	3 095

По состоянию на 01.01.2025 по группам инвалидности наиболее многочисленной является III группа (29 466 человек), I группа инвалидности – 7 669 человек. При этом доля лиц, направленных на медико-социальную экспертизу в 2024 году после проведения медицинской реабилитации, составляет среди взрослого населения 14,1%, из них инвалиды – 13,2%, что является показателем эффективности проводимых мероприятий по медицинской реабилитации пациентов.

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Смоленской области за 2024 год

В таблицах 13 - 16 представлены данные об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым и детям в разрезе клинико-статистических групп в условиях круглосуточного стационара и в условиях дневного стационара.

Таблица 13

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп в 2024 году

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	Клинико-статистическая группа (далее также – КСГ)	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (далее также – ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		st37.001	3 балла по ШРМ	383	47,9	10,3
		st37.002	4 балла по ШРМ	319	39,9	
		st37.003	5 баллов по ШРМ	98	12,2	
		st37.004	6 баллов по ШРМ	0	0	
ИТОГО			800	100	0	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		st37.005	3 балла по ШРМ	3 882	92,9	53,7
		st37.006	4 балла по ШРМ	293	7	
		st37.007	5 баллов по ШРМ	3	0,1	
ИТОГО			4 178	100	0	
Медицинская кардиореабилитация		st37.008	3 балла по ШРМ	54	85,7	0,8
		st37.009	4 балла по ШРМ	9	14,3	
		st37.010	5 баллов по ШРМ	0	0	
ИТОГО			63	100	0	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		st37.011	3 балла по ШРМ	945	99,7	12,2
		st37.012	4 балла по ШРМ	3	0,3	
		st37.013	5 баллов по ШРМ	0	0	
ИТОГО			948	100	0	
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		st37.019		0	0	0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		st37.020		0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		st37.021		1 795	100	23,0
		st37.022		0	0	
		st37.023		0	0	
ИТОГО				1 795	100	0
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		st37.024		0	0	0
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		st37.025		0	0	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
ВСЕГО				7 784	X	100

Таблица 14

**Сведения об оказании медицинской помощи
по медицинской реабилитации детям
в стационарных условиях в разрезе
клинико-статистических групп в 2024 году**

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	Баллы по ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
1	2	3	4	5	6	7
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	
		st37.003	5 баллов по ШРМ	0	0	
		st37.004	6 баллов по ШРМ	0	0	
ИТОГО				0	0	0
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		st37.005	3 балла по ШРМ	29	78,4	14
		st37.006	4 балла по ШРМ	8	21,6	
		st37.007	5 баллов по ШРМ	0	0	
ИТОГО				37	100	0

1	2	3	4	5	6	7
Медицинская кардиореабилитация		st37.008	3 балла по ШПМ	0	0	
		st37.009	4 балла по ШПМ	0	0	
		st37.010	5 баллов по ШПМ	0	0	
ИТОГО				0	0	0
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		st37.011	3 балла по ШПМ	174	89,7	73,5
		st37.012	4 балла по ШПМ	19	9,8	
		st37.013	5 баллов по ШПМ	1	0,5	
ИТОГО				194	100	0
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода		st37.014		1	100	0,4
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации		st37.015		0	0	0
Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения		st37.016		0	0	0
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы		st37.017		32	100	12,1
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		0	0	0
		st37.022		0	0	
		st37.023		0	0	
ИТОГО				0	0	0
ВСЕГО				264	X	100

**Сведения об оказании медицинской помощи
по медицинской реабилитации взрослым
в условиях дневного стационара в разрезе
клинико-статистических групп в 2024 году**

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	Баллы по 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	2 балла по ШРМ	58	100	18,8
		st37.002	3 балла по ШРМ	0	0	
ИТОГО				58	100	0
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		st37.003	2 балла по ШРМ	0	0	74,4
		st37.004	3 балла по ШРМ	229	100	
ИТОГО				229	100	0
Медицинская кардиореабилитация		st37.005	2 балла по ШРМ	0	0	0
		st37.006	3 балла по ШРМ	0	0	
ИТОГО				0	0	0
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		st37.007	2 балла по ШРМ	21	100	6,8
		st37.008	3 балла по ШРМ	0	0	
ИТОГО				21	100	0
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		st37.013		0	0	0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		st37.014		0	0	0
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		st37.015	2 балла по ШРМ	0	0	0
		st37.016	3 балла по ШРМ	0	0	
ИТОГО				0	0	0
ВСЕГО				308	X	100

**Сведения об оказании медицинской помощи
по медицинской реабилитации детям
в условиях дневного стационара в разрезе
клинико-статистических групп в 2024 году**

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	Баллы по ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		st37.001	2 балла по ШРМ	0	0	0
		st37.002	3 балла по ШРМ	0	0	
ИТОГО				0	0	0
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		st37.003	2 балла по ШРМ	8	8,3	20,7
		st37.004	3 балла по ШРМ	88	91,7	
ИТОГО				96	100	0
Медицинская кардиореабилитация		st37.005	2 балла по ШРМ	0	0	0
		st37.006	3 балла по ШРМ	0	0	
ИТОГО				0	0	0
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		st37.007	2 балла по ШРМ	234	67,0	75,4
		st37.008	3 балла по ШРМ	115	33,0	
ИТОГО				349	100	0
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода		st37.009		0	0	0
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохlearной имплантации		st37.010		0	0	0
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы		st37.011		18	100	3,9
Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем		st37.012		0	0	0
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		st37.013		0	0	0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		st37.014		0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		st37.015	2 балла по ШРМ	0	0	0
		st37.016	3 балла по ШРМ	0	0	
ИТОГО				0	0	0
ВСЕГО				463	X	100

В таблицах 17, 18 представлены данные об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым и детям в разрезе групп заболеваний (состояний) в амбулаторных условиях.

Таблица 17

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний в 2024 году

Наименование профилей/групп состояний	МКБ-10	Баллы по ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, комплексных посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема комплексных посещений, %
Неврология		1 балл по ШРМ	7	0,7	31,9
		2 балла по ШРМ	951	94,9	
		3 балла по ШРМ	44	4,4	
ИТОГО			1 002	10	
Травматология и ортопедия		1 балл по ШРМ	0	0	67,8
		2 балла по ШРМ	1 498	70,4	
		3 балла по ШРМ	629	29,6	
ИТОГО			2 127	100	
Кардиология		1 балл по ШРМ	0		0,1
		2 балла по ШРМ	3	100	
		3 балла по ШРМ		0	
ИТОГО			3	100	
Онкология		1 балл по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	0	0	
		3 балла по ШРМ	0	0	
ИТОГО			0	0	
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		1 балл по ШРМ	0	0	0,0
		2 балла по ШРМ	1	100	
		3 балла по ШРМ	0	0	
ИТОГО			1	100	0
Иные профили		1 балл по ШРМ	0	0	0,2
		2 балла по ШРМ	5	100	
		3 балла по ШРМ	0	0	
ИТОГО			5	100	
ВСЕГО			3 138	X	100

**Сведения об оказании медицинской помощи
по медицинской реабилитации детям
в амбулаторных условиях в разрезе
групп заболеваний/состояний в 2024 году**

Наименование профилей/групп состояний	МКБ-10	Баллы по 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	0	0	
		3 балла по ШРМ	0	0	
ИТОГО			0	0	
Травматология и ортопедия		1 балл по ШРМ	0	0	100
		2 балла по ШРМ	518	99,8	
		3 балла по ШРМ	1	0,2	
ИТОГО			519	100	
Кардиология		1 балл по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	0	0	
		3 балла по ШРМ	0	0	
ИТОГО			0	0	
Онкология		1 балл по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	0	0	
		3 балла по ШРМ	0	0	
ИТОГО			0	0	
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		1 балл по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	0	0	
		3 балла по ШРМ	0	0	
ИТОГО			0	0	0
Иные профили		1 балл по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	0	0	
		3 балла по ШРМ	0	0	
ИТОГО			0	0	
ВСЕГО			519	X	100

Показатели охвата пациентов медицинской реабилитацией от числа застрахованного населения Смоленской области (по данным Территориального фонда обязательного медицинского страхования Смоленской области) в 2022 - 2024 годах представлены в таблице 19.

Таблица 19

Период	I этап медицинской реабилитации (коэффициент сложности лечения пациента)		II этап медицинской реабилитации в стационарных условиях			III этап медицинской реабилитации в условиях дневного стационара			III этап медицинской реабилитации в амбулаторных условиях		
	взрослые	итого	взрослые	дети	итого	взрослые	дети	итого	взрослые	дети	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2022 г.	-	-	0,65	0,24	0,58	0,05	0,11	0,06	0,19	0,01	0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2023 г.	0,009	0,007	1,02	0,17	0,87	0,06	0,13	0,07	0,41	0,03	0,34
2024 г.	0,081	0,081	1,09	0,17	0,93	0,04	0,29	0,09	0,43	0,33	0,41

Охват пациентов медицинской реабилитацией от числа застрахованного населения Смоленской области за 2022 - 2024 годы имеет устойчивую тенденцию к увеличению.

Анализ изменения показателя доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за 2022, 2023 и 2024 годы

Анализ проведенной медицинской реабилитации в стационарных условиях представлен в таблице 20.

Таблица 20

Наименование клинико-статистической группы	№ клинико-статистической группы	2022 год		2023 год		2024 год	
		объемы оказания медицинской помощи, случаев	доля случаев оказания медицинской помощи от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, %	объемы оказания медицинской помощи, случаев	доля случаев оказания медицинской помощи от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, %	объемы оказания медицинской помощи, случаев	доля случаев оказания медицинской помощи от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, %
1	2	3	4	5	6	7	8
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы, 3 балла по ШРМ	st37.001	434	8,2	496	6,31	384	4,67
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы, 4 балла по ШРМ	st37.002	201	3,8	451	5,74	389	4,73
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы, 5 баллов по ШРМ	st37.003	11	0,2	95	1,21	100	1,22
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы, 6 баллов по ШРМ	st37.004	2	0	1	0,01	1	0,01
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, 3 балла по ШРМ	st37.005	1 028	19,5	1540	19,59	3915	47,62

1	2	3	4	5	6	7	8
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, 4 балла по ШРМ	st37.006	189	3,6	424	5,39	385	4,68
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, 5 баллов по ШРМ	st37.007	3	0,1	10	0,13	3	0,04
Медицинская кардиореабилитация, 3 балла по ШРМ	st37.008	273	5,2	367	4,67	54	0,66
Медицинская кардиореабилитация, 4 балла по ШРМ	st37.009	5	0,1	10	0,13	9	0,11
Медицинская кардиореабилитация, 5 баллов по ШРМ	st37.010	4	0,1	1	0,01	0	0
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях, 3 балла по ШРМ	st37.011	869	16,5	982	12,49	1 120	13,62
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях, 4 балла по ШРМ	st37.012	50	1,0	107	1,36	24	0,29
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях, 5 баллов по ШРМ	st37.013	2	0	0	0	1	0,01
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	st37.014	5	0,1	1	0,01	1	0,01
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	st37.015	0	0	0	0	0	0
Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	st37.016	0	0	0	0	0	0
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	st37.017	304	5,8	174	2,21	41	0,5
Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	st37.018	0	0	0	0	0	0
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	st37.019	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	st37.020	0	0	0	0	0	0
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19, 3 балла по ШРМ	st37.021	1 488	28,2	2 933	37,31	1 795	21,83
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19, 4 балла по ШРМ	st37.022	263	5	217	2,76	0	0
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19, 5 баллов по ШРМ	st37.023	148	2,8	49	0,62	0	0
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	st37.024	0	0	3	0,04	0	0
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	st37.025	0	0	0	0	0	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	0	0	0
Медицинская реабилитация пациентов в детском нейрореабилитационном отделении в медицинской организации 4-й группы	st37.027	0	0	0	0	0	0
Медицинская реабилитация пациентов в детском соматическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4-й группы	st37.028	0	0	0	0	0	0
Медицинская реабилитация пациентов в детском ортопедическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4-й группы	st37.029	0	0	0	0	0	0
Комплексная медицинская реабилитация после протезирования нижних конечностей с установкой постоянного экзопротеза, в том числе с болевым синдромом	st37.030	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
Комплексная медицинская реабилитация пациентов с последствиями позвоночно-спинномозговой травмы, с нарушением функции нижних мочевыводящих путей	st37.031	0	0	0	0	0	0
ВСЕГО		5 279	100,0	7 861	100,0	8 222	100,0

Медицинская реабилитация в условиях дневного стационара представлена в таблице 21.

Таблица 21

Наименование клинико-статистической группы	№ клинико-статистической группы	2022 год		2023 год		2024 год	
		объемы оказания медицинской помощи, случаев	доля случаев оказания медицинской помощи от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, %	объемы оказания медицинской помощи, случаев	доля случаев оказания медицинской помощи от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, %	объемы оказания медицинской помощи, случаев	доля случаев оказания медицинской помощи от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, %
1	2	3	4	5	6	7	8
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы, 2 балла по ШРМ	ds37.001	106	18,60	87	13,12	58	7,39
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы, 3 балла по ШРМ	ds37.002	4	0,70	4	0,60	10	1,27
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, 2 балла по ШРМ	ds37.003	1	0,18	11	1,66	8	1,02
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, 3 балла по ШРМ	ds37.004	305	53,50	312	47,06	321	40,9
Медицинская кардиореабилитация, 2 балла по ШРМ	ds37.005	0	0	0	0	0	0
Медицинская кардиореабилитация, 3 балла по ШРМ	ds37.006	0	0	0	0	0	0
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях, 2 балла по ШРМ	ds37.007	0	0	117	17,65	255	32,48

1	2	3	4	5	6	7	8
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях, 3 балла по ШРМ	ds37.008	0	0	4	0,60	115	14,65
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	ds37.009	0	0	0	0	0	0
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	ds37.010	0	0	0	0	0	0
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	ds37.011	152	26,67	127	19,16	18	2,29
Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	ds37.012	0	0	0	0	0	0
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	ds37.013	0	0	0	0	0	0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	ds37.014	0	0	0	0	0	0
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19, 2 балла по ШРМ	ds37.015	2	0,35	0	0	0	0
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19, 3 балла по ШРМ	ds37.016	0	0	1	0,15	0	0
Медицинская реабилитация в детском нейрореабилитационном отделении в медицинской организации 4-й группы	ds37.017	0	0	0	0	0	0
Медицинская реабилитация в детском соматическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4-й группы	ds37.018	0	0	0	0	0	0
Медицинская реабилитация в детском ортопедическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4-й группы	ds37.019	0	0	0	0	0	0
ВСЕГО		570	100,00	663	100,0	785	100,00

Анализ показателя доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями центральной нервной системы, опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы показывает устойчивую тенденцию к увеличению. Вместе с тем доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями за последние три года уменьшилась.

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 в 2024 году представлены в таблице 22.

Таблица 22

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 том числе оказание помощи детям от 0 до 17 лет	всего	в том числе оказание помощи детям от 0 до 17 лет	всего	в том числе оказание помощи детям от 0 до 17 лет	всего	в том числе оказание помощи детям от 0 до 17 лет		
III этап в амбулаторных условиях	2 767	174	59 819,5	3 761,7	3 678	519	79 497,0	11 220,2	132,9	132,9
в том числе оказание медицинской помощи на дому (справочно):	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III этап в дневном стационаре	764	373	17 548,7	6 310,2	785	388	17 891,5	6 519,3	102	102
II этап в круглосуточном стационаре	5 873	200	254 620,2	17 039,1	8 222	264	320 696,4	9 556,3	140	126
Использование коэффициента сложности лечения пациента для оплаты мероприятий при осуществлении I этапа медицинской реабилитации	-	-	-	-	720	-	3 027,02	-	-	-

В 2024 году запланированное финансовое обеспечение медицинской помощи по медицинской реабилитации на II этапе в круглосуточном стационаре было наиболее высоким (254 620,2 тыс. рублей). Вместе с тем фактическое финансовое обеспечение составило 320 696,4 тыс. рублей (126% исполнения плана).

Объемы медицинской помощи по медицинской реабилитации на III этапе в амбулаторных условиях на 2024 год запланированы в размере 59 819,5 тыс. рублей и были выполнены на 132,9%, что составило 79 497,0 тыс. рублей.

Финансовое обеспечение медицинской помощи по медицинской реабилитации на III этапе в условиях дневного стационара на 2024 год было запланировано в размере 17 548,7 тыс. рублей, фактически выполнено на 102% и составило 17 891,5 тыс. рублей.

На всех этапах медицинской реабилитации число случаев госпитализации, случаев лечения и комплексных посещений соответственно превысило плановые нормы от 2 до 40%.

Таким образом, в 2024 году наблюдалось значительное превышение годового плана оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования как по объемам, так и по финансовым показателям.

1.5. Анализ динамики показателей временной нетрудоспособности в Смоленской области

Сведения о числе дней и случаев временной нетрудоспособности по причинам временной нетрудоспособности взрослого населения за 2015 – 2017 годы представлены в таблице 23.

Таблица 23

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	2015 год		2016 год		2017 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
Злокачественные новообразования	C00 - C97	48 229	807	38 017	680	47 458	936
Болезни нервной системы	G00 - G98, G99	46 042	3 235	39 041	3 215	44 289	3 172
Ишемические болезни сердца	I20 - I25	51 342	2 823	46 999	2 792	45 751	2 800
Цереброваскулярные болезни	I60 - I69	44 777	1 649	43 381	1 831	41 296	1 604
Пневмонии	J12 - J18	19 481	1 107	25 203	1 419	21 396	1 277
Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	M00 - M99	335 569	19 013	329 600	19 402	311 343	18 431
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00 - T99	301 629	11 871	270 349	11 703	374 215	14 362
COVID-19	U07.1, U07.2	-	-	-	-	-	-
Уход за больным		314 719	38 922	326 308	40 312	344 705	42 705

Сведения о числе дней и случаев временной нетрудоспособности по причинам временной нетрудоспособности взрослого населения за 2018 – 2020 годы представлены в таблице 24.

Таблица 24

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	2018 год		2019 год		2020 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
Злокачественные новообразования	C00-C97	62 697	1 155	65 953	1 138	52 970	1 009
Болезни нервной системы	G00 - G98, G99	41 984	3 153	39 806	2 802	37 502	2 641
Ишемические болезни сердца	I20 - I25	45 039	2 729	42 239	2 640	38 051	1 977
Цереброваскулярные болезни	I60 - I69	40 606	1 475	40 494	1 492	36 663	181
Пневмонии	J12 - J18	20 874	1 155	19 571	1 104	139 421	6 517
Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	M00 - M99	306 025	17 656	314 353	18 261	289 845	17 114
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00 - T99	371 135	15 192	367 018	14 506	377 293	13 931
COVID-19	U07.1, U07.2	-	-	-	-	221 949	9 047
Уход за больным		321 874	39 195	284 891	36 018	259 942	30 786

Сведения о числе дней и случаев временной нетрудоспособности по причинам временной нетрудоспособности взрослого населения за 2021 – 2023 годы представлены в таблице 25.

Таблица 25

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	2021 год		2022 год		2023 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
1	2	3	4	5	6	7	8
Злокачественные новообразования	C00-C97	43 926	791	88 897	1 841	75 955	1 954
Болезни нервной системы	G00 - G98, G99	36 108	2 557	36 790	2 667	36 445	2 734
Ишемические болезни сердца	I20 -I25	38 686	2 054	37 000	1 873	44 404	2 044
Цереброваскулярные болезни	I60 - I69	44 659	1 644	41 895	1 415	39 465	1 575

1	2	3	4	5	6	7	8
Пневмонии	J12 - J18	152 648	7 886	63 460	3 301	53 162	2 677
Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	M00 - M99	289 900	16 447	341 757	19 437	454 761	22 316
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00 - T99	311 244	12 347	361 439	14 195	228 406	15 005
COVID-19	U07.1, U07.2	880 326	39 272	328 749	24 529	15 211	1 315
Уход за больным		327 992	38 065	367 616	42 931	322 360	38 116

Сведения о числе дней и случаев временной нетрудоспособности по причинам временной нетрудоспособности взрослого населения за 2024 год представлены в таблице 26.

Таблица 26

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	2024 год	
		число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности
Злокачественные новообразования	C00 - C97	85 564	1 799
Болезни нервной системы	G00 - G98, G99	38 150	2 810
Ишемические болезни сердца	I20 - I25	40 367	1 954
Цереброваскулярные болезни	I60 - I69	40 697	1 642
Пневмонии	J12 - J18	61 740	3 090
Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	M00 - M99	403 360	22 103
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00 - T99	201 015	9 119
COVID-19	U07.1, U07.2	5 117	455
Уход за больным		295 270	34 895

За последние 10 лет количество случаев временной нетрудоспособности по всем видам заболеваний увеличилось на 8,2 тысячи и составило в 2024 году 149 217 случаев (2015 год – 141 022 случая). Количество дней временной нетрудоспособности в 2024 году составило 2 065 902, увеличившись по сравнению с 2015 годом на 215,6 тысячи (2015 год – 1 850 337). Средняя длительность одного случая временной нетрудоспособности в 2024 году - 13,9 дня, в 2015 году – 13,1 дня.

Рост случаев временной нетрудоспособности в 2024 году по сравнению с 2015 годом наблюдается по злокачественным новообразованиям, пневмониям и болезням костно-мышечной системы и соединительной ткани.

Число случаев временной нетрудоспособности в связи со злокачественными новообразованиями в 2024 году по сравнению с 2015 годом увеличилось в 2,2 раза - 1 799 случаев в 2024 году против 807 в 2015 году. При этом средняя длительность случая сократилась на 20% и составила в 2024 году 47,6 дня (2015 год - 59 дней).

В 2,8 раза увеличилось число случаев временной нетрудоспособности по пневмониям: в 2015 году было выдано 1 107 листков временной нетрудоспособности, в 2024 году - 3 090. Увеличилась и средняя длительность одного случая по пневмонии - с 17,6 дня в 2015 году до 19,9 дня в 2024 году.

На 16,3% увеличилось число случаев временной нетрудоспособности в связи с болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани - с 19 013 случаев в 2015 году до 22 103 случаев в 2024 году. Средняя длительность одного случая по данному классу составила в 2024 году 18,3 дня (2015 год - 17,6 дня).

Снижение числа случаев временной нетрудоспособности за период с 2015 по 2024 год наблюдается по болезням нервной системы - на 13% (с 3 235 случаев в 2015 году до 2 810 случаев в 2024 году), в связи с ишемической болезнью сердца - на 30,8% (2015 год - 2 823 случая, 2024 год - 1 954 случая), в связи с травмами, отравлениями и другими воздействиями внешних причин - на 23,2% (с 11 871 случая, зарегистрированного в 2015 году, до 9 119 случаев в 2024 году). Более чем на 10% уменьшилось и число случаев временной нетрудоспособности, связанной с уходом за больным, - с 38 922 случаев в 2015 году до 34 895 случаев в 2024 году. Средняя длительность одного случая по болезням нервной системы уменьшилась с 14,2 дня в 2015 году до 13,6 дня в 2024 году. По травмам также наблюдается уменьшение средней длительности случая - с 25,4 дня в 2015 году до 22 дней в 2024 году. Средняя длительность одного случая по ишемической болезни сердца в 2024 году увеличилась до 20,7 дня (2015 год - 18,2 дня).

Практически без изменений остается количество случаев временной нетрудоспособности, связанной с цереброваскулярными заболеваниями, - в 2015 году было выдано 1 649 листков временной нетрудоспособности, в 2024 году - 1 642. При этом наблюдается снижение средней длительности одного случая - в 2015 году она составляла 27,2 дня, в 2024 году - 24,8 дня.

1.6. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы Смоленской области (за исключением наркологии и психиатрии)

Анализ инфраструктуры медицинских организаций и их структурных подразделений, осуществляющих медицинскую реабилитацию

В Смоленской области сложилась трехэтапная система реабилитации взрослого и детского населения, которая соответствует требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» (далее также - приказ Министерства здравоохранения № 788н) и приказа Министерства здравоохранения

Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей» (далее также - приказ Министерства здравоохранения № 878н).

Медицинская помощь взрослому населению Смоленской области по профилю «медицинская реабилитация» оказывается в 11 медицинских организациях (далее также – МО). Из них для взрослых на I этапе – 3 МО, на II этапе - 5 МО, на III этапе – 6 МО. В условиях круглосуточного стационара медицинская реабилитация осуществляется в 7 МО, в условиях дневного стационара - в 2 МО, амбулаторно – в 6 МО.

Инфраструктура I этапа медицинской реабилитации взрослых представлена тремя многопрофильными областными государственными бюджетными учреждениями здравоохранения (далее также – ОГБУЗ): областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Смоленская областная клиническая больница» (далее также – ОГБУЗ «СОКБ»), областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница скорой медицинской помощи» (далее также – ОГБУЗ «КБСМП»), областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 1» (далее также - ОГБУЗ «КБ № 1»), в которых функционируют отделения ранней медицинской реабилитации, где оказывается помощь пациентам с нарушением функции центральной нервной системы (далее также - ЦНС) и пациентам с соматическими заболеваниями по профилю «кардиология».

Проведение II этапа медицинской реабилитации взрослых организовано в ОГБУЗ «Больница медицинской реабилитации» (далее также – ОГБУЗ «БМР»), ОГБУЗ «СОКБ», областной больнице медицинской реабилитации ОГБУЗ «Сафоновская центральная районная больница» (далее также – ОБМР ОГБУЗ «Сафоновская ЦРБ»), Автономной некоммерческой организации «Центр восстановления здоровья и реабилитации – санаторий «Дугино» (далее также – АНО «Центр восстановления здоровья и реабилитации – санаторий «Дугино»), ОГБУЗ «Смоленский областной клинический госпиталь для ветеранов войн» (далее также – ОГБУЗ «СОКГВВ»). В указанных медицинских организациях реабилитация осуществляется по всем основным направлениям: медицинская реабилитация с нарушениями периферической нервной системы (далее также - ПНС) и костно-мышечной системы, с нарушением функции ЦНС, с соматическими заболеваниями.

Для организации III этапа реабилитации взрослых в регионе имеется 6 подготовленных медицинских организаций, которые осуществляют медицинскую реабилитацию как в дневном стационаре, так и амбулаторно.

Оказание медицинской помощи в дневном стационаре осуществляется в:

- федеральном государственном бюджетном учреждении «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Смоленск) (далее также - ФГБУ «ФЦТОиЭ» (г. Смоленск), которое охватывает пациентов с нарушением опорно-двигательного аппарата (далее также - ОДА) и ПНС;

- ОГБУЗ «Смоленская городская поликлиника» (далее также – ОГБУЗ «СГП»), принимающем пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения.

Организация медицинской реабилитации в условиях амбулаторных отделений осуществляется в:

- областном государственном автономном учреждении здравоохранения «Смоленский областной врачебно-физкультурный диспансер» (далее также - ОГАУЗ «СОВФД»), которое охватывает пациентов с заболеваниями травматолого-ортопедического профиля, ПНС;

- ОГБУЗ «СГП», на базе которого действуют амбулаторно-поликлиническое отделение № 4 (далее также – АПО № 4), амбулаторно-поликлиническое отделение № 7 (далее также – АПО № 7), амбулаторно-поликлиническое отделение № 8 (далее также – АПО № 8), которые принимают пациентов всех профилей, однако преимущественно ведется работа с пациентами, имеющими патологию ОДА и ПНС;

- ОГБУЗ «БМР», которое является «якорной» организацией в оказании медицинской помощи по реабилитации, охватывает пациентов с заболеваниями и травмами ОДА, ПНС, нарушениями ЦНС;

- ФГБУ «ФЦТОиЭ» (г. Смоленск), которое охватывает пациентов с нарушением ОДА и ПНС;

- обществе с ограниченной ответственностью «Клиника Позвоночника 2К» (далее также - ООО «Клиника Позвоночника 2К»), которое охватывает пациентов с заболеваниями и травмами ОДА, ПНС, поражениями ЦНС;

- областном государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Сафоновская центральная районная больница» (далее также – ОГБУЗ «Сафоновская ЦРБ»), которое охватывает пациентов с нарушением функций ОДА и ПНС.

Таким образом, в медицинской реабилитации населения задействована поликлиника города Смоленска, одно медицинское учреждение частной системы здравоохранения, работающее в рамках обязательного медицинского страхования, одно областное медицинское учреждение и федеральный центр, что позволяет обеспечить потребность населения в данном виде помощи и снизить нагрузку на стационарные лечебные учреждения.

Детское население получает медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» в 4 МО. На I этапе задействовано 2 МО, на II этапе – 1 МО, на III этапе – 2 МО. В условиях круглосуточного стационара дети получают помощь в 2 МО, в условиях дневного стационара – в 1 МО, амбулаторно – в 2 МО.

Медицинская реабилитация детского населения с заболеваниями ПНС и поражениями ЦНС осуществляется на первом этапе в условиях круглосуточного стационара в отделении реанимации и интенсивной терапии на базе областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Смоленская областная детская клиническая больница» (далее также – ОГБУЗ «СОДКБ») и отделении реанимации и интенсивной терапии новорожденных детей на базе ОГБУЗ «КБ № 1». ОГБУЗ «СОДКБ» также принимает детей с заболеваниями ОДА. В отделении медицинской реабилитации ОГБУЗ «СОДКБ» осуществляется также II этап реабилитации по основным профилям (заболевания ОДА, поражение функции ПНС и ЦНС).

III (амбулаторный) этап медицинской реабилитации детей организован на базе детских поликлинических отделений ОГБУЗ «Детская клиническая больница» (далее также – ОГБУЗ «ДКБ») и охватывает детей с нарушением функций ЦНС, ПНС и заболеваниями ОДА. В связи с отсутствием на базе детских поликлиник отделений реабилитации мероприятия III этапа осуществляются в отделениях физиотерапии, массажа и лечебной физкультуры в соответствии с назначенными врачом

мероприятиями по медицинской реабилитации.

В августе 2024 года в перечень медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию детей на территории Смоленской области, включено ФГБУ «ФЦТОиЭ» (г. Смоленск), где на базе отделения медицинской реабилитации оказывается помощь детям с заболеваниями ОДА по определенным Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее также - МКБ-10), кодам: Q65.5, Q66.0, Q06.8, Q74.8, Q68.1, M91.1, M21.4, M21.5, M21.0, M21.1, T41.2, M24.5, T92, T93, T91.1.

Анализ количества развернутых реабилитационных коек

В настоящее время в Смоленской области развернуто 329 круглосуточных коек реабилитации второго этапа для взрослых, из них:

- 90 коек в ОГБУЗ «БМР» (40 коек для больных с заболеваниями ОДА и ПНС, 50 коек для больных с нарушением функции ЦНС);

- 20 коек в ОГБУЗ «СОКБ» (15 - для пациентов с нарушением функции ЦНС и 5 - для пациентов с заболеваниями ПНС);

- 50 коек в ОБМР ОГБУЗ «Сафоновская ЦРБ» (48 - для больных с заболеваниями ОДА и ПНС, 1 - для пациентов с соматическими заболеваниями, 1 - для больных с нарушением функции ЦНС);

- 154 койки в АНО «Центр восстановления здоровья и реабилитации – санаторий «Дугино» (70 коек для пациентов с соматическими заболеваниями и 84 – с нарушением функций ОДА и ПНС);

- 15 коек в ОГБУЗ «СОКГВВ» для больных с соматическими заболеваниями по профилю «кардиология».

15 круглосуточных коек реабилитации детского населения развернуто на II этапе, из них 15 коек в ОГБУЗ «СОДКБ» для детей с нарушением двигательных функций ОДА и ПНС.

В Смоленской области развернуты койки медицинской реабилитации дневного стационара для взрослых (9 коек), из них:

- 5 коек в ОГБУЗ «СПП» для пациентов с нарушением функции ЦНС;

- 4 койки в ФГБУ «ФЦТОиЭ» (г. Смоленск) для пациентов с нарушением функции ОДА и ПНС, которые принимают пациентов в 3 смены.

В ОГБУЗ «СОДКБ» развернуто 22 койки медицинской реабилитации дневного стационара для детей с нарушениями функции ЦНС и ПНС, с заболеваниями ОДА.

Показатель обеспеченности населения Смоленской области реабилитационными койками на 10 000 человек составляет 3,8 койки (из них 2,9 койки - для взрослых, 0,9 койки - для детей), что значительно выше показателей прошлых лет. Тенденция к увеличению показателя связана с тем, что со второй половины 2022 года реабилитационные койки, перепрофилированные в связи с распространением новой коронавирусной инфекции COVID – 19, были возвращены в структуру основного профиля «медицинская реабилитация», а также в системе здравоохранения появилась частная медицинская организация - АНО «Центр восстановления здоровья и реабилитации – санаторий «Дугино». Данная организация не находится в ведомственном подчинении Министерства здравоохранения Смоленской области, что затрудняет регулирование коечного фонда в целом по

региону.

Профицит коечного фонда отмечается только в структуре оказания помощи для взрослого населения, в структуре детской помощи обеспеченность койками соответствует нормативу расчета. В сложившейся ситуации в 2026 - 2027 годах будет осуществлен пересмотр структуры коечного фонда в связи с включением новых медицинских организаций государственной формы собственности в систему медицинской реабилитации, что позволит осуществить перераспределение коек согласно установленным нормативам. Планируется перевод коек для ЦНС в ОГБУЗ «Сафоновская ЦРБ» с целью увеличения доступности помощи для населения.

Анализ оснащенности медицинских организаций и их структурных подразделений медицинским оборудованием

В настоящее время оснащенность медицинских организаций, участвующих в реабилитации, медицинским оборудованием в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения № 788н и приказа Министерства здравоохранения № 878н на основании представленных МО отчетов составляет в среднем 53 %.

Процент оснащенности медицинских организаций и их структурных подразделений невысокий и предполагает планирование финансовых затрат на определенный период. В связи с этим в 2025 году ведется плановое дооснащение и переоснащение ОГБУЗ «СГП», а также ОГАУЗ «СОВФД» и ОГБУЗ «КБ № 1». По итогам поставки оборудования в указанные медицинские организации коэффициент оснащенности медицинским оборудованием составит не менее 90%.

Анализ сформированной трехэтапной системы организации помощи по медицинской реабилитации

В Смоленской области сформирована трехэтапная система медицинской помощи по медицинской реабилитации в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения № 788н, приказа Министерства здравоохранения № 878н, приказа министра здравоохранения Смоленской области от 20.10.2023 № 0018 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению по медицинской реабилитации на территории Смоленской области» (далее также – приказ министра здравоохранения Смоленской области № 0018) и приказа заместителя председателя Правительства Смоленской области – министра здравоохранения Смоленской области от 08.04.2024 № 358 «Об организации медицинской реабилитации детей на территории Смоленской области» (далее – приказ министра здравоохранения Смоленской области № 358).

Все медицинские организации при направлении пациентов на этапы реабилитации руководствуются утвержденными схемами маршрутизации для взрослого и детского населения.

В настоящее время I этап медицинской реабилитации взрослых по профилям заболеваний ЦНС и соматических заболеваний (кардиологический профиль) осуществляется в отделениях ранней медицинской реабилитации и регламентируется

порядком оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения, утвержденным приказом заместителя председателя Правительства Смоленской области – министра здравоохранения Смоленской области от 22.02.2024 № 00187 «Об организации осуществления маршрутизации пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и острыми нарушениями мозгового кровообращения на территории Смоленской области», предусматривающим лечение и раннюю реабилитацию больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями, оказание специализированной медицинской помощи в первичных сосудистых отделениях (далее также – ПСО) и региональных сосудистых центрах (далее также – РСЦ).

По окончании срока стационарного лечения в первичном сосудистом отделении и региональном сосудистом центре дальнейшая тактика ведения больных, включая медицинскую реабилитацию больных с острым нарушением мозгового кровообращения, определяется врачебным консилиумом.

При определении медицинской организации для дальнейшего оказания медицинской помощи и медицинской реабилитации больного, перенесшего острое нарушение мозгового кровообращения, оценивается уровень функционирования по шкале реабилитационной маршрутизации.

При отсутствии у пациента факторов, ограничивающих его участие в реабилитационных мероприятиях, и риска проведения реабилитационных мероприятий после стационарного этапа лечения больные, перенесшие острое нарушение мозгового кровообращения, переводятся на II этап медицинской реабилитации в ОГБУЗ «БМР», ОГБУЗ «СОКБ», ОГБУЗ «СОКГВВ».

На III этапе данная категория больных поступает в ОГБУЗ «СПП» после выписки из отделений ПСО или РСЦ после II этапа реабилитации по направлению врачей амбулаторного звена в плановом порядке. Критерии направления пациентов определены требованиями приказа министра здравоохранения Смоленской области № 0018.

Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «травматология и ортопедия» на территории Смоленской области, утвержденным приказом начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 14.09.2016 № 1297, предусмотрены мероприятия по медицинской реабилитации в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи и специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой врачами-травматологами-ортопедами в стационарных условиях и условиях дневного стационара, а также в хирургическом отделении, имеющем в своем составе травматолого-ортопедические койки.

Ранняя реабилитация травматолого-ортопедических больных осуществляется в отделениях травматологии-ортопедии специалистами кабинетов лечебной физкультуры и физиотерапевтических отделений, входящих в состав лечебных учреждений. Далее пациенты с уровнем 4, 5 баллов по ШРМ могут быть направлены на II этап медицинской реабилитации в ОГБУЗ «БМР» при наличии мест. При невозможности перевода пациент переходит под наблюдение врача-травматолога или врача-хирурга в амбулаторных условиях и далее по решению этих специалистов через врачебную комиссию направляется на II этап медицинской реабилитации в ОГБУЗ «БМР», ОБМР ОГБУЗ «Сафоновская ЦРБ» или АНО «Центр восстановления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
взрослые	2 138	0	2 593	3 054	0	4 385	3 197	0	4 587
дети	385	0	0	270	0	0	264	0	0
III этап, дневной стационар, всего	258	300	0	351	300	0	467	304	10
из них:									
взрослые	106	265	0	182	250	0	79	229	0
дети	152	35	0	169	50	0	388	75	10
III этап, амбулаторное отделение, всего	1 006	0	446	2 232	201	647	2 851	201	605
из них:									
взрослые	984	0	446	2 181	201	647	2 332	201	605
дети	22	0	0	51	0	0	519	0	0

Оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым на II и III этапах сосредоточено в региональных МО. Вместе с тем медицинская реабилитация взрослых на II и III этапах осуществляется в частных МО (АНО «Центр восстановления здоровья и реабилитации – санаторий «Дугино», ООО «Клиника Позвоночника 2К») и в федеральной МО (ФГБУ «ФЦТОиЭ» (г. Смоленск).

Медицинская реабилитация детского населения преимущественно осуществляется в региональных МО, в частности в ОГБУЗ «СОДКБ», по трем основным профилям: заболевания ОДА, поражение функции ПНС и ЦНС. Незначительная часть детей проходит реабилитацию на III этапе в условиях дневного стационара в федеральной МО (ФГБУ «ФЦТОиЭ» (г. Смоленск). В случае наличия показаний для проведения медицинской реабилитации с привлечением федеральных центров МО региона после проведения телемедицинской консультации направляют пациентов в федеральные центры.

**Анализ наличия механизмов
обеспечения преемственности
медицинской помощи
по медицинской реабилитации на различных
этапах, оценка ее эффективности**

Обеспечение преемственности медицинской помощи по реабилитации населению осуществляется за счет упорядочения системы маршрутизации и наличия сформированной 3-уровневой системы. Пациенты после стационарного лечения переводятся в соответствии с установленной схемой маршрутизации и профилем медицинской реабилитации на стационарный этап медицинской реабилитации согласно ЦРМ или на амбулаторный этап, пациенты, не нуждающиеся в реабилитации, переходят под амбулаторное наблюдение и лечение по месту жительства. В настоящее время взаимодействие между организациями и участниками процесса реабилитации налажено через работу врачебных комиссий медицинских организаций, куда в форме электронного документооборота поступают направления

на проведение медицинской реабилитации. Прямые переводы из профильных отделений в отделения реабилитации осуществляются по прямому взаимодействию между руководителями структурных подразделений с учетом результатов проведения I этапа реабилитации и заключений мультидисциплинарной реабилитационной команды специалистов (далее также – МДРК), в особых случаях проводятся выездные консилиумы для оценки возможностей перевода пациента.

В целях совершенствования механизмов преемственности ведется работа по созданию регистра пациентов, нуждающихся и получивших медицинскую реабилитацию, и созданию центра маршрутизации пациентов на этапы реабилитации на базе «якорной» медицинской организации.

За счет включения новых МО в систему оказания медицинской помощи по реабилитации в ближайшей перспективе сократятся сроки ожидания на II и III этапах, а также расширятся возможности оказания помощи по медицинской реабилитации в районах региона.

**Анализ состояния
информационно-технической
инфраструктуры для обеспечения работы
службы медицинской реабилитации
(наличие автоматизированных рабочих мест,
доступа к информационно-телекоммуникационной
сети «Интернет», блока медицинской реабилитации
в медицинской информационной системе,
возможности формирования
реабилитационного диагноза в доменах
международной классификации
функционирования, проведения
телемедицинских консультаций)**

В настоящее время все медицинские организации работают на постоянной основе, а также организовали и используют автоматизированные рабочие места (далее также – АРМ) с подключением к локальным сетям медицинской организации в целях обеспечения требований информационной безопасности организаций. Доступом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» обеспечены только врачебные АРМ.

Медицинские организации государственной формы собственности работают в единой медицинской информационной системе (далее также – МИС). Указанный программный продукт является адаптированной версией, основанной на платформе стандартного программного обеспечения «Комплекс Программных Средств «Система Автоматизации Медико-Страхового Обслуживания Населения» «САМСОН-ВИСТА» версии 2.0.

В течение 2023 и 2024 годов разработан и внедрен в МИС блок медицинской реабилитации, представляющий собой набор протоколов осмотров пациента мультидисциплинарной реабилитационной командой специалистов. Данные протоколы разработаны для стационарного и амбулаторного этапов медицинской реабилитации. Их использование рекомендовано всем медицинским организациям, за исключением федеральных и частных организаций, так как они

используют свои версии МИС. Все протоколы осмотров разрабатывались с учетом требований, предусмотренных приказом Министерства здравоохранения № 788н.

Включение полноценного блока Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (далее также – МКФ) реализовать в полной мере не представляется возможным в связи с большим информационным ресурсом МКФ и ограниченными возможностями данной МИС.

Проведение телемедицинских консультаций (далее также – ТМК) реализовано через 2 информационные системы:

- между медицинскими организациями региона: <https://operator-telemed.somiac.ru>;

- между организациями региона и национальными исследовательскими центрами (далее также – НМИЦ): <https://tmk.minzdrav.gov.ru>.

Приказом заместителя председателя Правительства Смоленской области – министра здравоохранения Смоленской области от 10.02.2025 № П-146 «Об утверждении объемов проведения телемедицинских консультаций для медицинских организаций Смоленской области на 2025 год» утвержден план проведения ТМК между медицинскими организациями Смоленской области. План проведения ТМК с национальными медицинскими исследовательскими центрами утверждается на уровне данных организаций и ежегодно передается на региональный уровень.

Проведение телемедицинских консультаций детскому населению региона на этапах медицинской реабилитации осуществляется в соответствии с приказом министра здравоохранения Смоленской области № 358 на базе «якорной» медицинской организации - ОГБУЗ «СОДКБ» с федеральными национальными медицинскими исследовательскими центрами.

**Использование инфраструктуры федеральных
медицинских организаций, в том числе
национальных медицинских исследовательских
центров, в части оказания медицинской помощи
по медицинской реабилитации, участия их
в схеме маршрутизации пациентов**

На территории Смоленской области расположено ФГБУ «ФЦТОиЭ» (г. Смоленск), в структуре которого имеются отделения медицинской реабилитации III этапа, включенные в схему маршрутизации пациентов с поражениями ОДА и ПНС за счет средств обязательного медицинского страхования, в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара.

Также с августа 2024 года ФГБУ «ФЦТОиЭ» (г. Смоленск) включено в перечень МО, оказывающих помощь по медицинской реабилитации на III этапе в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара детям с заболеваниями ОДА по определенным кодам МКБ.

На уровне региона налажено и функционирует взаимодействие с Федеральным государственным автономным учреждением «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации и Федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Министерства

здравоохранения Российской Федерации по системе проведения телемедицинских консультаций с диагностической целью и в формате перевода на лечение пациентов с тяжестью по ШРМ 4, 6 баллов в плановом порядке. Данная схема маршрутизации для взрослого населения закреплена приказом министра здравоохранения Смоленской области № 0018.

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

В таблицах 28 – 43 представлена информация о структурных подразделениях региональных, федеральных и частных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в рамках обязательного медицинского страхования на территории Смоленской области.

Таблица 28

Перечень характеристик ОГБУЗ «СОКБ»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Смоленская областная клиническая больница»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	лицензия № Л041-01128-67/00563208 от 07.07.2020
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3, 4)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6.	Год оснащения медицинской организации медицинскими изделиями в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (далее также – федеральный проект)	2024 год
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.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение ранней медицинской реабилитации
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	75

1	2	3
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,67
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	100
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции центральной и периферической нервной системы
10.1.	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец 2024 года)	15 - заболевания ЦНС; 5 - заболевания ПНС
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	75
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,59
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	100

Таблица 29

Перечень характеристик ОГБУЗ «КБСМП»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница скорой медицинской помощи»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	лицензия Л041-0110-67/0035449 от 28.03.2023
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3, 4)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	0
6.	Год оснащения медицинской организации медицинскими изделиями в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	2026 год
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (%)	41
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да

1	2	3
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение ранней медицинской реабилитации
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	80
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,2
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	41

Таблица 30

Перечень характеристик ОГБУЗ «КБ № 1»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 1»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	лицензия Л041-0110-67/00340713 от 19.02.2020
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3, 4)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	0
6.	Год оснащения медицинской организации медицинскими изделиями в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	2025 год
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	25,3
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение ранней медицинской реабилитации
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	75
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,5
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	25,3

1	2	3
9.4.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение реанимации и интенсивной терапии новорожденных детей
9.5.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	90
9.6.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,4
9.7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	70

Таблица 3 I

Перечень характеристик ОГБУЗ «БМР»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Больница медицинской реабилитации»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	лицензия Л041-01128-67/00561771 от 12.05.2014
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3, 4)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	0
6.	Год оснащения медицинской организации медицинскими изделиями в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	2022 год
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	91,4
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)	отделение медицинской реабилитации для взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
9.1.	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец 2024 года)	40 коек ОДА и ПНС

1	2	3
9.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	75
9.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0,98
9.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	90,9
9.5.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
9.6.	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец 2024 года)	50 коек ЦНС
9.7.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	92
9.8.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
9.9.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	88,9
10.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
10.1.	Число посещений в смену	8-10
10.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	76,9
10.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,25
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	90,9

Таблица 32

Перечень характеристик ОГБУЗ «Сафоновская ЦРБ»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сафоновская центральная районная больница»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	лицензия ЛО 41-01128-67/00339030 от 28.01.2020
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3, 4)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	49 887
6.	Год оснащения медицинской организации медицинскими изделиями в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	2027 год

1	2	3
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (%)	32,6
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) *	неврологическое отделение
9.1.	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец 2024 года)	23
9.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	75
9.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,3
9.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	26
9.5.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) *	ортопедия-травматология
9.6.	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец 2024 года)	27
9.7.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	78
9.8.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,3
9.9.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	26
10.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
10.1.	Число посещений в смену	0
10.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	20
10.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	46

*Отделения не включены в программу оснащения в рамках региональной программы, так как запланирована их реорганизация в 2027 году в стационарное отделение II этапа для пациентов с поражением ЦНС на базе ОГБУЗ «Сафоновская ЦРБ».

**Перечень характеристик АНО «Центр восстановления
здоровья и реабилитации - санаторий «Дугино»**

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Автономная некоммерческая организация «Центр восстановления здоровья и реабилитации - санаторий «Дугино» *
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	лицензия Л041-01128-67/00338036 от 08.10.2021
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3, 4)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	0
6.	Год оснащения медицинской организации медицинскими изделиями в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	100
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение терапии
8.1.	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец 2024 года)	70 – соматический профиль
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	100
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1
8.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	100
8.5.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	лечебно-диагностическое отделение
8.6.	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец 2024 года)	84 - заболевания ОДА и ПНС
8.7.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	100
8.8.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1
8.9.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	100

* Медицинская организация не включена в программу оснащения в рамках региональной программы.

Перечень характеристик ОГБУЗ «СОКГВВ»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Смоленский областной клинический госпиталь для ветеранов войн»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	лицензия ЛО41-01128-67/00314319 от 23.06.2017
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3, 4)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	0
6.	Год оснащения медицинской организации медицинскими изделиями в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	2024 год
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.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации соматического профиля
9.1.	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец 2024 года)	15 – соматический профиль
9.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	75
9.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
9.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	100

Перечень характеристик ОГБУЗ «СГП»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Смоленская городская поликлиника»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО 41-01128-67/00323565 от 10.03.2020
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3, 4)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	36 728
6.	Год оснащения медицинской организации медицинскими изделиями в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	2025 год
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (%)	25,8
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 (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец 2024 года)	5
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
9.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	28,3
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	0
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	23,2

**Перечень характеристик
амбулаторно-поликлинического
отделения № 4 ОГБУЗ «СГП»**

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Смоленская городская поликлиника»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	лицензия ЛО41-01128-67/00312133 от 01.03.2019
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3, 4)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	47 551
6.	Год оснащения медицинской организации медицинскими изделиями в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	2025 год
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (%)	34,2
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	8-10
9.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	95
9.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,14
9.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	34,2

Таблица 37

**Перечень характеристик
амбулаторно-поликлинического
отделения № 7 ОГБУЗ «СГП»**

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Смоленская городская поликлиника»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	лицензия ЛО-67-01-001557 от 08.10.2020
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3, 4)	1

1	2	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	27 309
6.	Год оснащения медицинской организации медицинскими изделиями в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	2026 год
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (%)	53
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	5
9.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	75
9.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0,5
9.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	53

Таблица 38

**Перечень характеристик
амбулаторно-поликлинического
отделения № 8 ОГБУЗ «СГП»**

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Смоленская городская поликлиника»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	лицензия ЛЮ41-01128-67/00335935 от 11.11.2024
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3, 4)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	28 873
6.	Год оснащения медицинской организации медицинскими изделиями в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	2025 год
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (%)	28,5
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет

1	2	3
9.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
9.1.	Число посещений в смену	10
9.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	100
9.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
9.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	28,5

Таблица 39

Перечень характеристик ОГАУЗ «СОВФД»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Смоленский областной врачебно-физкультурный диспансер»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	лицензия ЛО41-01128-7/00308330 от 12.09.2016
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3, 4)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	0
6.	Год оснащения медицинской организации медицинскими изделиями в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	2025 год
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (%)	13,3
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	0,9
9.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	13,3

**Перечень характеристик ООО
«Клиника Позвоночника 2К»**

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	общество с ограниченной ответственностью «Клиника Позвоночника 2К» *
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	лицензия Л041-01128-67/00361213 от 14.03.2019
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3, 4)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	0
6.	Год оснащения медицинской организации медицинскими изделиями в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (%)	50
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	28
9.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	80
9.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
9.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	50

* Медицинская организация не включена в программу оснащения в рамках региональной программы.

**Перечень характеристик
ФГБУ «ФЦТОиЭ» (г. Смоленск)**

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Смоленск) *
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	лицензия Л041-00110-67/00327563 от 22.08.2018
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3, 4)	4
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	0
6.	Год оснащения медицинской организации медицинскими изделиями в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (%)	95
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	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 дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
10.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец 2024 года)	4
10.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	100
10.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0,73
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	95
11.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями ОДА
11.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец 2024 года)	0

1	2	3
11.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец 2024 года)	4
11.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	100
11.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0,73
11.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	95
12.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
12.1.	Число посещений в смену	8
12.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	100
12.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0,36
12.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	94

* Медицинская организация не включена в программу оснащения в рамках региональной программы.

Таблица 42

Перечень характеристик ОГБУЗ «СОДКБ»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Смоленская областная детская клиническая больница»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	лицензия ЛО41-00110-67/00310256 от 06.12.2016
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3, 4)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	0
6.	Год оснащения медицинской организации медицинскими изделиями в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	2023 год
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (%)	96
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение реанимации и интенсивной терапии

1	2	3
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	94
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	95
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	отделение медицинской реабилитации детей с двигательными нарушениями
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец 2024 года)	15
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец 2024 года)	22
10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	100
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0
10.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	97

Таблица 43

Перечень характеристик ОГБУЗ «ДКБ»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская клиническая больница»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	лицензия Л041-01128-67/00367789 от 13.02.2019
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3, 4)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	62 715
6.	Год оснащения медицинской организации медицинскими изделиями в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (%)	49
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

1	2	3
9.1.	Число посещений в смену	10
9.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	78,9
9.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
9.4.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	49

Перечень МО, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями в период реализации федерального проекта за счет субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации на оснащение медицинскими изделиями медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, представлен в таблице 44.

Таблица 44

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (взрослые/дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащённости отделения медицинской реабилитации (%)		Коэффициент оснащённости медицинской организации (%) (как среднее между всеми коэффициентами оснащённости отделений медицинской реабилитации)	
					до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в МО	до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в МО
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	ОГБУЗ «Клиническая больница № 1»	отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2025	25,3	95	25,3	95
2.	ОГАУЗ «Смоленский областной врачебно-физкультурный диспансер»	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	13,3	100	13,3	100
3.	ОГБУЗ «Смоленская городская поликлиника» *	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	23,2	95	25,8	95
4.	ОГБУЗ «Смоленская городская поликлиника» *	дневной стационар	взрослые	2025	28,3	95	25,8	95
5.	ОГБУЗ «Смоленская городская поликлиника» (АПО № 4) *	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	34,2	95	34,2	95
6.	ОГБУЗ «Смоленская городская поликлиника» (АПО № 8) *	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	28,5	95	28,5	95

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	ОГБУЗ «КБСМП»	отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2026	41	95	41	95
8.	ОГБУЗ «Смоленская городская поликлиника» (амбулаторно-поликлиническое отделение № 7) *	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026	53	95	53	95
9.	ОГБУЗ «Смоленская городская поликлиника» (амбулаторно-поликлиническое отделение № 3) *	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026	40	90	40	90
10.	ОГБУЗ «СОКБ»	дневной стационар	взрослые	2026	41	90	41	95
11.	ОГБУЗ «ДКБ»	дневной стационар	дети	2026	42	95	42	95
12.	ОГБУЗ «Сафоновская ЦРБ»	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2027	46	95	46	95
13.	ОГБУЗ «Сафоновская ЦРБ»**	отделение медицинской реабилитации для ЦНС	взрослые	2027	26	95	26	95
14.	ОГБУЗ «Ельнинская центральная районная больница» (далее - ОГБУЗ «Ельнинская ЦРБ»)	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2027	40	90	40	90
15.	ОГБУЗ «Вяземская центральная районная больница»** (далее - ОГБУЗ «Вяземская ЦРБ»)	дневной стационар	взрослые	2027	10	90	10	90
16.	ОГБУЗ «Рославльская центральная районная больница»** (далее - ОГБУЗ «Рославльская ЦРБ»)	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2027	10	90	10	90

1	2	3	4	5	6	7	8	9
17.	ОГБУЗ «Ярцевская центральная районная больница»** (далее - ОГБУЗ «Ярцевская ЦРБ»)	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2027	10	90	10	90
18.	ОГБУЗ «Смоленская городская поликлиника» (амбулаторно-поликлиническое отделение № 2)**	дневной стационар	взрослые	2027	35	90	35	90
19.	ОГБУЗ «Смоленская городская поликлиника» (амбулаторно-поликлиническое отделение № 2)*	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2027	35	90	35	90
20.	ОГБУЗ «Руднянская центральная районная больница»** (далее - ОГБУЗ «Руднянская ЦРБ»)	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2028	10	90	10	90
21.	ОГБУЗ «Дорогобужская центральная районная больница»** (далее - ОГБУЗ «Дорогобужская ЦРБ»)	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2028	10	90	10	90

*Данные медицинские организации с 30.05.2025 реорганизованы в ОГБУЗ «СГП» в форме присоединения.

** Запланированы к участию в 2027 - 2028 годах, находятся в процессе лицензирования.

Наиболее подготовленными к реализации мероприятий федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» являются следующие медицинские организации:

- ОГБУЗ «СОКБ», в котором коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, составил после оснащения в 2024 году в рамках федерального проекта 100 %, укомплектованность кадрами с учетом совместительства - 75%;

- ОГБУЗ «БМР», являющееся «якорной» организацией по профилю «медицинская реабилитация», где коэффициент оснащенности медицинским оборудованием составляет 91,4%, а укомплектованность кадрами с учетом совместительства – 81,3%;

- ОГБУЗ «СОДКБ», оказывающее помощь по медицинской реабилитации детскому населению региона, в котором коэффициент оснащенности структурных подразделений после оснащения в 2023 году в рамках федерального проекта составляет 96%, укомплектованность кадрами с учетом совместительства – 97%.

Вышеуказанные медицинские организации оказывают помощь пациентам по медицинской реабилитации на I и II этапах в условиях стационара.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях осуществляется в основном на базе ОГБУЗ «СГП» и ОГБУЗ «БМР».

В связи с необходимостью расширения охвата пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, на 2026 - 2028 годы запланировано проведение мероприятий по лицензированию и оснащению новых структурных подразделений, оказывающих помощь по медицинской реабилитации, региональных медицинских организаций, расположенных в районах Смоленской области (ОГБУЗ «Ельнинская ЦРБ», ОГБУЗ «Вяземская ЦРБ», ОГБУЗ «Рославльская ЦРБ», ОГБУЗ «Ярцевская ЦРБ», ОГБУЗ «Руднянская ЦРБ», ОГБУЗ «Дорогобужская ЦРБ»).

Все медицинские организации, в структуре которых организуются отделения, оказывающие помощь по медицинской реабилитации, в дальнейшем будут включены в маршрутизацию для оказания помощи населению Смоленской области и оснащены в рамках региональной программы.

1.8. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Смоленской области

Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций Смоленской области специалистами по медицинской реабилитации представлены в таблице 45.

Таблица 45

Годы	Наименование должности	Штатные должности, единиц	Занятые должности, единиц	Число физических лиц, человек	Коэффициент совместительства	Укомплектовано ставками. %
1	2	3	4	5	6	7
2015	Врач мануальной терапии	2,5	1,25	0	0	50
	Врач по лечебной физкультуре	37,5	33	22	1,5	88
	Врач по медицинской реабилитации	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
	Врач физической и реабилитационной медицины	0	0	0	0	0
	Врач-психотерапевт	49,5	19,5	17	1,1	39,4
	Врач-рефлексотерапевт	11	8,5	5	1,7	77,3
	Врач-физиотерапевт	60,75	44,5	35	1,3	73,3
	Инструктор-методист по лечебной физкультуре	46,25	40,25	34	1,2	87
	Медицинский логопед	20	17,5	13	1,3	87,5
	Медицинский психолог	59,25	40,5	36	1,1	68,4
	Нейропсихолог	0	0	0	0	0
	Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)	0	0	0	0	0
	Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)	0	0	0	0	0
	Инструктор по лечебной физкультуре	67,75	53,5	26	2,1	79
	Медицинская сестра по массажу	167	146	118	1,2	87,4
	Медицинская сестра по реабилитации	0	0	0	0	0
	Медицинская сестра по физиотерапии	288,5	262	200	1,3	90,8
2016	Врач мануальной терапии	1,75	1,25	0	0	71,4
	Врач по лечебной физкультуре	38,25	34,25	23	1,5	89,5
	Врач по медицинской реабилитации	0	0	0	0	0
	Врач физической и реабилитационной медицины	0	0	0	0	0
	Врач-психотерапевт	49	25,5	16	1,6	52
	Врач-рефлексотерапевт	9,75	7,75	4	1,9	79,5
	Врач-физиотерапевт	59,5	46,5	35	1,3	78,2
	Инструктор-методист по лечебной физкультуре	45	41,25	33	1,3	91,7
	Медицинский логопед	26,5	23	18	1,3	86,8
	Медицинский психолог	69,5	57,5	38	1,5	82,7
	Нейропсихолог	0	0	0	0	0
	Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)	0	0	0	0	0
	Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)	0	0	0	0	0
	Инструктор по лечебной физкультуре	65	53	26	2,0	81,5
	Медицинская сестра по массажу	163	142,5	115	1,2	87,4
	Медицинская сестра по реабилитации	0	0	0	0	0
	Медицинская сестра по физиотерапии	286,25	262,5	189	1,4	91,7
2017	Врач мануальной терапии	1,25	1,25	0	0	100
	Врач по лечебной физкультуре	38,5	34,5	23	1,5	89,6
	Врач по медицинской реабилитации	0	0	0	0	0
	Врач физической и реабилитационной медицины	0	0	0	0	0
	Врач-психотерапевт	44,25	23,5	16	1,5	53,1
	Врач-рефлексотерапевт	9	7,75	5	1,6	86,1
	Врач-физиотерапевт	58,25	44,75	33	1,4	76,8
	Инструктор-методист по лечебной физкультуре	42,75	42,5	35	1,2	99,4
	Медицинский логопед	25,5	23	18	1,3	90,2
	Медицинский психолог	66	55,5	41	1,4	84,1
	Нейропсихолог	0	0	0	0	0
	Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)	0	0	0	0	0
	Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)	0	0	0	0	0
	Инструктор по лечебной физкультуре	65,75	49,5	25	2,0	75,3
	Медицинская сестра по массажу	163,75	140,75	108	1,3	86
	Медицинская сестра по реабилитации	0	0	0	0	0
	Медицинская сестра по физиотерапии	279,5	254,75	184	1,4	91,1
2018	Врач мануальной терапии	1,25	1,25	0	0	100
	Врач по лечебной физкультуре	36,5	32,25	22	1,5	88,4
	Врач по медицинской реабилитации	0	0	0	0	0
	Врач физической и реабилитационной медицины	0	0	0	0	0
	Врач-психотерапевт	43,75	28	17	1,6	64
	Врач-рефлексотерапевт	9,25	6,75	4	1,7	73
	Врач-физиотерапевт	60,5	44,5	33	1,3	73,6
	Инструктор-методист по лечебной физкультуре	43,75	42,75	37	1,2	97,7
	Медицинский логопед	24,25	20,25	16	1,3	83,5
	Медицинский психолог	65,5	54	40	1,4	82,4
	Нейропсихолог	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
	Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)	0	0	0	0	0
	Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)	0	0	0	0	0
	Инструктор по лечебной физкультуре	63,25	47,5	23	2,1	75,1
	Медицинская сестра по массажу	165	147,75	109	1,4	89,5
	Медицинская сестра по реабилитации	0	0	0	0	0
	Медицинская сестра по физиотерапии	282,75	257,25	177	1,5	91
2019	Врач мануальной терапии	1,75	1,25	0	0	71,4
	Врач по лечебной физкультуре	35,25	31,75	22	1,4	90,1
	Врач по медицинской реабилитации	0	0	0	0	0
	Врач физической и реабилитационной медицины	0	0	0	0	0
	Врач-психотерапевт	43,25	27,5	17	1,6	63,6
	Врач-рефлексотерапевт	9,5	7,5	5	1,5	78,9
	Врач-физиотерапевт	60,5	45,25	32	1,4	74,8
	Инструктор-методист по лечебной физкультуре	44,25	42,75	37	1,2	96,6
	Медицинский логопед	24,25	21,75	17	1,3	89,7
	Медицинский психолог	67,75	57,75	45	1,3	85,2
	Нейропсихолог	0	0	0	0	0
	Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)	0	0	0	0	0
	Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)	0	0	0	0	0
	Инструктор по лечебной физкультуре	61,75	45,75	23	2	74,1
	Медицинская сестра по массажу	160,5	138,75	107	1,3	86,4
	Медицинская сестра по реабилитации	0	0	0	0	0
	Медицинская сестра по физиотерапии	277,75	247,75	178	1,4	89,2
2020	Врач мануальной терапии	1,75	1,25	0	0	71,4
	Врач по лечебной физкультуре	37,75	30,25	23	1,3	80,1
	Врач по медицинской реабилитации	0	0	0	0	0
	Врач физической и реабилитационной медицины	0	0	0	0	0
	Врач-психотерапевт	43,75	28	17	1,6	64
	Врач-рефлексотерапевт	9	6	3	2	66,7
	Врач-физиотерапевт	59	41	30	1,4	69,5
	Инструктор-методист по лечебной физкультуре	46	39,5	36	1,1	85,9
	Медицинский логопед	24,25	20,75	18	1,2	85,6
	Медицинский психолог	68,25	60,25	50	1,2	88,3
	Нейропсихолог	0	0	0	0	0
	Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)	0	0	0	0	0
	Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)	0	0	0	0	0
	Инструктор по лечебной физкультуре	59,25	46	23	2	77,6
	Медицинская сестра по массажу	159	130,25	99	1,3	81,9
	Медицинская сестра по реабилитации	0	0	0	0	0
	Медицинская сестра по физиотерапии	267,75	230	169	1,4	85,9
2021	Врач мануальной терапии	1,75	1,25	0	0	71,4
	Врач по лечебной физкультуре	33,75	28,75	22	1,3	85,2
	Врач по медицинской реабилитации	0	0	0	0	0
	Врач физической и реабилитационной медицины	0	0	0	0	0
	Врач-психотерапевт	38,5	25,75	15	1,7	66,9
	Врач-рефлексотерапевт	8,25	6	4	1,5	72,7
	Врач-физиотерапевт	58,25	39,5	26	1,5	67,8
	Инструктор-методист по лечебной физкультуре	43,25	41	35	1,2	94,8
	Медицинский логопед	24,75	21	15	1,4	84,8
	Медицинский психолог	70,25	61,25	50	1,2	87,2
	Нейропсихолог	0	0	0	0	0
	Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)	0	0	0	0	0
	Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)	0	0	0	0	0
	Инструктор по лечебной физкультуре	57,25	43	20	2,2	74,5
	Медицинская сестра по массажу	146	123	94	1,3	84,2
	Медицинская сестра по реабилитации	0	0	0	0	0
	Медицинская сестра по физиотерапии	253,5	227,25	159	1,4	89,6
2022	Врач мануальной терапии	1,25	1,25	0	0	100
	Врач по лечебной физкультуре	35	29	23	1,3	82,9
	Врач по медицинской реабилитации	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
	Врач физической и реабилитационной медицины	0	0	0	0	0
	Врач-психотерапевт	37	22,25	15	1,5	60,1
	Врач-рефлексотерапевт	8,25	7	4	1,8	84,8
	Врач-физиотерапевт	56,25	38,25	25	1,5	68
	Инструктор-методист по лечебной физкультуре	49,75	43,75	35	1,3	87,9
	Медицинский логопед	23,75	18	13	1,4	75,8
	Медицинский психолог	75,75	63,5	54	1,2	83,8
	Нейропсихолог	0	0	0	0	0
	Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)	0	0	0	0	0
	Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)	0	0	0	0	0
	Инструктор по лечебной физкультуре	52	37	18	2,1	71,2
	Медицинская сестра по массажу	142,5	119,75	95	1,3	84
	Медицинская сестра по реабилитации	0	0	0	0	0
	Медицинская сестра по физиотерапии	248,5	221,35	152	1,5	89
2023	Врач мануальной терапии	1	0,75	0	0	75
	Врач по лечебной физкультуре	31,5	27,5	23	1,2	87,3
	Врач по медицинской реабилитации	4	1,5	0	0	37,5
	Врач физической и реабилитационной медицины	5	3,5	1	3,5	70
	Врач-психотерапевт	37,5	21,5	16	1,3	57,3
	Врач-рефлексотерапевт	6,25	4,75	3	1,6	76
	Врач-физиотерапевт	49,25	37,75	27	1,4	76,6
	Инструктор-методист по лечебной физкультуре	62,75	46,25	37	1,3	73,7
	Медицинский логопед	5,75	3,75	2	1,9	65,2
	Медицинский психолог	107,25	77	45	1,7	71,8
	Нейропсихолог	0,5	0	0	0	0
	Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)	0	0	0	0	0
	Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)	0	0	0	0	0
	Инструктор по лечебной физкультуре	43,25	29,5	17	1,7	68,2
	Медицинская сестра по массажу	122,75	111,75	93	1,2	91
	Медицинская сестра по реабилитации	1	1	1	1	100
	Медицинская сестра по физиотерапии	236,25	189,75	148	1,3	80,3
2024	Врач мануальной терапии	1	0,75	0	0	75
	Врач по лечебной физкультуре	30,25	25,75	21	1,2	85,1
	Врач по медицинской реабилитации	3,25	1	0	0	30,8
	Врач физической и реабилитационной медицины	6,75	5,25	2	2,6	77,8
	Врач-психотерапевт	36,25	23,75	16	1,5	65,5
	Врач-рефлексотерапевт	5,5	3,75	3	1,3	68,2
	Врач-физиотерапевт	47,75	39	27	1,4	81,7
	Инструктор-методист по лечебной физкультуре	63	50,25	39	1,3	79,8
	Медицинский логопед	6,25	4,75	3	1,6	76
	Медицинский психолог	99	74,5	56	1,3	75,3
	Нейропсихолог	0,5	0	0	0	0
	Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)	0	0	0	0	0
	Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)	0	0	0	0	0
	Инструктор по лечебной физкультуре	40	32	15	2,1	80
	Медицинская сестра по массажу	111,5	106,5	90	1,2	95,5
	Медицинская сестра по реабилитации	1,25	1,25	1	1,3	100
	Медицинская сестра по физиотерапии	226,75	197	151	1,3	86,9

За последние 10 лет кадровое обеспечение в части укомплектованности медицинских организаций Смоленской области специалистами по медицинской реабилитации увеличилось. В 2015 году укомплектованность врачами-специалистами с высшим медицинским образованием в среднем составляла 46,8%, в 2024 году – 76,6%. Укомплектованность средним медицинским персоналом в анализируемый период значительно выросла с 59,4 до 94,1%. Вместе с тем наблюдается острый дефицит специалистов с высшим немедицинским образованием,

которые в том числе должны сопровождать пациентов на всех этапах реабилитации. Укомплектованность ставок медицинскими психологами выросла за 10 лет на 6,9%, инструкторами по лечебной физкультуре - на 1%. Уменьшилась укомплектованность инструкторами-методистами по лечебной физкультуре (на 7,2%) и методистами-логопедами (на 11,5%). Укомплектованность ставок нейропсихологов, специалистов по физической реабилитации (кинезиоспециалистов), специалистов по эргореабилитации (эргоспециалистов) составляет 0%.

Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций Смоленской области специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, за 2024 год представлены в таблице 46.

Таблица 46

Наименование должности (специальности)	№ строки	Число должностей в целом по организации, единиц						Число физических лиц основных работников на занятых должностях, человек			В целом по организации	
		штатных	занятых	из них				всего	из них		укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, %	коэффициент совместительства
				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		
				штатных	занятых	штатных	занятых					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Врачи, осуществляющие медицинскую реабилитацию:	1	65,75	53,75	23,25	21,25	42,5	32,5	38	17	21	81,7	1,4
врачи мануальной терапии	1.1	1	0,75	0,25	0,25	0,75	0,5	0	0	0	75,0	0
врачи по лечебной физкультуре	1.2	24,25	21,25	9	9	15,25	12,25	17	9	8	87,6	1,3
врачи по медицинской реабилитации	1.3	3,25	1	1	1	2,25	0	0	0	0	30,8	0
врачи-психотерапевты	1.4	3,25	2	0,5	0,5	2,75	1,5	2	1	1	61,5	1
врачи-рефлексотерапевты	1.5	5,25	3,5	1	1	4,25	2,5	3	1	2	66,7	1,2
врачи-физиотерапевты	1.6	22	20	5	4,5	17	15,5	14	4	10	90,9	1,4
врачи по физической и реабилитационной медицине	1.7	6,75	5,25	6,5	5	0,25	0,25	2	2	0	77,8	2,6
Специалисты с высшим немедицинским образованием, осуществляющие медицинскую реабилитацию:	2	68,75	47,75	14	11,5	54,75	36,25	32	9	23	69,5	1,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
инструкторы-методисты по лечебной физкультуре	2.1	47	36	11	9	36	27	25	7	18	76,6	1,4
медицинские логопеды	2.2	3,25	2,25	0,25	0,25	3	2	1	0	1	69,2	2,3
медицинские психологи	2.3	18	9,5	2,75	2,25	15,25	7,25	6	2	4	52,8	1,6
нейропсихологи	2.4	0,5	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0
Средний медперсонал, осуществляющий медицинскую реабилитацию:	3	187,5	160,75	78	78	109,5	82,75	110	61	49	85,7	1,5
инструкторы по лечебной физкультуре	3.1	23	17,75	8,75	8,75	14,25	9	8	5	3	77,2	2,2
медицинские сестры по массажу	3.2	59	55	30,25	30,25	28,75	24,75	43	26	17	93,2	1,3
медицинские сестры по реабилитации	3.3	1,25	1,25	1,25	1,25	0	0	1	1	0	100	1,3
медицинские сестры по физиотерапии	3.4	104,25	86,75	37,75	37,75	66,5	49	58	29	29	83,2	1,5

В 2024 году укомплектованность штатных должностей медицинских организаций Смоленской области врачами, осуществляющими медицинскую реабилитацию, составляет 81,7%. Наиболее укомплектованными являются должности физиотерапевтов (90,9%), наименее укомплектованы должности врачей по медицинской реабилитации (30,8%).

Укомплектованность специалистами с высшим немедицинским образованием, осуществляющими медицинскую реабилитацию, составляет 69,5%. Укомплектованность по должностям инструкторов-методистов по лечебной физкультуре составляет 76,6%, в то же время наблюдается полный некомплект нейропсихологов (0%) и всего 52,8% укомплектованность медицинскими психологами.

Средний медицинский персонал, осуществляющий медицинскую реабилитацию, укомплектован на 85,7%, при этом не наблюдается дефицита медицинских сестер по реабилитации (укомплектованность 100%). Вместе с тем требуются инструкторы по лечебной физкультуре, их укомплектованность составляет лишь 77,2%.

С целью восполнения дефицита кадрового состава проводится работа по переподготовке и подготовке кадров в образовательных учреждениях Смоленской области.

Сведения о врачах, прошедших обучение по специальности «Физическая и реабилитационная медицина», и средних медицинских работников, прошедших первичную профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации»

В 2022 году в рамках цикла профессиональной переподготовки по специальности «Врач физической и реабилитационной медицины» на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации обучение прошли 9 специалистов, в 2023 году – 17 специалистов, в 2024 году – 6 специалистов.

В декабре 2022 года в рамках цикла профессиональной переподготовки по специальности «Реабилитационное сестринское дело» обучение завершили 25 средних медицинских работников, в 2023 году – 22, в 2024 году – 11 специалистов.

Сведения о числе специалистов, планирующих пройти первичную профессиональную переподготовку и повышение квалификации, на 2025 – 2026 годы

Кадровой службой медицинских организаций на постоянной основе планируется проведение профессиональной переподготовки и повышение

квалификации кадрового состава.

Так, по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» запланирована первичная профессиональная переподготовка в 2025 году 7 специалистов, в 2026 году – 3 специалистов. По специальности «Реабилитационное сестринское дело» в 2025 году план - 18 человек, в 2026 году – 6 специалистов. В 2025 году планируется повышение квалификации 3 специалистов.

В связи с дефицитом специалистов с высшим немедицинским образованием в 2025 и в 2026 годах планируется первичная профессиональная переподготовка ежегодно 1 специалиста по физической реабилитации (кинезиоспециалиста), в 2026 году – 1 специалиста по эргореабилитации (эргоспециалиста) и повышение квалификации 1 медицинского логопеда в 2026 году.

Подготовка специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, осуществляется на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее также – ФГБОУ ВО «СГМУ») на кафедре неврологии, физиотерапии и рефлексотерапии факультета дополнительного профессионального образования, а также на кафедре физической культуры, лечебной физической культуры и спортивной медицины.

Подготовка специалистов со средним медицинским образованием проводится на базе областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Смоленский базовый медицинский колледж имени К.С. Константиновой», смоленского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Вяземский медицинский колледж имени Е.О. Мухиной», областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Рославльский медицинский техникум».

Ежегодно проводятся мероприятия по планированию обучения специалистов Смоленской области по дополнительным профессиональным программам за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета с использованием технических возможностей интернет-портала непрерывного медицинского и фармацевтического образования Министерства здравоохранения Российской Федерации.

С целью решения вопросов развития здравоохранения в Смоленской области путем анализа и мониторинга демографической ситуации в регионе, выделения проблемных направлений и анализа их причин, в интересах обеспечения доступности и качества медицинской помощи, оказываемой населению, 24.08.2018 заключено соглашение о сотрудничестве в сфере развития здравоохранения в Смоленской области между ФГБОУ ВО «СГМУ», Министерством здравоохранения Смоленской области, Территориальным органом Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Смоленской области, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Смоленской

области.

Для реализации цели указанного соглашения создана комиссия по развитию здравоохранения в Смоленской области на базе ФГБОУ ВО «СГМУ». В состав комиссии включены ведущие специалисты Министерства здравоохранения Смоленской области, сотрудники ФГБОУ ВО «СГМУ», главные внештатные профильные специалисты Министерства здравоохранения Смоленской области, руководители ведущих медицинских организаций Смоленской области.

Кроме того, в 2025 году на территории Смоленской области был создан региональный медицинский образовательный кластер Смоленской области.

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

В настоящее время в Смоленской области утверждены следующие нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» и размещенные на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru):

- постановление Администрации Смоленской области от 26.05.2022 № 348 «Об утверждении региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»;

- постановление Правительства Смоленской области от 04.02.2025 № 56 «Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов».

Медицинская помощь по медицинской реабилитации на территории Смоленской области регламентируется следующими правовыми актами:

- приказ начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 14.09.2016 № 1297 «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «травматология и ортопедия» на территории Смоленской области»;

- приказ начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 14.04.2021 № 444 «Об утверждении Положения об организации оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий на территории Смоленской области»;

- приказ начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 12.10.2022 № 1247 «О создании центра рассеянного склероза на базе ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина г. Смоленск»;

- приказ начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 27.01.2023 № 104 «Об организации оказания продолжительной медицинской

реабилитации пациентов в АНО «Центр восстановления здоровья и реабилитации – санаторий «Дугино»;

- приказ министра здравоохранения Смоленской области от 20.10.2023 № 0018 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению по медицинской реабилитации на территории Смоленской области»;

- приказ заместителя председателя Правительства Смоленской области – министра здравоохранения Смоленской области от 08.04.2024 № 358 «Об организации медицинской реабилитации детей на территории Смоленской области»;

- приказ заместителя председателя Правительства Смоленской области – министра здравоохранения Смоленской области от 10.06.2024 № 546 «Об организации оказания медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях на территории Смоленской области»;

- приказ заместителя председателя Правительства Смоленской области – министра здравоохранения Смоленской области от 21.11.2024 № 1104 «О совершенствовании организации оказания медицинской помощи взрослому населению с сосудистыми заболеваниями»;

- приказ заместителя председателя Правительства Смоленской области – министра здравоохранения Смоленской области от 10.02.2025 № П-146 «Об утверждении объемов проведения телемедицинских консультаций для медицинских организаций Смоленской области на 2025 год».

1.10. Выводы

По итогам анализа состояния службы медицинской реабилитации в Смоленской области можно сделать следующие выводы.

1. Служба медицинской реабилитации находится в стадии прогрессивного развития за счет оснащения и переоснащения медицинских организаций в регионе, среди врачебного сообщества и населения региона начинает формироваться понимание медицинской реабилитации как неотъемлемой части оказания медицинской помощи.

2. За счет формирования трехэтапной системы медицинской реабилитации помощь пациентам оказывается на всех этапах и уровнях, в полной мере охвачены пациенты с поражением ЦНС, ОДА и ПНС, ведется активная работа по расширению помощи по направлениям кардио- и онкорехабилитации.

3. Организованы и успешно функционируют амбулаторные отделения медицинской реабилитации, охватывающие население всех районов города.

4. Недостаточное количество амбулаторных отделений медицинской реабилитации и отделений дневного стационара в амбулаторно-поликлинических условиях на базе центральных районных больниц ведет к низкой доступности третьего этапа медицинской реабилитации для населения Смоленской области, проживающего удаленно от областного центра.

5. С целью увеличения доступности медицинской помощи на территории Смоленской области по медицинской реабилитации в течение 2025 – 2028 годов планируется провести лицензирование медицинских организаций и открытие стационарных и амбулаторных отделений в этих учреждениях для взрослого и детского населения.

6. Для обеспечения реабилитационной службы профильными специалистами проводится работа по профессиональной переподготовке и повышению квалификации врачебного и среднего медицинского персонала.

7. За счет дооснащения и переоснащения медицинских организаций и улучшения материально-технической базы их стационарных отделений расширены возможности лечения пациентов с тяжестью по ШРМ 4, 5 баллов, пациенты 2, 3 баллов по ШРМ перенаправляются в амбулаторные отделения в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения № 788н.

8. Не в полной мере реализован потенциал маршрутизации пациентов на этапы реабилитации, в связи с чем приоритетным направлением в развитии становится работа по созданию регистра пациентов и созданию центра (бюро) маршрутизации взрослых и детей на базе «якорных» организаций ОГБУЗ «БМР» и ОГБУЗ «СОДКБ».

9. Дальнейшая работа и выполнение плана региональной программы с целью решения поставленных задач по увеличению доступности качественной медицинской помощи по медицинской реабилитации, обеспечению своевременного оказания медицинской реабилитации позволят сформировать эффективную службу медицинской реабилитации в Смоленской области.

2. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы

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

Показатели региональной программы представлены в таблице 47.

Таблица 47

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 год)	Период, год					
			2025	2026	2027	2028 (справочно)	2029 (справочно)	2030 (справочно)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Показатель паспорта регионального проекта								
1.1.	Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %	0	4	8,2	12,5	17	21,7	26,5
1.2.	Охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете в разделе «Здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), %	58	60	62	64	66	68	70
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 том числе органы чувств	30	30	30	30	30	30
		ОДА + ПНС, в том числе в связи с ампутациями	25	25	25	25	25	25
		соматика, в том числе после Covid-19	22	22	22	22	22	22
2.2.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в дневном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, %	ЦНС, в том числе органы чувств	25	25	25	25	25	25
		ОДА + ПНС, в том числе в связи с ампутациями	20	20	20	20	20	20
		соматика, в том числе после Covid-19	23	23	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	ЦНС, в том числе органы чувств	45	45	45	45	45	45

1	2		3	4	5	6	7	8	9	
2.10.	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых используются структурированные электронные медицинские документы по медицинской реабилитации, от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	доля отделений медицинской реабилитации для взрослых	0	0	60	75	90	95	100	
		доля отделений медицинской реабилитации для детей	0	0	60	75	90	95	100	
2.11.	Доля пациентов, направленных в организации, осуществляющие паллиативную помощь, % *		0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
2.12.	Доля пациентов, которым рекомендовано использование технических средств реабилитации, от общего числа пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, % *	ЦНС, в том числе органы чувств	I этап	0	0	70	75	80	85	85
			II этап	0	0	70	75	80	85	85
			III этап	0	0	70	75	80	85	85
		ОДА + ПНС, в том числе в связи с ампутациями	I этап	0	0	70	75	80	85	85
			II этап	0	0	70	75	80	85	85
			III этап	0	0	70	75	80	85	85
		соматика, в том числе после Covid-19	I этап	0	0	22	23	24	25	25
			II этап	0	0	22	23	24	25	25
			III этап	0	0	22	23	24	25	25
2.13.	Доля пациентов, которым проведена реабилитация в отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, от числа спротезированных пациентов в Смоленской области, % *	ЦНС, в том числе органы чувств	I этап	-	-	-	-	-	-	
			II этап	-	-	-	-	-	-	

1	2			3	4	5	6	7	8	9
			III этап	-	-	-	-	-	-	-
		ОДА + ПНС, в том числе в связи с ампутациями	I этап	0	0	55	60	65	70	70
			II этап	0	0	55	60	65	70	70
			III этап	0	0	55	60	65	70	70
		соматика, в том числе после Covid-19	I этап	0	0	26	30	32	35	35
			II этап	0	0	26	30	32	35	35
			III этап	0	0	26	30	32	35	35
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, %			21,4	60	75	80	90	95	100

* Данный показатель в 2024 году и в первом полугодии 2025 года не учитывался.

3. Задачи региональной программы

Основными задачами региональной программы являются:

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

- I этап: совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в отделениях ранней медицинской реабилитации, а также специализированных отделениях круглосуточного стационара по профилю оказываемой медицинской помощи (неврология, нейрохирургия, кардиология, кардиохирургия, травматология и ортопедия, онкология, пульмонология и другие);

- II этап: 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;

- III этап: совершенствование и развитие организации 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.

Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на дому.

2. Разработка мер по улучшению укомплектованности кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Смоленской области для формирования МДРК.

Профессиональная переподготовка врачей-специалистов на базе ФГБОУ ВО «СГМУ». Подготовка специалистов со средним медицинским образованием на базе областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Смоленский базовый медицинский колледж имени К.С. Константиновой», смоленского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Вяземский медицинский колледж имени Е.О. Мухиной», областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Рославльский медицинский техникум».

Организация непрерывного медицинского образования в процессе трудовой деятельности: планирование образовательных мероприятий и участия в научно-практических мероприятиях. Организация прохождения периодической аккредитации медицинскими работниками по специальности «медицинская реабилитация».

Формирование профессионального экспертного сообщества Смоленской области по различным направлениям медицинской реабилитации.

3. Совершенствование технологического обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Смоленской области: рациональное использование медицинского оборудования (режим и условия эксплуатации), закупка и ремонт медицинского оборудования.

4. Организация и функционирование межведомственного взаимодействия по вопросам медицинской реабилитации с участием заместителя председателя Правительства Смоленской области - министра здравоохранения Смоленской области, руководителей и представителей заинтересованных министерств и ведомств Смоленской области, 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 проведении, а также внедрении результатов научно-исследовательских работ в области медицинской реабилитации и иных смежных областях в практическое здравоохранение;

- участие в выездных мероприятиях в медицинские организации, осуществляющие медицинскую реабилитацию;

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

5. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Смоленской области главным внештатным специалистом по медицинской реабилитации взрослых Министерства здравоохранения Смоленской области (далее также – ГВС по медицинской реабилитации взрослых) и главным внештатным специалистом по медицинской реабилитации детей Министерства здравоохранения Смоленской области (далее также – ГВС по медицинской реабилитации детей).

6. Профессиональное сопровождение медицинских организаций по развитию информационных систем и наиболее эффективных форм информирования граждан о возможностях прохождения медицинской реабилитации со стороны Министерства здравоохранения Смоленской области.

4. План мероприятий региональной программы

План мероприятий представлен в приложении к региональной программе.

5. Ожидаемые результаты региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

Исполнение плана мероприятий региональной программы позволит достичь к 2030 году следующих результатов:

1. Увеличение доли 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, не менее 30% к 2030 году по профилю ЦНС, не менее 25% к 2030 году по профилю ОДА и ПНС и не менее 22% к 2030 году по профилю «соматика».

2. Увеличение доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в дневном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, не менее 25% к 2030 году по профилю ЦНС, не менее 20% к 2030 году по профилю ОДА и ПНС и не менее 23% к 2030 году по профилю «соматика».

3. Увеличение доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, не менее 45% к 2030 году по профилю ЦНС, не менее 55% к 2030 году по профилю ОДА и ПНС и не менее 55% к 2030 году по профилю «соматика».

4. Увеличение доли отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским реабилитационным оборудованием, не менее 100% к 2030 году.

5. Достижение показателя по охвату граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете в разделе «Здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) к 2025 году не менее 60%, ежегодно в период с 2026 по 2030 год увеличение показателя на 2%, к 2030 году - не менее 70%.

Приложение
к региональной программе
«Оптимальная для
восстановления здоровья
медицинская реабилитация»
(в редакции постановления
Правительства Смоленской
области от 09.10.2025 № 618)

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
1	2	3	4	5	6
1. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на I этапе					
1.1.	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым и детям	01.01.2025	31.12.2026	первый заместитель министра здравоохранения Смоленской области; главные врачи медицинских организаций	оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) медицинскими изделиями в полном объеме в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей отделения медицинской реабилитации в следующих МО: ОГБУЗ «КБ № 1», ОГБУЗ «КБСМП»

1	2	3	4	5	6
1.2.	Проведение аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций Смоленской области на предмет соответствия приказу Министерства здравоохранения № 788н и приказу Министерства здравоохранения № 878н	01.01.2025	31.12.2026	первый заместитель министра здравоохранения Смоленской области; главные врачи медицинских организаций	коэффициент оснащенности отделений медицинской реабилитации - не ниже 95 %
1.3.	Ежеквартальный мониторинг применения коэффициента сложности лечения пациента в отделениях медицинской реабилитации стационаров с оценкой процентного соотношения от количества пролеченных больных	01.01.2025	31.12.2030	ГВС по медицинской реабилитации взрослых; ГВС по медицинской реабилитации детей	на основании представленных отчетов применение коэффициента сложности лечения пациентов составляет не менее чем 30% пациентов, прошедших специализированное лечение
1.4.	Ежеквартальный мониторинг переводов на II и III этапы медицинской реабилитации в процентном соотношении по тяжести ШРМ	01.01.2025	31.12.2030	ГВС по медицинской реабилитации взрослых; ГВС по медицинской реабилитации детей	на II этапе - не менее 20% нуждающихся; на III этапе - не менее 35% нуждающихся
2. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на II этапе					
2.1.	Ежегодное проведение анализа использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда Смоленской области (взрослые и дети) с учетом нормативов объемов и финансирования территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	01.01.2025	31.12.2030	первый заместитель министра здравоохранения Смоленской области; главные врачи медицинских организаций; ГВС по медицинской реабилитации взрослых; ГВС по медицинской реабилитации детей	показатель обеспеченности населения Смоленской области реабилитационными койками на 10 000 человек - не менее 3,9 койки

1	2	3	4	5	6
2.2.	Проведение аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций Смоленской области на предмет соответствия приказу Министерства здравоохранения № 788н и приказу Министерства здравоохранения № 878н	01.01.2025	31.12.2028	первый заместитель министра здравоохранения Смоленской области; главные врачи медицинских организаций	по итогам оснащения медицинских организаций процент оснащенности должен составить не менее 95%
2.3.	Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в стационарных условиях, установленных территориальной программой обязательного медицинского страхования	01.01.2025	31.12.2030	Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Смоленской области (далее - ТФОМС)	не менее 95% от утвержденных объемов по итогам года
2.4.	Дополнительное открытие стационарных отделений медицинской реабилитации взрослых для организации II этапа медицинской реабилитации	01.01.2027	31.12.2027	первый заместитель министра здравоохранения Смоленской области; главный врач ОГБУЗ «Сафоновская ЦРБ»	до конца 2027 года необходимо развернуть отделение II этапа на 15 коек для пациентов с поражением ЦНС
2.5.	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4 - 6 баллов и направленных на II этап медицинской реабилитации после завершения I этапа	01.01.2025	31.12.2030	главные врачи медицинских организаций	доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4 - 6 баллов и направленных на II этап медицинской реабилитации после завершения I этапа медицинской реабилитации, должна составлять в 2025 году не менее 25%, в 2026 году - не менее 26%, в 2027 году - не менее 27%, в 2028 году - не менее 28 %, в 2029 году - не менее 29 %, в 2030 году - 30%

1	2	3	4	5	6
2.6.	Сокращение срока ожидания пациентом (взрослые и/или дети) оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации II и III этапов	01.01.2025	31.12.2030	главные врачи медицинских организаций	длительность ожидания для госпитализации на II этап реабилитации должна составлять: в 2025 году - не более 14 дней, в 2026 году - не более 14 дней, в 2027 году - не более 14 дней, в 2028 году - не более 13 дней, в 2029 году - не более 12 дней, в 2030 году - не более 12 дней
2.7.	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым и детям	01.01.2027	31.12.2027	первый заместитель министра здравоохранения Смоленской области; главный врач ОГБУЗ «Сафоновская ЦРБ»	оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) медицинскими изделиями в полном объеме в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей отделения медицинской реабилитации в ОГБУЗ «Сафоновская ЦРБ»
3. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара на III этапе					
3.1.	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по шкале реабилитационной маршрутизации 2, 3 балла (для взрослых пациентов), либо пациентов II, III уровня курации (для детей), направленных на III этап медицинской реабилитации после завершения I этапа и/или II этапа	01.01.2025	31.12.2030	главные врачи медицинских организаций	доля пациентов, имеющих оценку по шкале реабилитационной маршрутизации 2, 3 балла и направленных на III этап медицинской реабилитации после завершения I или II этапа медицинской реабилитации, с 2025 года должна составлять не менее 45%
3.2.	Сокращение срока ожидания пациентом (взрослые и/или дети) оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации III этапа	01.01.2025	31.12.2030	главные врачи медицинских организаций	длительность ожидания направления пациента на III этап реабилитации должна составлять: в 2025 году - не более 16 дней, в 2026 году - не более 16 дней, в 2027 году - не более 16 дней, в 2028 году - не более 15 дней, в 2029 году - не более 14 дней, в 2030 году - не более 14 дней

1	2	3	4	5	6
3.3.	Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на III этапе в амбулаторных условиях, установленных территориальной программой обязательного медицинского страхования	01.01.2025	31.12.2030	ТФОМС	не менее 95% от утвержденных объемов по итогам года
3.4.	Открытие и обеспечение деятельности дневных стационаров медицинской реабилитации (взрослые и дети) в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования	01.01.2026	31.12.2028	первый заместитель министра здравоохранения Смоленской области; главные врачи медицинских организаций; ТФОМС	открыты отделения дневных стационаров согласно плану оснащения медицинских организаций, утвержденному на 2026 - 2028 годы. Организовано достаточное число реабилитационных коек дневных стационаров с учетом потребности в медицинской помощи по медицинской реабилитации всех категорий пациентов
3.5.	Открытие и обеспечение деятельности амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования	01.01.2026	31.12.2028	первый заместитель министра здравоохранения Смоленской области; главные врачи медицинских организаций; ТФОМС	открыты амбулаторные отделения медицинской реабилитации согласно плану оснащения медицинских организаций, утвержденному на 2026 - 2028 годы, с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования
3.6.	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями отделений дневного стационара и амбулаторных отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым и детям	01.01.2025	31.12.2028	первый заместитель министра здравоохранения Смоленской области; главные врачи медицинских организаций	оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) реабилитационным оборудованием дневные стационары медицинской реабилитации в следующих МО: ОГБУЗ «СГП», ОГБУЗ «СОКБ», ОГБУЗ «Вяземская ЦРБ», ОГБУЗ «СГП» (АПО № 2). ОГБУЗ «ДКБ» - и амбулаторные отделения медицинской

1	2	3	4	5	6
					реабилитации в следующих МО: ОГАУЗ «СОВФД», ОГБУЗ «СГП», ОГБУЗ «СГП» (АПО № 4), ОГБУЗ «СГП» (АПО № 8), ОГБУЗ «СГП» (АПО № 7), ОГБУЗ «Сафоновская ЦРБ», ОГБУЗ «Ельнинская ЦРБ», ОГБУЗ «СГП» (АПО № 3), ОГБУЗ «Рославльская ЦРБ», ОГБУЗ «Ярцевская ЦРБ», ОГБУЗ «СГП» (АПО № 2), ОГБУЗ «Руднянская ЦРБ», ОГБУЗ «Дорогобужская ЦРБ»
3.7.	Проведение аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций Смоленской области на предмет соответствия приказу Министерства здравоохранения № 788н и приказу Министерства здравоохранения № 878н	01.01.2025	31.12.2028	первый заместитель министра здравоохранения Смоленской области; главные врачи медицинских организаций	по итогам оснащения медицинских организаций процент оснащенности должен составить не менее 90 - 95%.
4. Укомплектование кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Смоленской области					
4.1.	Мониторинг кадрового состава и укомплектованности кадрами медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования	01.01.2025	31.12.2030	первый заместитель министра здравоохранения Смоленской области; главные врачи медицинских организаций; ГВС по медицинской реабилитации взрослых; ГВС по медицинской реабилитации детей	ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников. Создание электронной базы вакансий. Ежегодный отчет МО по 30-й форме статистического наблюдения

1	2	3	4	5	6
4.2.	Профессиональная переподготовка врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»	01.01.2025	31.12.2030	главные врачи медицинских организаций	направление врачей на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в соответствии с ежегодно утверждаемым планом-графиком. Своевременное формирование заявок на профессиональную переподготовку врачей
4.3.	Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальностям «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации»	01.01.2025	31.12.2030	главные врачи медицинских организаций	направление специалистов с высшим немедицинским образованием на профессиональную переподготовку по специальностям «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации» в соответствии с ежегодно утверждаемым планом-графиком
4.4.	Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело»	01.01.2025	31.12.2030	главные врачи медицинских организаций	направление специалистов со средним медицинским образованием на профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело» в соответствии с ежегодно утверждаемым планом-графиком
4.5.	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	главные врачи медицинских организаций	доля специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием, подготовленных на тематических курсах повышения квалификации по медицинской реабилитации, составляет не менее 70%

1	2	3	4	5	6
5. Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий					
5.1.	Открытие кабинетов телемедицины в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях по принципу «врач-пациент» в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования	01.01.2027	31.12.2030	главные врачи медицинских организаций	организация кабинетов телемедицины запланирована на базе отделений дневного стационара ОГБУЗ «Вяземская ЦРБ», ОГБУЗ «Сафоновская ЦРБ»
5.2.	Увеличение доли случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с использованием телемедицинских технологий	01.01.2027	31.12.2030	главные врачи медицинских организаций	не менее 10% от выделенных объемов оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, утвержденных для конкретной медицинской организации, где организован кабинет телемедицинской консультации
5.3.	Организация и проведение телемедицинских консультаций по профилю «медицинская реабилитация» по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями Смоленской области и медицинскими организациями, имеющими отделения медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2030	главные врачи медицинских организаций	проведение телемедицинских консультаций по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями Смоленской области согласно ежегодно утверждаемому плану
5.4.	Увеличение количества дистанционных консультаций/консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами	01.01.2025	31.12.2030	главные врачи медицинских организаций; ГВС по медицинской реабилитации взрослых; ГВС по медицинской реабилитации детей	проведение телемедицинских консультаций по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями Смоленской области и национальными медицинскими исследовательскими центрами согласно утвержденному плану

1	2	3	4	5	6
5.5.	Увеличение доли специалистов, осуществляющих медицинскую реабилитацию, участвующих в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами, Союзом реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами	01.01.2025	31.12.2030	главный врач медицинской организации; ГВС по медицинской реабилитации взрослых; ГВС по медицинской реабилитации детей	не менее 90 % специалистов медицинской организации, работающих в отделении реабилитации, должны участвовать в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации; каждый специалист ежегодно должен принимать участие в двух мероприятиях в очном или онлайн-формате
6. Организационно-методическое сопровождение медицинской реабилитации в Смоленской области					
6.1.	Актуализация нормативных правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации взрослых и детей на всех этапах с учетом оценки состояния пациентов по ШРМ и уровням курации, в том числе маршрутизацию в медицинские организации вне зависимости от форм собственности	01.01.2025	31.12.2030	первый заместитель министра здравоохранения Смоленской области; ГВС по медицинской реабилитации взрослых; ГВС по медицинской реабилитации детей	изменения вносятся при изменении перечня медицинских организаций, определении потребности коечного фонда или нормативной базы, утверждаемой на федеральном уровне
6.2.	Создание на функциональной основе центра (бюро) маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию на базе ОГБУЗ «БМР»	01.01.2026	31.12.2027	первый заместитель министра здравоохранения Смоленской области; ГВС по медицинской реабилитации взрослых; главный врач ОГБУЗ «БМР»	введение в штатное расписание структурного подразделения, набор сотрудников, определение должностных функций

1	2	3	4	5	6
6.3.	Создание на функциональной основе центра (бюро) маршрутизации детей для направления на медицинскую реабилитацию на базе ОГБУЗ «СОДКБ»	01.01.2026	31.12.2027	первый заместитель министра здравоохранения Смоленской области; ГВС по медицинской реабилитации детей; главный врач ОГБУЗ «СОДКБ»	введение в штатное расписание структурного подразделения, набор сотрудников, определение должностных функций
7. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций, а также совершенствованию организации контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации					
7.1.	Внедрение в практику отделений медицинской реабилитации областных государственных бюджетных учреждений здравоохранения, областных государственных автономных учреждений здравоохранения положений клинических/методических рекомендаций	01.01.2025	31.12.2030	главные врачи медицинских организаций	разработка внутренних приказов, стандартных операционных процедур с актуализацией по мере внесения изменений или обновлений в клинические рекомендации
7.2.	Внедрение непрерывного медицинского образования врачей-специалистов, специалистов с высшим немедицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием	01.01.2025	31.12.2030	главные врачи медицинских организаций	100% регистрация медицинского и немедицинского персонала на сайте https://edu.rosminzdrav.ru/
7.3.	Внедрение автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на основе данных электронной медицинской карты пациента в региональной медицинской информационной системе	01.01.2025	31.12.2028	смоленское областное государственное автономное учреждение «Центр информационных технологий» (далее - СОГАУ «ЦИТ»)	модернизация действующей региональной медицинской информационной системы путем автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации

1	2	3	4	5	6
7.4.	Проведение телеобходов, плановых выездов главных внештатных специалистов по медицинской реабилитации (детский, взрослый) в медицинские организации, участвующие в федеральном проекте «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	01.01.2025	31.12.2025	главные врачи медицинских организаций; ГВС по медицинской реабилитации взрослых; ГВС по медицинской реабилитации детей	по ежегодно утверждаемому плану
8. Формирование и развитие цифрового контура в Смоленской области					
8.1.	Обеспечение медицинским организациям широкополосного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», создание автоматизированных рабочих мест для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2025	главные врачи медицинских организаций; первый заместитель министра здравоохранения Смоленской области	100% доступ в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» во всех медицинских организациях, имеющих в своем составе отделения медицинской реабилитации
8.2.	Отправка заключений в Единую государственную информационную систему в сфере здравоохранения по профилю «медицинская реабилитация»	01.01.2025	31.12.2030	главные врачи медицинских организаций	не менее 95% от каждого специалиста
8.3.	Обеспечение сотрудников медицинских организаций персональными компьютерами (рабочими местами)	01.01.2025	31.12.2030	главные врачи медицинских организаций	не менее 75% на организацию

1	2	3	4	5	6
8.4.	Унификация ведения в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование Международного классификатора функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)	01.01.2025	31.12.2027	СОГАУ «ЦИТ»; ГВС по медицинской реабилитации взрослых; ГВС по медицинской реабилитации детей	единые формы оформления медицинской документации в организациях, использующих общую медицинскую информационную систему (медицинскую информационную систему медико-страхового обслуживания)
8.5.	Создание и ведение регистра пациентов (взрослых/детей), в том числе инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию	01.01.2026	31.12.2027	СОГАУ «ЦИТ»; ГВС по медицинской реабилитации взрослых; ГВС по медицинской реабилитации детей	создание электронной платформы или приобретение существующих аналогов с обучением персонала ее использованию, утверждение в нормативных документах порядка использования и защиты персональных данных
9. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации					
9.1.	Увеличение числа информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на региональном портале государственных и муниципальных услуг	01.01.2025	31.12.2025	первый заместитель министра здравоохранения Смоленской области; ГВС по медицинской реабилитации взрослых; ГВС по медицинской реабилитации детей	увеличена информированность граждан о возможности прохождения медицинской реабилитации через региональный портал государственных и муниципальных услуг

1	2	3	4	5	6
9.2.	Создание и актуализация блока информации по медицинской реабилитации на официальных сайтах медицинских организаций. Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов	01.01.2025	31.12.2030	главные врачи медицинских организаций	во всех медицинских организациях, имеющих в своем составе отделения медицинской реабилитации, создан блок информации о возможности прохождения медицинской реабилитации, внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации
9.3.	Информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию	01.01.2025	31.12.2028	главные врачи медицинских организаций; заместитель министра здравоохранения Смоленской области	в средствах массовой информации ежегодно размещаются не менее двух роликов или статей о возможности населения пройти медицинскую реабилитацию