



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 июня 2025 г.

№ 373

г. Улан-Удэ

### Об утверждении региональной программы Республики Бурятия «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

В целях реализации указа Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», достижения результата регионального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» в Республике Бурятия Правительство Республики Бурятия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую региональную программу Республики Бурятия «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»\*.

2. Признать утратившими силу:

- постановление Правительства Республики Бурятия от 30.05.2022 № 310 «Об утверждении региональной программы Республики Бурятия «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Бурятия»;

- постановление Правительства Республики Бурятия от 27.07.2023 № 441 «О внесении изменения в постановление Правительства Республики Бурятия от 30.05.2022 № 310 «Об утверждении региональной программы Республики Бурятия «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Бурятия»;

- постановление Правительства Республики Бурятия от 27.06.2024 № 369 «О внесении изменения в постановление Правительства Республики Бурятия от 30.05.2022 № 310 «Об утверждении региональной програм-

мы Республики Бурятия «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Бурятия».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Глава Республики Бурятия -  
Председатель Правительства  
Республики Бурятия**



**А. Цыденов**

\*Приложение в электронном виде

Проект представлен Министерством здравоохранения  
тел. 21-10-84

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Республики Бурятия  
от 27.06.2025 № 373

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
Республики Бурятия  
«Оптимальная для восстановления здоровья  
медицинская реабилитация»**

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

**1.1. Краткая характеристика Республики Бурятия, анализ  
особенностей региона, в том числе географических,  
территориальных, экономических, демографических.**

Республика Бурятия входит в состав Дальневосточного федерального округа (далее – ДФО) Российской Федерации. Административно-хозяйственным и культурным центром является г. Улан-Удэ. Общая площадь республики 351,3 тыс. км<sup>2</sup>. Плотность населения составляет 2,8 человек на 1 км<sup>2</sup>. Распределение плотности населения республики неравномерное, колеблется от 0,2 человек на 1 км<sup>2</sup> в районах, приравненных к районам Крайнего севера, до 1193,1 человек на 1 км<sup>2</sup> в столице республики.

Республика Бурятия граничит с субъектами РФ - Республикой Тыва на юго-западе, с Иркутской областью на северо-западе и с Забайкальским краем на востоке. Южная граница Бурятии с Монголией является государственной границей РФ.

Республика находится на значительном расстоянии от столицы РФ (расстояние от Улан-Удэ до Москвы - 5532 км), в часовом поясе Иркутское время, которое на 8 часов опережает UTC и на 5 часов - московское время. Рельеф территории республики характеризуется горными хребтами (площадь их в 4 раза превышает низменности): Восточные Саяны, Хамар-Дабан, Морской хребет, Улан-Бургасы, Икатский и Баргузинский, на севере Северо-Муйский, Удокан, Каларский, к северо-востоку Прибайкалья примыкает Витимское плоскогорье. Для севера республики характерно сплошное распространение вечной мерзлоты, залегающей на глубине 0,5 метра и мощностью до 500-600 метров. Юго-восточная территория республики имеет степной рельеф. На территории республики находится самое

крупное пресноводное озеро в мире – оз. Байкал, 60 % его береговой линии.

Климат резко континентальный, ближе к оз. Байкал влажный морской, в южных районах сухой степной. Зимний сезон практически начинается с ноября, и длится до конца марта. Лето короткое жаркое, с резкими перепадами среднесуточных температур. Средняя температура летом +26 °С, максимально до + 35°С, зимой - 25 °С, максимально на севере республики до - 50 °С. Баргузинский, Баунтовский эвенкийский, Муйский, Северо-Байкальский, Курумканский, Окинский районы приравнены к районам Крайнего Севера. Существенной чертой климата Бурятии является большая продолжительность солнечного сияния — 1900-2200 часов, по данному показателю республика превосходит южные территории России.

В состав республики входят 285 муниципальных образований, из них 2 городских округа – г. Улан-Удэ, г. Северобайкальск, 21 муниципальный район, которые включают 16 городских поселений и 246 сельских поселений (в том числе 615 сельский населенный пункт).

Республика Бурятия относится к числу регионов России с индустриально-аграрным типом экономики. Большую часть территории региона занимают сельские районы, где развито животноводство и земледелие в южных районах. Основу промышленного комплекса Бурятии составляют авиастроение, приборостроение, электроэнергетика, горнодобывающая, лесная, деревообрабатывающая, целлюлозно-бумажная и пищевая отрасли. В республике активно развивается туристическая сфера.

По территории Республики Бурятия проходят федеральные железнодорожные сообщения (Российская железная дорога, Байкало-Амурская железная дорога), через ст. Наушки Кяхтинского района проходит железнодорожный путь на Монголию и Китай. Авиационное сообщение в основном развито с крупными городами России и соседними регионами. Автодорожное сообщение представлено федеральной трассой М-55 (Москва – Новосибирск - Республика Бурятия - Хабаровск - Владивосток), международными трассами Р-418 (Иркутск – Монды (Республика Бурятия) - Монголия) и АН-3 (Республика Бурятия - Монголия) и внутрирегиональными автодорогами.

Транспортное сообщение с центрами муниципальных образований в Республике Бурятия представлено в основном наземным транспортом. Автотранспортное сообщение имеется со всеми центрами муниципальных образований, кроме северных, располагающихся на высокогорье и в зоне вечной мерзлоты: Муйского, Северо-Байкальского районов и г. Северобайкальска. Внутри районов в большей части населенных пунктов муниципальный автотранспорт отсутствует.

Авиасообщение действует с северными муниципальными образованиями (Муйский, Северо-Байкальский район).

Численность постоянного населения Республики Бурятия по данным Бурятстата (таблица 1) имела тенденцию к росту с 2015 (978,5 тыс. чел.) до 2020 года (985,9) на 0,75 %, далее отмечается снижение к 2024 году на 1,4 % (971,9). В динамике за 10 лет численность общего населения Республики Бурятия снизилась на 0,67 %.

Городское население в республике имело тенденцию к росту с 2015 (576,4 тыс. чел.) до 2020 года (584,0) на 1,3 %, далее отмечается снижение к 2024 году на 1,6 % (574,5). Сельское население увеличилось с 2015 (402,1 тыс. чел.) до 2017 года (404,4) на 0,6 % и в дальнейшем снизилось к 2024 году (397,4) на 1,7 %. Всего за 10 лет численность городского населения увеличилась на 0,3 %, а численность сельского населения снизилась на 1,2 %. В итоге за 10 лет, в структуре всего населения удельный вес городского населения увеличился с 58,9 % до 59,1 %, а сельского населения, напротив, снизился с 41,1 % до 40,9 %.

В Республике Бурятия в период с 2015 г. до 2019 г. численность населения моложе трудоспособного возраста увеличилась на 6,5 % с 228,1 тыс. человек до 242,9 тыс. человек, но в 2024 году уменьшилась до 227,7 или на 5,9 % в сравнении с 2019 г. Удельный вес населения моложе трудоспособного возраста увеличился с 23,3 % до 23,4 %. Численность населения старше трудоспособного возраста в 2024 году осталась на уровне 2015 года. В период с 2015 до 2020 года численность населения старше трудоспособного возраста увеличилась с 182,9 тыс. человек до 206,2 тыс. человек (на 12,7 %). В дальнейшем к 2024 году численность старше трудоспособного возраста уменьшилась на 11,3 % и составила 182,9 тыс. человек. При этом удельный вес лиц старше трудоспособного возраста увеличился с 18,7 % до 18,8 % (на 0,5 %).

Численность населения трудоспособного возраста снизилась с 567,4 тыс. человек в 2015 г. до 561,3 тыс. человек в 2024 г. или на 1,1 %. Удельный вес трудоспособного населения в республике за 10 лет снизился на 2,2 % с 59,0 % до 57,7 %.

За рассматриваемый период постепенно снижается общая численность инвалидов в Республике Бурятия с 78 694 чел. в 2015 г. до 76 956 чел. в 2024 г., т.е. на 2,2 %, в основном, за счет взрослого населения, имеющего инвалидность. Количество инвалидов среди взрослого и детского населения уменьшилось на 4,8 % и 2,2 % соответственно.

Таблица 1. Численность населения Республики Бурятия, тыс. человек

Наименование показателя	Номер строки	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Общая численность постоянного населения, чел., из них:	1	978,5	982,3	984,1	984,5	983,3	985,9	985,4	982,6	974,6	971,9
городское	1.1	576,4	579,4	579,7	581,0	580,8	584,0	582,6	580,8	576,0	574,5
сельское	1.2	402,1	402,9	404,4	403,5	402,5	401,9	402,8	401,8	398,6	397,4
моложе трудоспособного возраста	1.3	228,1	234,1	238,5	241,2	242,1	241,9	241,6	240,0	232,7	227,7
трудоспособного возраста	1.4	567,4	559,6	551,9	544,8	538,7	537,8	546,6	555,6	551,5	561,3
старше трудоспособного возраста	1.5	182,9	188,6	193,8	198,5	202,4	206,2	197,2	187,0	190,5	182,9
Инвалиды всего, чел	2	78,694	78,335	78,333	78,670	78,685	77,872	76,345	76,195	76,600	76,956
Инвалиды взрослые, чел	2.1	73,949	73,251	72,893	72,947	72,642	71,678	70,080	69,827	70,073	70,363
Инвалиды дети, чел	2.2	4,745	5,084	5,440	5,723	6,043	6,194	6,265	6,368	6,527	6,593

Медико-демографические показатели Республики Бурятия представлены в таблице 2.

В Республике Бурятия за период 2015 - 2024 годы отмечается неуклонное снижение показателя рождаемости с 17,3 на 1000 родившихся живыми в 2015 году до 11,2 на 35,3 %. Но уровень рождаемости в Республике Бурятия выше, чем по ДФО на 18 - 20 % и по РФ на 30 - 33 %. В общероссийском рейтинге Республика Бурятия занимала в период с 2015 по 2018 годы устойчиво 7 - 8 место, но начиная с 2019 года регистрируется снижение уровня рождаемости и в общероссийском рейтинге республика занимает в 2024 году 16 место.

За анализируемый период по Республике Бурятия произошел рост показателя общей смертности населения с 11,4 на 1000 населения в 2015 году до 12,2 на 1000 населения в 2024 году на 7,0 %. Необходимо отметить, уровень общей смертности населения ниже уровня общей смертности по ДФО и РФ, так в 2024 году по РБ (12,2) ниже уровня ДФО (13,1) на 6,9 % и РФ (12,5) на 2,4 %. В общероссийском рейтинге Республика Бурятия занимала в период с 2015 по 2018 годы устойчиво 71 - 70 место, в 2019 году - 66 место и в 2022 - 2024 году – 63 место.

За анализируемый период 2015-2024 годы в Республике Бурятия произошел рост смертности населения в трудоспособном возрасте по Республике Бурятия на 26,9 %. В тоже время, необходимо отметить некоторую тенденцию к снижению на 9,2 % с 639,8 на 100 тыс. соответствующего населения в 2015 году до 581,1 на 100 тыс. соответствующего населения в 2019 году. Но с 2020 года (577,5 на 100 тыс. населения) отмечается рост показателя до 812,0 на 100 тыс. соответствующего населения в 2024 году или на 27,2 %, связанного, в том числе, с современной геополитической ситуацией.

В динамике за 10 лет в Республике Бурятия отмечается снижение естественного прироста с 5,9 в 2015 году до 0,9 в 2020 году и, начиная с 2021 года, отмечается отрицательный естественный прирост населения, составивший в 2024 году – 2,4. Увеличение естественной убыли населения связано со снижением рождаемости и ростом смертности в республике. В общероссийском рейтинге Республика Бурятия в период с 2015 по 2021 годы занимала устойчиво 11 - 15 место, с 2022 года отмечается ухудшение позиции, по итогам 2024 года Республика Бурятия занимает 19 место.

По показателю «Ожидаемая продолжительность жизни, лет» по Республике Бурятия с 2015 года до 2018 года отмечается постепенный рост показателя с 69,15 до 70,84 лет, далее с 2019 года (70,76 лет) регистрируется снижение показателя до 68,98 в 2024 году. В общероссийском рейтинге Республика Бурятия занимала в период с 2015 по 2019 годы 67 - 74 место, в 2020 году - 58 место, самая лучшая позиция в рейтинге в 2021 году - 54 место, далее с 2022 года ухудшение позиции и в 2023 году Республика Бурятия занимает 80 место.

Таблица 2. Медико-демографические показатели Республики Бурятия

Наименование показателя	Номер строки	Показатель	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Рождаемость (на 1 000 населения)	1	РФ	13,3	12,9	11,4	10,9	10,1	9,8	9,6	8,9	8,6	8,4
	2	ДФО	13,9	13,3	12,1	11,9	11,1	11,1	10,6	10,1	9,7	9,3
	3	Республика Бурятия	17,3	16,4	14,6	14,2	12,7	12,9	12,3	11,2	10,1	11,2
	4	Позиция в общероссийском рейтинге	7	7	8	7	9	9	9	10	14	16
Смертность (на 1 000 населения)	5	РФ	13,0	12,9	12,4	12,4	12,3	14,6	16,7	12,9	12,1	12,5
	6	ДФО	12,6	12,5	12,1	12,0	12,2	13,9	15,5	13,3	12,7	13,1
	7	Республика Бурятия	11,4	11,3	10,7	10,8	11,1	12,0	13,8	12,2	11,7	12,2
	8	Позиция в общероссийском рейтинге	71	70	70	71	66	71	71	63	58	63
Смертность населения в трудоспособном возрасте (на 100 000 населения соответствующего возраста)	9	РФ	546,7	525,3	484,5	477,6	464,7	515,2	552,6	491,4	500,7	н/д
	10	ДФО	569,5	641,5	589,3	594,8	599	627,1	654,2	626,3	674,1	н/д
	11	Республика Бурятия	639,8	611,9	549,2	549,9	562,6	550,3	580,6	624,6	682,6	812,0
	12	Позиция в общероссийском рейтинге	57	59	49	50	59	33	32	66	74	н/д
Естественный прирост, убыль (-) на 1 000 населения	13	РФ	0,3	0,0	-1,0	-1,6	-2,2	-4,8	-7,1	-4,0	-3,5	-4,1
	14	ДФО	1,3	0,8	-0,1	-0,1	-1,1	-2,8	-5,1	-3,1	-2,9	-3,8
	15	Республика Бурятия	5,9	5,1	3,9	3,4	1,6	0,9	-1,5	-1,0	-1,2	-2,4
	16	Позиция в общероссийском рейтинге	11	12	12	12	15	12	13	17	18	19
Ожидаемая	17	РФ	71,39	71,87	72,7	72,91	73,34	71,58	70,15	72,73	73,41	72,84

продолжительность жизни при рождении, число лет	18	ДФО	68,68	69,22	70,09	70,1	70,22	69,0	68,1	69,54	69,81	н/д
	19	Республика Бурятия	69,15	69,91	70,69	70,84	70,7	70,30	68,90	69,35	69,54	68,98
	20	Позиция в общероссийском рейтинге	69	74	69	67	72	58	54	76	80	н/д

- Оперативные данные на 01.01.2025 г.

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

Эпидемиологические показатели по заболеваемости и распространенности отдельных классов заболеваний у всего населения Республики Бурятия представлены в таблицах 3.1 и 3.2 соответственно.

Показатель заболеваемости всего населения Республики Бурятия по оперативным данным за 2024 год составил 69 673,1 на 100 тыс. нас., что выше на 15,3 % по сравнению с 2015 годом (60 453,1 на 100 тыс. нас.). Показатель по Республике Бурятия ниже среднероссийского уровня за 2023 год (82 213,1 на 100 тыс. нас.) на 12,4 %, и ниже уровня ДФО (84 202,5 на 100 тыс. нас.) на 14,5 %.

В 2024 году регистрируется рост показателя заболеваемости всего населения по следующим классам болезней: болезни нервной системы на 49,6 %, врожденные аномалии на 45,3 %, новообразования на 31,6 %, болезни системы кровообращения на 31,3, болезни органов дыхания на 31,2 %, болезни крови на 27,2 %, болезни костно-мышечной системы на 4,6 %, травмы и отравления на 3,1 %.

Ведущее место в структуре заболеваемости всего населения занимают болезни органов дыхания – 50,5 %, на втором месте травмы и отравления – 11,1 %, на третьем месте болезни системы кровообращения – 4,3 %, на четвертом месте болезни костно-мышечной системы – 3,5 %, на пятом месте болезни нервной системы – 2,5 %.

В 2015 - 2019 годах заболеваемость ниже на 13,2 и 9,0 % в сравнение с 2024 годом. В период пандемии COVID - 19 резкий подъем заболеваемости с 2020 г. (66 447,2 на 100 тыс. нас.) по 2024 г. (69 673,1 на 100 тыс. нас.), за счет болезней новообразований (наиболее высокие показатели в 2021 г. – 871,0 на 100 тыс. нас., в 2023 г. – 1065,7 на 100 тыс. нас.), болезней кровообращения (пиковое значение в 2019 г. – 3255,3), болезней органов дыхания (2021 г.- 34421,2 на 100 тыс. нас, в 2022 г.- 40736,2 на 100 тыс. нас), травм и отравлений ( в 2023 г. – 7834,5 на 100 тыс. нас., и в 2024 г.- 7733,6 на 100 тыс. нас.).

Таблица 3.1 Заболеваемость населения Республики Бурятия по основным классам болезней, на 100 тыс. населения

Классы болезней	Код по МКБ-10	Номер строки	Территория	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	160056,1	161628,4	161734,1	163485,2	164899,4	156419,2	167250,9	173141,6	172129,2	176475,8
		2	ДФО	153644	153267,2	152640,9	151914,4	154499,9	146770,9	159209,6	168001,8	166157,2	169647,1
		3	РБ	127049,9	130470,9	134097,7	135742,5	136372,7	137090,1	150731,7	161234,7	149672,1	148747,7
Новообразования	C00-D48	4	РФ	4519,2	4723,1	4895,9	5009,2	5129,9	4869,8	4977,6	5191,4	5425,7	5685,2
		5	ДФО	3805,5	4115,5	4111,6	4180,7	4393,1	4195,8	4349,4	4863,3	5055,3	5254,2
		6	РБ	3192,7	3271,8	3388,4	3432,2	3760,5	3681,2	4025,1	4146,8	4332,1	4330,5
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	1246,8	1346,9	1265,6	1251,3	1259,8	1102,8	1150,6	1179,7	1258,8	1356,0
		8	ДФО	1000,5	986,8	979,4	1119,6	1153,1	1002,8	1062,0	1144,0	1250,6	1837,2
		9	РБ	1193,3	1174,3	1206,7	1330,0	1286,0	1084,9	1126,9	1177,8	1297,9	1466,8
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	5859,3	5861,3	5815,3	5835,9	5857,0	5151,3	5332,0	5538,8	5896,1	6110,0
		11	ДФО	5303,3	5079,9	4867,8	4749,8	4959,9	4373,4	4652,5	4890,2	5187,4	5416,2
		12	РБ	4656,1	4663,0	4655,5	4605,7	5122,1	4670,6	5070,8	5254,7	5304,0	5319,7
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	23232,3	23617,5	24149,6	24891,9	25870,8	24184,6	24723,9	26088,6	28091,6	29892,2
		14	ДФО	18679,0	18760,1	19355,5	20370,6	21095,7	19768,1	20602,9	21589,6	23265,9	24751,1
		15	РБ	18643,7	19737,1	19669,7	20695,5	21384,6	21829,4	22580,4	23374,6	24055,8	23969,5
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	38612,1	40055,2	40346,7	40958,7	40699,1	41862,9	45435,0	46949,5	45887,9	45210,6
		17	ДФО	40219,1	41285,9	41990,0	41441,3	41636,3	41299,0	45429,1	49239,3	48583,5	46851,7
		18	РБ	31266,8	33063,8	33322,6	34576,1	34365,9	34970,8	39395,0	45255,4	41860,9	39463,6
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	13270,7	13107,9	13117,2	13356,6	13643,3	11853,4	12053,6	12857,8	14048,2	14896,1
		20	ДФО	10822,5	10406,2	10386,5	10618,4	10770,3	9675,1	10100,2	10881,0	11772,0	12,491,6
		21	РБ	8790,5	8456,9	8662,1	8899,4	8645,2,9	8673,7	10058,0	9730,9	9286,0	10243,4
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	749,1	784,9	789,9	797,5	809,1	757,1	787,1	799,9	833,8	865,9
		23	ДФО	802,0	823,8	785,8	773,9	763,6	733,8	762,6	772,7	769,8	800,4
		24	РБ	432,7	503,9	511,0	534,2	520,2	505,7	503,8	544,9	587,2	574,7
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	9084,1	8922,5	8818,8	8904,7	9045,3	8132,7	8319,3	8558,0	8729,2	8944,4
		26	ДФО	10200,0	10158,2	10008,6	9229,0	9465,2	8592,3	9009,2	9520,6	9812,8	9723,6
		27	РБ	7500,5	6913,2	7066,1	6973,7,3	6986,5	6324,0	6697,0	7267,1	7834,5	7733,6

В сравнении с 2015 годом в 2024 году регистрируется рост показателя распространенности основных классов заболеваний среди всего населения на 17,1 % от всех заболеваний, с 127049,9 в 2015 г. до 148 747,7 на 100 тыс. нас в 2024 г., в т.ч. по следующим классам болезней:

- Новообразования – рост на 35,6 %, с 3192,7 в 2015 г. до 4330,5 в 2024 г. В динамике за анализируемые периоды также идет неуклонный рост данного показателя.

- Болезни крови – рост на 18,6 % с 1193,3 в 2015 г. до 1466,8 в 2024 г. Отмечается незначительное уменьшение в 2020 году 1084,9 на 100 т.н., что на 26,0 % меньше в сравнение с показателем 2024 г.

- Болезни нервной системы в сравнении с 2015 г. рост на 14,3 %, в динамике по этому классу заболеваний отмечается повышение темпа роста заболеваемости (с 2016 г. на 12,3 %, с 2017 г. на 14,2 %, с 2018 г. на 15,5 %, с 2019 г. на 3,8 %, с 2020 г. на 13,9 %, с 2021г. на 4,7 %, с 2022 г. на 1,2 %, с 2023 г. на 0,3 %);

- Болезни системы кровообращения в сравнении с 2015 г. - рост на 28,6 %, с 18643,7 100 тыс. нас. до 23969,5 тыс. нас. в 2024 г. В динамике отмечается рост за период с 2015 до 2024 г., в сравнении с 2023 г. снижение на 0,4 %;

- Болезни органов дыхания рост на 20,8 % с 31266,8 в 2015 г. до 39463,6 в 2024 г. В динамике отмечается рост с 2015 г. по 2022 г., и снижение показателя заболеваемости в 2023 г. на 8,1 % по отношению к 2022 году, в 2024 г. уменьшение на 5,7 % по отношению к 2023 г.;

- Болезни костно-мышечной системы выросли на 16,5 %, 8790,5 в 2015 г. до 10243,4 в 2024 г. В динамике рост с 2015 г. по 2018 г. в 2019 году снижение на 2,9 % по отношению к 2018 г., далее наблюдается рост показателя.

- Врожденные аномалии рост на 32,8 % с 432,7 в 2015 г. до 574,7 в 2024 г. В динамике отмечается рост с 2015 г. по 2018 г., далее с 2019 года небольшое падение показателя по отношению к 2018 г. на 2,6 %, далее до 2024 года наблюдается повышение. В 2024 г. снижение на 2,1 % по отношению к 2023 г.

Увеличился показатель общей заболеваемости в классе травмы и отравления на 3,1 % с 7500,5 в 2015 г. до 7733,6 в 2024г. В динамике в этом классе отмечалось снижение с 2016 г. по 2021 г. В 2023 году увеличение показателя по сравнению с 2022 годом на 7,8 %, в 2024 г. сравнении с 2023г. уменьшение на 1,3 %.

Таблица 3.2. Распространенность основных классов заболеваний среди населения Республики Бурятия на 100 тыс. населения

Классы болезней	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	77815,7	78532,6	77894,5	78213,1	78024,3	75989,7	85295,5	88909,6	82213,1	82097,8
		2	ДФО	77912,7	79398,1	79614,7	76849,4	77213,0	74803,2	84510,8	90430,4	84202,5	82419,4
		3	РБ	60453,1	61398,2	63246,4	63273,2	63391,3	66447,2	77119,6	85442,4	72024,5	69673,1
Новообразования	C00-D48	4	РФ	1141,8	1044,1	1140,1	1160,9	1188,3	983,3	1012,5	1086,4	1170,1	1200,6
		5	ДФО	1058,6	1083,9	1110,4	1000,2	1020,7	809,2	887,0	959,0	1047,5	1072,7
		6	РБ	693,3	724,3	728,8	724,5	769,8	662,5	871,0	948,4	1065,7	912,2
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	472,4	469,1	448,9	427,5	417,7	327,8	350,6	367,8	380,7	398,1
		8	ДФО	349,4	309,0	290,8	342,4	341,8	256,0	291,4	316,4	354,8	386,3
		9	РБ	458,8	466,1	463,6	449,5	462,5	358,1	344,3	398,0	555,7	583,6
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	1541,3	1521,2	1501,0	1476,3	1479,9	1253,9	1347,3	1402,0	1434,7	1460,8
		11	ДФО	1384,9	1277,8	1235,2	1240,5	1278,1	1105,9	1241,1	1329,6	1355,5	1440,2
		12	РБ	1172,4	1246,5	1285,1	1312,3	1456,8	1387,4	1591,8	1682,8	1602,1	1754,3
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	3116,7	3169,3	3205,1	3258,0	3499,2	2937,7	3039,9	3359,4	3551,9	3867,8
		14	ДФО	2296,4	2377,4	2402,5	2587,8	2732,2	2226,3	2306,5	2472,4	2536,0	3004,5
		15	РБ	2299,2	2799,5	2569,9	2915,3	3255,3	2921,8	2956,6	2639,5	2692,8	3018,2
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	33785,5	35161,2	35347,4	35982,0	35620,1	37056,8	40512,8	42203,8	40895,5	40181,4
		17	ДФО	35468,7	37193,0	37933,5	37279,4	37216,5	37295,7	41246,6	45112,3	44482,0	42256,4
		18	РБ	26853,3	28825,2	29124,4	30241,4	29783,1	30925,0	34421,2	40736,2	37420,6	35219,3
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	3012,0	2953,2	2949,5	2984,7	3032,4	2500,8	2656,5	2869,4	3118,0	3251,5
		20	ДФО	2299,2	2205,4	2256,5	2335,8	2387,4	2036,6	2280,9	2376,1	2476,2	26,09,2
		21	РБ	2309,6	2121,5	2182,1	2250,1	2286,4	2280,0	2730,5	2370,3	2273,3	2415,9
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	202,7	205,8	197,4	197,5	198,8	165,8	127,3	171,9	171,6	171,5
		23	ДФО	231,0	224,4	225,5	188,3	194,9	163,2	169,5	160,7	158,7	171,7
		24	РБ	59,6	80,2	83,5	79,9	83,2	80,0	68,2	85,8	96,5	86,6
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	9039,9	8906,1	8816,6	8902,9	9041,8	8130,7	8317,9	8556,4	8727,8	8942,6
		26	ДФО	9840,4	10119,5	9992,7	9223,2	9455,7	8587,6	9005,1	9519,6	9812,1	9723,1
		27	РБ	7500,5	6913,2	7066,1	6973,7	6986,5	6324,0	6697,0	7267,1	7834,5	7733,6

Эпидемиологические показатели по заболеваемости и распространенности заболеваний у детского населения Республики Бурятия в возрастах 0-14 лет и 15-17 лет представлены в таблицах 3.3-3.6 соответственно.

Показатель заболеваемости детского населения (0-14 лет) Республики Бурятия по оперативным данным за 2024 год составил 127128,2 на 100 тысяч населения, что выше на 22,4 % по сравнению с 2015 годом (103901,9 на 100 тысяч населения). Ведущее место в структуре заболеваемости детского населения в 2024 году занимают болезни органов дыхания – 27,0 %, на втором месте травмы и отравления – 3,0 %, на третьем месте болезни нервной системы – 2,4 %, на четвертом месте болезни костно-мышечной системы – 1,2 % и на пятом месте болезни крови – 0,8 %. Показатель по Республике Бурятия (128339,9 на 100 тыс. нас.) ниже среднероссийского уровня за 2023 год (170740,1 на 100 тыс. нас.) на 24,8 %, и ниже уровня ДФО (191325,1 на 100 тыс. нас.) на 32,9 %. При этом, показатель заболеваемости детского населения по Республике Бурятия по болезням крови в 2023 г. выше уровня РФ на 8,7 % и ДФО на 16,8 %. За период 2015-2024 годы показатель заболеваемости детского населения по Республике Бурятия имеет тенденцию к снижению до 2020 г. на 2,1 % (с 103901,9 до 101811 на 100 тысяч населения), в период пандемии COVID-19 с 2021 г. по 2022 г. отмечается рост уровня заболеваемости детского населения за счет болезней органов дыхания (с 70899,0 в 2020 г. до 95871,9 на 100 тыс. нас. в 2022 г.), болезней нервной системы (с 2097,9 до 2755,8 в 2022 г. на 100 тыс. нас.), в 2024 г. – рост на 7,4 % в сравнении с 2023 г. (2566,1).

В динамике за 2015-2024 годы регистрируется рост показателя заболеваемости детского населения по следующим классам болезней: новообразования в 1,6 раз, болезни органов дыхания в 1,3 раза, болезни нервной системы в 1,8 раз, врожденные аномалии в 1,3 раза, болезни системы кровообращения 1,8 раза, травмы и отравления на 1,3 раза.

Показатель заболеваемости детского населения снизился по болезням крови на 4,1 % и болезням костно-мышечной системы на 29,0 %

Таблица 3.3. Заболеваемость детского населения (0 - 14 лет) Республики Бурятия по основным классам болезней, на 100 тыс. населения (с 2015 г. по 2024 г.)

Классы болезней	Код по МКБ-10	Номер строки	Территория	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	179741,3	177438,1	175817,4	174694	172436,5	148678,7	166285,8	175973,3	170740,1	н/д
		2	ДФО	174636,2	173268,3	175236,4	183198,4	183451,1	157532,8	177831,3	198465,6	191325,1	н/д
		3	РБ	103901,9	103610,8	108048,7	108701,4	110761,4	101811	120330,8	137840,9	128339,9	127128,2
Новообразования	C00-D48	4	РФ	483,6	470,2	476,2	468,5	493,2	408,1	457,3	467,8	466	н/д
		5	ДФО	522,1	477,4	466,4	440,5	473,1	375,9	431	450,8	431,1	н/д
		6	РБ	195,4	257	228,9	204,8	232,8	218,5	232,6	210,1	278,5	315,5
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	1415,6	1364,1	1237,1	1183	1104,2	897	942,8	940,6	911	н/д
		8	ДФО	1325	1306,2	1216,4	990,6	926,7	669,9	715,2	766,4	848,4	н/д
		9	РБ	1076,1	1143,8	1067,8	1075,5	958,3	746,1	607,3	652	990,7	1031,5
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	3802,9	3685,6	3553,3	3504,2	3421,2	2876,1	3048,8	3099,7	3025,1	н/д
		11	ДФО	3760,6	3644,4	3720,6	3007,3	2966,9	2515	2835,5	2893,3	2984,4	н/д
		12	РБ	1708,7	1823,8	1731,8	1821,6	2254,8	2097,9	2334,5	2755,8	2566,1	3065,2
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	730,9	693,7	675,1	651,3	631,6	495,8	534,8	533,7	517,7	н/д
		14	ДФО	722,1	760,5	674,4	560,3	529,4	394,5	598,7	495,9	447,3	н/д
		15	РБ	175,6	218,8	280,4	243,2	400,8	326,6	366,4	304,1	327,1	325,7
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	117161,3	117377,4	117449,9	117101,5	115994,8	101956,8	114497,8	120096,3	119393,4	н/д
		17	ДФО	111517,1	113669,7	117124,7	128226,8	127687,9	112402,5	125896	140405	138288,8	н/д
		18	РБ	71637,5	71099,8	72852,9	75235	75081,7	70899	82914,4	95871,9	94497,2	92757,1
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	3356,3	3168,6	3174,6	3193,3	3106,8	2333,5	2488,4	2569,9	2490,7	н/д
		20	ДФО	3412,8	3267,3	3258,7	2468	2596,2	2051,3	2281,3	2358,3	2202,7	н/д
		21	РБ	2120,1	1281	1458,9	1395,8	1765,2	1287,3	1472,7	1639,4	1587,6	1505,6
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	1109,4	1087,7	1049,9	1040,7	1047,7	878,5	907,6	913,2	910	н/д
		23	ДФО	1089,5	1019,4	1037,8	900,9	931,6	789,5	782,1	778,7	765,5	н/д
		24	РБ	251,5	319,6	328,3	322,5	330,8	304,8	245,7	309,9	361,1	328,9
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	10555,1	10403,5	10384,7	10618,3	10786,8	9334,8	9876,8	10450,2	10898,4	н/д
		26	ДФО	9885,5	9215,6	9509,7	10200,2	10486,8	8804,9	8982,7	10292,3	11510,9	н/д
		27	РБ	2953,1	2613,9	3151,6	3063,2	3416,8	2697,5	3140,3	3234,3	4175,9	3774,8

Показатель распространенности заболеваемости основными классами заболеваний детского населения (0-14 лет) Республики Бурятия (таблица 3.4) по итогам 2024 года составил 168164,7 на 100 тыс. соотв. населения и увеличился 21,6 % в сравнении с 2015 г. (138284,1 на 100 тыс. нас. соответствующего возраста).

В сравнении с 2015 годом регистрируется рост показателя:

Новообразования - рост на 2,2 раза с 437,2 в 2015 г. до 946,8 в 2024 г. В динамике за анализируемые периоды идет неуклонный рост заболеваемости по данному классу.

Болезни нервной системы - рост на 32,4 % с 5089,7 в 2015 г. до 6736,7 в 2024 г.

Болезни органов дыхания – рост на 29,2 %, с 75765,0 в 2015 г. до 97920,2 в 2024 г.

Болезни костно-мышечной системы на 22,3 %, с 4322,0 в 2015 г. до 5287,8 в 2024 г.

Врожденные аномалии рост на 28,4 % с 1306,4 в 2015 г. до 1676,8 в 2024 г. В динамике отмечался рост с 2015 г. по 2018 г. на 17,2 %, с 2019 по 2020 г снижение в сравнение с 2018 годом на 8,1 %, в последующие годы с 2021 по 2024 г. рост.

Болезни системы кровообращения в сравнении с 2015 годом рост на 11,2 %, с 701,5 в 2015 г. до 780,3 в 2024 г. В динамике отмечается снижение за период с 2015 до 2018 г., затем рост с 2019 по 2024 гг.

В классе травмы и отравления - рост на 27,8 % с 2953,1 в 2015 г. до 3774,8 в 2024 г. В динамике в этом классе отмечается рост с 2015 по 2022 г. и снижение по сравнению с 2023 г. на 9,6 %.

Снижение показателя распространенности заболеваний детского населения (0-14 лет) отмечается среди классов:

Болезни крови снижение на 20,2 %, с 2122,9 в 2015 г. до 1693,1 в 2024 г. В динамике наблюдается снижение показателя с 2015 г по 2019 г. Рост в сравнении с 2020 г. по 2023 г.

Таблица 3.4. Распространенность основных классов заболеваний среди детского населения (0-14 лет) Республики Бурятия за 2015 - 2024 гг. на 100 тыс. населения

Классы болезней	Код по МКБ-10	Номер строки	Территория	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Все заболевания, из них:	A00 - T98	1	РФ	223920,7	222419,0	221104,6	220488,2	219845,6	193010,1	212794,9	223841,8	221015,6	н/д
		2	ДФО	217637,9	217507,9	219903,2	219920,4	222746,2	193928,1	220403,4	241143,8	233742,1	н/д
		3	РБ	138284,1	135523,9	141168,6	141659,9	145818,3	136105,6	156183,6	176880,3	168004,7	168164,7
Новообразования	C00- D48	4	РФ	964,6	975,0	1009,8	1013,1	1057,3	961,9	1062,0	1083,0	1118,3	н/д
		5	ДФО	1043,9	985,8	1037,8	996,1	1044,9	935,8	1063,2	1131,4	1163,4	н/д
		6	РБ	437,2	572,3	599,4	628,8	686,3	685,1	739,8	730,5	931,2	946,8
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50- D89	7	РФ	1980,3	2738,5	2612,0	2478,1	2371,2	2107,9	2126,0	2076,5	2067,8	н/д
		8	ДФО	1635,6	2742,7	2588,7	2157,9	2132,3	1835,7	1810,6	1831,0	1856,2	н/д
		9	РБ	2122,9	2083,6	1986,7	1970,6	1839,6	1599,5	1512,9	1498,6	1616,2	1693,1
Болезни нервной системы	G00- G98	10	РФ	9115,3	9181,6	9000,5	9107,5	9101,1	8148,8	8630,7	8811,4	9110,1	н/д
		11	ДФО	8853,1	9083,7	9237,8	7526,8	7674,2	6908,6	7775,1	8178,5	8035,0	н/д
		12	РБ	5089,7	4785,9	4961,7	4941,0	5819,6	5466,1	6045,9	6423,5	6531,7	6736,7
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	1980,3	1979,5	1987,5	1920,4	1937,8	1739,2	1755,6	1746,0	1789,2	н/д
		14	ДФО	1635,6	1680,8	1683,8	1309,4	1391,4	1222,9	1453,0	1501,1	1419,0	н/д
		15	РБ	701,5	702,2	678,1	664,6	776,8	849,5	763,4	633,4	725,0	780,3
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	122692,9	123065,3	123386,1	123042,1	121977,4	107425,2	120124,8	125584,3	125183,2	н/д
		17	ДФО	116498,9	118700,1	122380,8	132609,5	132993,8	116133,4	132876,1	144722,8	142233,9	н/д
		18	РБ	75765,0	76589,0	78157,4	80256,8	81227,3	75405,3	87959,0	102107,3	99669,8	97920,2
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00- M99	19	РФ	7581,3	7579,7	7659,4	7914,7	8233,1	7155,1	7663,3	8107,8	8423,3	н/д
		20	ДФО	7091,7	7297,6	7491,4	4902,6	5120,5	4849,9	5455,1	6015,4	6072,7	н/д
		21	РБ	4322,0	3422,4	3558,6	4001,1	4329,9	3798,2	4515,0	4909,4	5078,1	5287,8
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00- Q99	22	РФ	3503,0	3588,7	3604,6	3615,1	3666,6	3437,5	3603,1	3683,1	3802,9	н/д
		23	ДФО	3283,0	3241,2	3294,5	2952,3	2876,2	2795,2	2938,5	3023,2	2945,8	н/д
		24	РБ	1306,4	1444,2	1440,0	1530,8	1460,6	1406,3	1571,0	1680,5	1778,9	1676,8
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00- T98	25	РФ	10621,2	10404,5	10384,7	10644,0	10788,7	9325,9	9889,2	10450,2	10898,4	н/д
		26	ДФО	9890,0	9217,3	9509,7	10193,0	10517,2	8686,7	9651,4	10292,3	11510,9	н/д
		27	РБ	2953,1	2640,5	3151,6	3067,2	3416,8	2697,5	3140,3	3234,3	4175,9	3774,8

Показатель заболеваемости детского населения (15-17 лет) Республики Бурятия по оперативным данным за 2024 год (таблица 3.5) составил 102990,6 на 100 тыс. нас., что выше на 15,6 % по сравнению с 2015 годом (89114,9 на 100 тыс. нас.). Ведущее место в структуре заболеваемости детского населения в 2024 году занимают болезни органов дыхания – 41,1 %, на втором месте травмы и отравления – 8,1 %, на третьем месте болезни костно-мышечной системы – 3,9 %, на четвертом месте болезни нервной системы – 2,7 %, и на пятом месте болезни крови – 1,5 %.

Показатель по Республике Бурятия (103464,2 на 100 тыс. нас.) ниже среднероссийского уровня за 2023 год (146650,5 на 100 тыс. нас.) на 29,4 %, и ниже уровня ДФО (161509,1 на 100 тыс. нас.) на 35,9 %. При этом, показатель заболеваемости детского населения по Республике Бурятия по болезням крови в 2023 г. выше уровня РФ на 57,2 % и ДФО на 20,6 %. За период 2015 - 2024 годы показатель заболеваемости детского населения по Республике Бурятия имеет тенденцию к снижению до 2020 г. на 6,2 % (с 89114,9 до 83629,7 на 100 тыс. нас.), наиболее высокие уровни регистрируются в период пандемии COVID-19 в 2021 (99199 на 100 тыс. нас.) и 2022 (111457,7 на 100 тыс. нас.) годах, в 2024 г. отмечается снижение на 0,5 % в сравнении с 2023 годом. В период пандемии COVID-19 высокие показатели заболеваемости отмечаются в следующих классах: новообразования (с 182,4 в 2020 г. до 267,4 в 2023г.), болезни крови (с 746,1 в 2020г. до 1419,7 в 2023г.), болезни органов дыхания (с 46123,9 в 2020г. до 62134,4 в 2023г.), болезни костно-мышечной системы (с 2823,7 в 2020г. до 3989,3 в 2023г.).

В динамике за эти годы регистрируется рост показателя заболеваемости детского населения по следующим классам болезней: врожденные аномалии в 3,2 раза, новообразования в 2,1 раза, болезни костно-мышечной системы в 1,7 раза, болезни нервной системы в 1,6 раз, болезни органов дыхания в 1,4 раза, болезни крови и болезни системы кровообращения в 1,3 раза. Снижение показателя заболеваемости детского населения отмечается по классу травмы и отравления на 1,4 раза.

Таблица 3.5. Заболеваемость детского населения (15 - 17 лет) Республики Бурятия по основным классам болезней, на 100 тыс. населения

Классы болезней	Код по МКБ-10	Номер строки	Территория	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	138510	137274	138346	136020	137130	121889	137119	146926	146651	н/д
		2	ФО	140883	135381	136670	138105	139985	130799	142482	155466	161509	н/д
		3	РБ	89114,9	88160,2	86998,8	84265,6	88208,5	83629,7	99199	111458	103464	102991
Новообразования	C00-D48	4	РФ	505,2	469,5	494,6	526,4	557,9	464,1	516,6	534,1	547,2	н/д
		5	ФО	845,8	571,8	567,8	480,5	510,5	419,2	519,5	507,4	627,6	н/д
		6	РБ	155,7	293,2	249,4	204,6	192,2	182,4	250,1	254,1	267,4	320,4
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	914,8	929	892	867,4	839,4	683,2	762	859,8	902,9	н/д
		8	ФО	790,5	921,5	876,2	782,5	794,6	618,4	802,2	956,7	1177,3	н/д
		9	РБ	1182,3	994,8	1035,1	1125,5	955,1	746,1	912,7	1156,4	1419,7	1500
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	3969,8	3864,3	3860,5	3781,1	3879	3164,8	3549,8	3713,7	3855,9	н/д
		11	ФО	3862,4	3776,8	3995,3	3261,4	3393,4	2808,9	3441,3	3574,3	4120,4	н/д
		12	РБ	1786,1	3140,4	2890,2	2595,8	2245,9	1715,5	2003,7	2686,2	3053,4	2781,6
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	1655	1657,6	1659,2	1557,7	1638,1	1266	1407,3	1472,7	1471,8	н/д
		14	ФО	1939	1952,9	1840,4	1463,7	1613,1	1334,7	1699,2	1513,3	1368,9	н/д
		15	РБ	734,1	1069,7	1281,4	1376,9	1431,3	1304,3	894,1	801,2	1094	935,7
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	67856,4	68856,4	70780,2	69858,7	69908,6	66681,4	73469,7	78106,6	83775,8	н/д
		17	ФО	66206,6	66351,1	70541,7	73632,9	73235,3	73482,2	72481,2	81994,5	93000,8	н/д
		18	РБ	43747	48984,1	47630,5	46172,7	46555,2	46123,9	51844,1	59266,7	62134,4	60676,1
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	5936,6	5726,3	5746,6	5621,2	5708,3	4289,4	4914,2	5163,4	5250,4	н/д
		20	ФО	7002,8	6787,5	6728,8	4606,8	5024,9	4083,6	5674,8	5027	5381,2	н/д
		21	РБ	2313,7	2232,9	3030,5	3274	4041,4	2823,7	3869,1	3645,5	3989,3	4000,7
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	326,7	361,6	308,9	297,3	279,9	198,3	234,1	237	246,1	н/д
		23	ФО	399,5	446,1	457,9	194,5	224,1	161,7	300,4	208,5	211,8	н/д
		24	РБ	57,2	124,7	112,2	55,5	117,6	179,7	146,4	129,6	133,7	183,4
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	17464,5	17473,7	17690,9	17438,6	17886,9	13939,5	14711,2	15134	15621,4	н/д
		26	ФО	16797,3	15099,5	14783,7	16963,2	17670,3	15204,9	16409,2	17062,4	18379,6	н/д
		27	РБ	11813,1	8632,3	6609,7	7892,8	7400,2	6951,7	7341,7	8488,9	8083,1	8293,9

Показатель распространенности по основным классам заболеваний среди детского населения (15-17 лет) Республики Бурятия по итогам 2024 года (таблица 3.6) составил 157321,0 на 100 тыс. соотв. населения и снизился 6,2 % в сравнении с 2015 г. (148113,8 на 100 тыс. нас.).

В сравнении с 2015 годом регистрируется рост общей заболеваемости:

-Новообразования рост в 3 раза с 384,6 в 2015 г. до 1147,0 в 2024 г. В динамике рост заболеваемости с 2015 г. по 2024 г.

-Болезни крови снижение на 2,8 %, с 2329,6 в 2015 г. до 2263,9 в 2024 г. В динамике снижение показателя в сравнении с 2015 г., рост в сравнении с 2016 г. по 2024 г.

-Болезни системы кровообращения в сравнении с 2015 г. выросли на 30,0 %, с 2180,2 до 3113,7 в 2024 г. В динамике отмечается рост за период с 2015 до 2017 г. в сравнении с 2019 г. снижение на 12,5 %, далее рост по 2024 г.

-Болезни нервной системы рост на 5,8 % с 7611,6 в 2015 г. до 6736,7 в 2024 г.

-Болезни органов дыхания на 25,5 %, с 48536,5 в 2015 г. до 65122,6 в 2024 г. с 2015 г. по 2019 г. рост заболеваемости, снижение на 2,0 % в 2020 г, с 2021 г по 2024 рост в сравнение с 2020 г. на 30,7 %.

-Болезни костно-мышечной системы рост на 30,0 %, 8110,6 в 2015 г. до 10381,3 в 2024 г. В динамике за период 2015-2024 г. рост показателя заболеваемости.

-Врожденные аномалии рост на 44,1 % с 902,6 в 2015 г. до 1300,3 в 2024 г. В динамике отмечается рост с 2015г. по 2024 г.

- Болезни нервной системы на 5,8 %, с 7611,6 в 2015 г. до 8050,1 в 2024 г. В динамике рост показателя с 2015 г по 2017 г., снижение в 2018 г., рост в 2019 г. Снижение в 2020 г. в сравнение с 2019 на 17,1 %, рост в 2022 г. и снижение 2024 г. на 5,7 % в сравнение с 2022 г.

Снижение показателя распространенности основных классов заболеваний среди детского населения (15-17 лет) отмечается:

- В классе болезни крови – на 2,9 % с 2329,6 % в 2015 г. на 2263,9 в 2024 г.

-В классе травмы и отравления на 29,8 % с 111813,1 в 2015 г. до 8293,9 в 2024 г. В динамике в этом классе отмечается снижение с 2015 по 2017 г. и рост в сравнении с 2017 г. по 2021 г. Снижение на 2,3 % в сравнении с 2022 г., рост в сравнении с 2023 г. на 2,6 %.

Таблица 3.6. Распространенность основных классов заболеваний среди детского населения (15 - 17 лет) Республики Бурятия за 2015 - 2024 гг. на 100 тыс. населения

Классы болезней	Код по МКБ-10	Номер строки	Территория	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	226567,6	225781,7	224518,2	219504,7	222536,0	199647,3	217340,3	228063,6	233016,8	н/д
		2	ФО	227378,0	222785,5	225785,3	204548,1	207422,9	195104,6	204698,3	226614,0	233287,4	н/д
		3	РБ	148113,8	144910,6	141257,7	135916,3	137614,7	131681,4	146982,4	169116,9	157233,5	157321,0
Новообразования	C00-D48	4	РФ	1040,9	1034,6	1102,2	1142,9	1199,8	1069,5	1166,0	1223,2	1305,7	н/д
		5	ДФО	1513,7	1154,1	1307,7	1149,4	1089,2	1023,6	1142,4	1235,9	1381,6	н/д
		6	РБ	384,6	539,7	632,9	745,1	685,5	765,1	814,3	930,8	1016,2	1147,0
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	1937,7	1973,2	1938,2	1880,3	1912,2	1660,6	1775,7	1843,2	1970,5	н/д
		8	ДФО	1639,6	1871,8	1889,3	1726,4	1808,0	1511,4	1691,3	1902,7	2338,6	н/д
		9	РБ	2329,6	2073,9	1792,7	1850,8	1781,2	1505,8	1708,4	1923,9	2195,2	2263,9
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	12645,2	12426,3	12512,3	12226,0	12472,2	10919,7	11652,6	11798,4	12285,3	н/д
		11	ДФО	12142,4	11982,8	12327,9	9748,3	9946,8	9119,6	10142,7	10549,3	10891,8	н/д
		12	РБ	7611,6	8107,4	8028,3	7483,7	7732,9	6412,5	7126,1	8540,8	8423,5	8050,1
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	5521,9	5470,8	5448,8	5166,0	5244,9	4591,4	4679,6	4779,8	4896,0	н/д
		14	ДФО	5693,0	5558,5	5576,6	3820,8	4259,2	3880,8	4068,0	5531,6	4200,0	н/д
		15	РБ	2180,2	2582,9	3155,2	2759,8	2796,6	2981,6	2703,6	2867,7	3092,3	3113,7
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	76508,7	79569,6	78981,3	77712,2	77841,9	73827,1	80340,4	84792,5	90873,0	н/д
		17	ДФО	74574,9	73592,1	77833,1	78745,8	78587,0	78531,7	76967,9	87465,8	98212,9	н/д
		18	РБ	48536,5	53695,0	52562,8	50800,2	50849,0	49821,6	55891,4	65170,6	68146,3	65122,6
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	17535,4	17202,1	17250,4	17064,0	17705,3	15225,3	16675,6	17513,2	18933,1	н/д
		20	ДФО	18086,1	18225,6	18413,4	11907,1	11670,5	11032,9	12246,0	13615,5	14595,0	н/д
		21	РБ	8110,6	6722,4	8380,6	7748,9	8788,4	8492,9	9084,6	9946,1	10139,8	10381,3
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	2397,0	2441,2	2472,1	2381,7	2439,9	2251,0	2283,2	2320,9	2518,6	н/д
		23	ДФО	2536,0	2599,5	2727,0	1905,6	1955,3	1823,6	1927,8	1943,3	1986,1	н/д
		24	РБ	902,6	1163,6	1050,7	926,9	1029,7	1094,6	1144,2	1182,3	1288,4	1300,3
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	17691,2	17476,7	17691,1	17438,6	17894,5	13939,5	14711,2	15134,0	15621,4	н/д
		26	ДФО	16817,2	15105,1	14783,7	16963,2	17670,3	15204,9	16409,5	17062,4	18379,6	н/д
		27	РБ	11813,1	8634,6	6609,7	8047,0	7400,2	6951,7	7341,7	8488,9	8083,1	8293,9

Эпидемиологические показатели по заболеваемости взрослого населения Республики Бурятия представлены в таблице 3.7.

Показатель заболеваемости взрослого населения в 2024 году составил 50 402,8 на 100 тыс. взрослого населения, увеличился на 6,3 % по сравнению с 2015 годом (47225,4). Республиканский показатель ниже уровня 2023 года по РФ (60 095,4) на 16,1 % и ниже значения по ДФО (53 947,2) на 6,6 %.

В сравнении с среднероссийским и показателем по ДФО в 2023 году по республике показатель заболеваемости взрослого населения по болезням крови и кроветворных органов выше уровня РФ в 1,5 раза и ДФО в 1,9 раз, по болезням нервной системы выше уровня РФ на 23,8 % и ДФО на 48,6 %, по врожденным аномалиям выше уровня РФ в 2,1 раза и ДФО в 2,2 раза, по травмам и отравлениям выше уровня РФ на 12,3 % и ниже уровня ДФО на 0,2 %.

Рост заболеваемости взрослого населения в 2024 году в сравнении с 2015 годом произошел по следующим классам: врожденные аномалии в 3,1 раза, болезни крови и кроветворных органов на 60,9 %, болезни системы кровообращения на 31,5 %, болезни нервной системы на 31,3 %, новообразования на 30,0 %, болезни органов дыхания на 27,7 %, болезни костно-мышечной системы на 9,4 %, травмы, отравления – 2,3 %.

В структуре заболеваемости взрослого населения в 2024 году на первом месте болезни органов дыхания, удельный вес которых составил 32,5 %, на втором месте - травмы, отравления – 17,6 %, на третьем месте болезни системы кровообращения – 7,8 %, четвертое место занимают болезни костно-мышечной системы – 5,1 %, на пятом месте – новообразования - 2,2 %.

За период 2015-2024 годы показатель заболеваемости взрослого населения по Республике Бурятия, как по РФ и ДФО, имеет тенденцию к снижению до 2020 г. (с 47225,4 до 47158,8 на 100тыс.нас.), в период пандемии COVID-19 с 2020 г. по 2022 г. отмечается резкий рост уровня заболеваемости взрослого населения по новообразованиям на 36,1 % (с 828,2 в 2020 г. до 1127,1 в 2024 г.), болезням органов дыхания на 26,2 % (с 17405,0 до 21972,1 в 2022 г.), болезням крови на 83,5 % (с 214,6 в 2020 г. до 393,8 в 2024 г.).

Таблица 3.7. Заболеваемость взрослого населения Республики Бурятия по основным классам болезней за 2015 - 2024 гг. на 100 тыс. населения

Классы болезней	Код по МКБ-10	Номер строки	Территория	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	54780,2	55227,3	54503,2	54734,2	54834,8	57998,6	65473,7	67438,1	60095,4	60091,3
		2	ДФО	61661,7	61593,8	60701,1	47379,6	47261	51179,9	56987,4	60717,3	53947,2	52103,5
		3	РБ	47225,4	47113,6	48139	47802,1	47158,8	54282	61822,8	66745,2	52877,1	50402,8
Новообразования	C00-D48	4	РФ	1300,7	1303,8	1307,3	1337,3	1365,9	1131,6	1159,5	1244,4	1348,1	1381,6
		5	ДФО	1582,1	1583,7	1612,5	1167,3	1180,8	937,3	1008,9	1105,4	1215,8	1240,0
		6	РБ	866,6	888,3	907,3	914,7	970,9	828,2	1102	1210,4	1354	1127,1
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	262,9	260,7	262	244,1	249,4	187,1	203,5	222,2	243	268,2
		8	ДФО	308,8	306,9	318,8	159,7	172,5	134,2	156,4	175,9	194	226,8
		9	РБ	244,7	232,4	248,6	218	280,9	214,6	229,2	273,6	372	393,8
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	993,6	974,9	973,2	943,5	959,6	818,3	886	937,1	987	1030,1
		11	ДФО	1192	1227	1254,2	709,3	754,6	670,1	720,1	840,4	822	839,5
		12	РБ	989	983,7	1074,1	1089,1	1166,1	1143,8	1325,9	1275,2	1221,8	1298,5
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	3663	3754	3810,6	3897,3	4205,1	3547,1	3673,9	4056,4	4296,7	4696,8
		14	ДФО	4259,4	4408,8	4489,1	3158,7	3338,8	2733,9	2741,2	3005,5	3097,5	3692,0
		15	РБ	3005,9	3676,9	3346,7	3839,7	4262,5	3830	3872,8	3452,3	3513,2	3952,6
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	15431,1	16307,9	16249,2	16773,5	16470,2	21430,3	22833,3	23621,2	21892,3	21150,4
		17	ДФО	13566,2	14250,6	14376,6	12665,4	12491,1	16502,7	17689,6	19833,8	18960,2	16847,6
		18	РБ	12839,6	14813	14577,6	15149,2	14540,9	17405	17910,1	21972,1	18425,8	16397,5
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	2845,9	2811,6	2805,3	2843,1	2917,4	2469,3	2615,7	2845,5	3166,9	3344,8
		20	ДФО	3926,4	4092,5	4120,4	2214,2	2218,7	1941,5	2099	2260,1	2402,3	2612,0
		21	РБ	2371,9	2377,5	2372,3	2473,7	2372,1	2567,8	3056,8	2511,6	2385,7	2594
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	11,2	10,7	7,8	7	7	5,5	6,1	5,9	6,2	6,4
		23	ДФО	17,6	19,8	16,3	6,7	4,9	3,4	5	5,4	6	5,1
		24	РБ	2,6	4	5,4	3,7	2,5	3,3	7,4	12	12,9	8
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	8453,7	8289,8	8172,9	8214,2	8328	7638,5	7750,2	7881	7965,2	8205,3
		26	ДФО	9809,6	9126,1	9063,7	8678	8829,9	8261,3	8442,5	8985,7	8968,4	8886,2
		27	РБ	8690	8171,7	8317,6	8176	8120,7	7445	7759,6	8410,5	8946,6	8889,4

Показатель распространенности основных классов заболеваний среди взрослого населения Республики Бурятия (таблица 3.8) в 2024 году составил 142 397,0 на 100 тыс. взрослого населения, показатель увеличился на 15,7 % по сравнению с 2015 годом (123121,3 на 100 тыс. взрослого населения). Республиканский показатель ниже среднероссийского уровня за 2023 год (158 745,6 на 100 тыс. нас.) на 10,3 %, и ниже уровня ДФО (145 877,0 на 100 тыс. нас.) на 2,4 %.

В 2024 году регистрируется рост показателя распространенности основных классов заболеваний среди взрослого населения по следующим классам болезней: новообразований на 33,7 %, в сравнении с 4143,8 в 2015 г. до 5539,0 в 2024 г. В динамике с 2015-2022 гг. отмечается рост заболеваемости. В сравнении с 2023 г. снижение на 0,6 %.

Болезни крови на 55,7 %, с 867,5 на 100 тыс. взрослого нас. в 2015 г. до 1350,8 в 2024 г. В динамике по данному классу заболеваний отмечается рост с 2015 г. по 2024 г.

Болезни нервной системы в сравнении с 2015 г. рост на 7,2 %, 4411,4 в 2015 г. до 4729,5 в 2024 г. В динамике по этому классу заболеваний отмечается рост с 2015 г. по 2018 г., снижение на 1,1 % в 2019 г., рост с 2020 г. по 2022 г. и снижение на 0,4 % в сравнении с 2023 г.

Болезни системы кровообращения в сравнении с 2015 г. выросли на 30,1 %, с 24752,7 в 2015 г. до 32193,2 в 2024 г. В динамике отмечается рост за период с 2015 до 2022 г. в сравнении с 2023 г. снижение на 0,8 %.

Болезни органов дыхания рост на 14,8 % с 17333,5 в 2015 г. до 20353,5 в 2024 г. В динамике отмечается рост с 2015 г. по 2019 г., и снижение показателя заболеваемости в сравнении с 2020 г. на 4,5 %, с 2022 г. на 11,1 %, с 2022 г. на 21,2 %, с 2023 г на 0,6 %.

Болезни костно-мышечной системы выросли на 10,8 %, с 10175,1 в 2015 г. до 11724,1 в 2024 г. В динамике рост с 2015 г. по 2020 г., снижение на 0,8 % в сравнении с 2021 г., рост в сравнении с 2022 г. и 2023 гг.

Врожденные аномалии рост на 30,6 % с 153,0 в 2015 г. до 199,8 в 2024 г. В динамике отмечается рост с 2015 г. по 2024 г.

В классе травмы и отравления рост на 2,3 % с 8690,0 в 2015 г. до 8889,4 в 2024 г. В динамике в этом классе отмечается рост с 2015 по 2023 г. и снижение в сравнении с 2023 г. на 0,6 %.

Таблица 3.8. Распространенность основных классов заболеваний среди взрослого населения (18 лет и старше) Республики Бурятия по основным классам болезней за 2015 - 2024 гг. на 100 тыс. населения

Классы болезней	Код по МКБ-10	Номер строки	Территория	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	144795,4	146341,7	146691,9	148941,1	150540,5	146547,9	155767,3	159809,6	158745,6	163655,8
		2	ДФО	162552,3	163077,5	163457,0	132748,0	134729,4	132443,1	140654,2	147223,2	145877,0	150129
		3	РБ	123121,3	128028,0	131762,9	134750,0	133672,4	137631,4	148410,0	154446,6	143592,8	142397,0
Новообразования	C00-D48	4	РФ	5376,8	5656,5	5874,7	6035,4	6179,7	5888,1	6018,7	6252,8	6529,1	6839,8
		5	ДФО	5805,3	5975,1	6191,9	5130,0	5383,3	5169,2	5284,4	5952,3	6169,4	6418,9
		6	РБ	4143,8	4238,2	4387,3	4444,2	4899,6	4783,1	5216,7	5361,7	5570,0	5539,0
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	906,0	1025,8	949,5	957,9	988,5	856,6	912,9	955,9	1051,1	1171,5
		8	ДФО	1051,6	1065,3	1105,1	832,1	874,7	766,2	838,3	939,4	1047,2	1789,9
		9	РБ	867,5	857,3	936,1	1101,3	1087,3	899,2	967,9	1026,0	1148,2	1350,8
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	4964,4	4921,3	4893,0	4884,5	4892,0	4258,7	4370,2	4571,9	4928,0	5156,5
		11	ДФО	5584,9	5549,6	5679,6	3845,4	4052,6	3509,7	3588,6	3818,8	4206,2	4395,3
		12	РБ	4411,4	4479,4	4411,2	4361,5	4781,9	4326,6	4627,0	4662,6	4746,5	4729,5
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	28251,7	28897,8	29629,5	30698,5	31949,8	29948,2	30724,2	32291,3	34757,5	36996,1
		14	ДФО	30902,9	31526,0	32220,7	25974,8	26817,2	25211,6	25989,2	27294,6	29464,1	31347,5
		15	РБ	24752,7	26353,3	26371,2	27871,1	28915,1	29466,4	30439,9	31450,5	32455,0	32193,2
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	19988,8	20831,2	20936,0	21498,2	21245,8	25975,9	27573,0	28127,2	26619,3	25899,5
		17	ДФО	18848,9	19600,9	19763,2	16718,8	16736,3	20451,0	21776,9	23852,5	23036,6	21235,3
		18	РБ	17333,5	18847,4	18396,9	19289,0	18646,5	21320,5	22883,9	25835,2	22550,2	20353,5
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	14319,9	14157,4	14169,0	14433,3	14696,8	12771,0	12900,0	13722,7	15071,2	16025,4
		20	ДФО	16812,2	16716,7	16970,2	12051,2	12164,8	10843,5	11091,3	11962,0	13012,5	13788,8
		21	РБ	10175,1	10088,2	10279,8	10500,3	10034,0	10233,0	11819,2	11155,7	10532,4	11724,1
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	124,8	124,6	118,9	117,5	113,4	100,6	103,2	104,5	113,4	115,2
		23	ДФО	138,4	146,6	140,2	172,6	173,7	156,9	159,6	162,2	174,5	180,4
		24	РБ	153,0	187,0	195,4	199,1	195,8	188,6	128,3	147,3	180,0	199,8
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	8487,3	8309,9	8175,8	8216,4	8331,9	7641,0	7752,0	7883,1	7967,0	8207,6
		26	ДФО	9817,8	9129,3	9063,7	8685,4	8842,2	8267,3	8447,8	8987,0	8969,2	8886,8
		27	РБ	8690,0	8156,5	8317,6	8158,1	8120,7	7445,0	7759,6	8410,5	8946,6	8889,4

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

В период с 2019 г. по 2024 г. значительно увеличилось количество лиц, нуждающихся в медицинской реабилитации, на 47,2 % (с 47570 до 67359 чел.) среди взрослого населения (таблица 4), в т.ч. увеличилось количество инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации, на 34,5 %. За указанный период значительно выросла доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, с 32315 человек до 38850 чел., рост составил 20,2 %, в т.ч. увеличилась доля инвалидов с 71,5 % до 90,2 %. Незначительно уменьшилось количество лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, с 84,1 % до 83,6 %, наибольшее падение показателя произошло в период 2020-2021 гг., с последующим ростом в период 2022-2024 гг. В то же время снизилась доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, с 36,8 % до 10,0 %, доля инвалидов с 16,5 % в 2019 г. до 15,5 % в 2024 г. Доля лиц, направленных на медико-социальную экспертизу после проведения медицинской реабилитации, уменьшилась с 20,4 % до 4,6 %, инвалидов с 21,1 % в 2019 г. до 7,2 %.

В период 2019-2024 гг. выросло число детей, нуждающихся в медицинской реабилитации (таблица 5), с 4560 до 11870 чел., т.е. в 2.6 раза. Количество детей-инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации, увеличилось на 37,6 %. Количество детей, направленных на медицинскую реабилитацию, увеличилось с 93,4 % до 95,9 %. Доля детей-инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, в 2023 г. составила 100 %, в 2024 г. - 99,5 % (в 2019 г. 93 %). Доля детей, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, уменьшилась с 33,9 % до 27,6 %, в т.ч. инвалидов с 35,1 % в 2019 г. до 32,4 % в 2024 г. Доля детей, направленных на медико-социальную экспертизу после проведения медицинской реабилитации, уменьшилась с 22,8 % до 11,8 %, в т.ч. инвалидов – с 25,1 % в 2019 г. до 24,9 % в 2024 г.

Таблица 4. Результат проведения медицинской реабилитации среди взрослых

Наименование	Номер строки	2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.	
		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	47570	32012	59617	40585	67243	39314	65781	38678	66951	41050	67359	43057
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	2	67,9	71,5	74,4	74,9	86,3	80,7	84,7	87,2	88,6	90,6	86,8	90,2
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	3	84,1	83,1	74,4	73,6	72,9	72,5	77,6	78,3	86,0	84,8	86,1	83,6
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	4	36,8	16,5	14,4	16,2	12,9	18,1	8,4	13,4	7,6	12,3	10,0	15,5
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	5	20,4	21,1	15,4	21,3	13,2	21,5	6,3	10,3	4,7	7,5	4,6	7,2

Таблица 5. Результат проведения медицинской реабилитации среди детей

Наименование	Номер строки	2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.	
		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	4560	3930	9784	5051	10371	5329	10890	5366	11027	5576	11870	5406
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	2	93,4	93,0	90,4	94,0	90,2	92,0	92,9	92,6	96,0	100,0	95,9	99,5
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	3	90,5	93,9	83,6	71,4	77,1	74,0	80,2	81,1	89,0	90,4	88,7	88,8
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	4	33,9	35,1	19,6	35,0	23,0	26,2	23,6	28,5	25,2	33,0	27,6	32,4
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	5	22,8	25,1	11,4	23,9	8,7	17,2	16,7	33,6	11,5	21,5	11,8	24,9

Количество инвалидов в целом среди взрослого населения уменьшилось на 4,8 % за 2015-2024 гг., но наблюдается рост количества инвалидов 1 группы на 7,0 %, с 10105 до 10815 чел. В 2015-2020 гг. количество инвалидов 1 группы уменьшилось на 4,8 % до 9615 чел., с 2022 г. по 2024 г. выросло на 9,8 %. Количество инвалидов 2 группы уменьшилось на 21,8 %, с 35926 до 28079 человек. Число инвалидов 3 группы увеличилось на 12,7 %, с 27918 до 31469 чел.

Наблюдается значительный рост количества инвалидов среди детского населения - на 38,9 % за 10 лет, с 4745 чел. до 6593 человек.

Таблица 6. Численность инвалидов по группам, человек

Группа инвалидности	№ строки	2015 г.		2016 г.		2017 г.		2018 г.		2019 г.	
		Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети
Всего	1	73949	4745	73251	5084	72893	5440	72947	5723	72642	6043
1 группа	2	10105	0	10047	0	10035	0	10277	0	10197	0
2 группа	3	35926	0	34910	0	34054	0	33186	0	32317	0
3 группа	4	27918	0	28294	0	28804	0	29484	0	30128	0

Группа инвалидности	№ строки	2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.	
		Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети
Всего	1	71678	6194	70080	6265	69827	6368	70073	6527	70363	6593
1 группа	2	9855	0	9615	0	9849	0	10453	0	10815	0
2 группа	3	31211	0	29887	0	29230	0	28570	0	28079	0
3 группа	4	30612	0	30578	0	30748	0	31050	0	31469	0

## 1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Республики Бурятия

Таблица 7. Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год

Наименование клинико-статистических групп	МКБ -10	КСГ	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/ группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	I67.8 I60-I66 T90-91 D32-33	st37.001	3 балла по ШРМ	1313	73,1	
		st37.002	4 балла по ШРМ	450	25,0	
		st37.003	5 балла по ШРМ	30	1,7	
		st37.004	6 балла по ШРМ	1	0,06	
	ИТОГО			1794	100,0 %	49,1
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	M15-M17 T92-T94 M51 G50-51 G54-62	st37.005	3 балла по ШРМ	1294	76,6	
		st37.006	4 балла по ШРМ	395	23,4	
		st37.007	5 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО			1689	100,0 %	46,2
Медицинская кардиореабилитация	I20-I25 I48	st37.008	3 балла по ШРМ	1	100,0	
		st37.009	4 балла по ШРМ	0	0	
		st37.010	5 балла по ШРМ	0	0	
ИТОГО			1	100,0 %	0,03	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	J44-45 I10-11 K20-29 K86 M05-06 M15-17	st37.011	3 балла по ШРМ	118	84,9	
		st37.012	4 балла по ШРМ	20	14,4	
		st37.013	5 балла по ШРМ	1	0,07	
	ИТОГО			139	100,0 %	3,8
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	0	st37.019	0	0	0	0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C50	st37.020	3 балла по ШРМ	26	100,0 %	0,7
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	G93.3 J84.1	st37.021	3 балла по ШРМ	3	60	
		st37.022	4 балла по ШРМ	2	40	
		st37.023	5 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО			5	100,0 %	0,14
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями	0	st37.024	0	0	0	0

центральной нервной системы						
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	T94	st37.025	5 балла по ШРМ	1	100,0 %	0,03
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)	0	st37.026	0	0	0	0
ИТОГО				3655		100,0 %

Медицинская реабилитация взрослым в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год в Республике Бурятия проведена в количестве 3655 случаев, из них:

- 49,1 % медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы;
- 46,2 % медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы;
- 3,8 % медицинская реабилитация при соматических заболеваниях;
- впервые проведена медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии 26 случаев, 0,7 % от общего числа случаев.

Таблица 8. Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	I60-66 G00-G47 G80-99	st37.002	3 балла по ШРМ	43	89,6	
		st37.002	4 балла по ШРМ	5	10,4	
		st37.003	5 балла по ШРМ	0	0	
		st37.004	6 балла по ШРМ	0	0	
ИТОГО				48	100,0 %	3,7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	M21.8 M25.0 M40-43 M51-54 M92-95 G50-73 S13 S32 S42-43 S52 S62 S72 S82 S92 T93-T95	st37.005	3 балла по ШРМ	110	32,4	
		st37.006	4 балла по ШРМ	229	67,4	
		st37.007	5 балла по ШРМ	1	0,2	
ИТОГО				340	100,0 %	26,0
Медицинская кардиореабилитация	I20-I25 I48	st37.008	3 балла по ШРМ	0	0	
		st37.009	4 балла по ШРМ	0	0	
		st37.010	5 балла по ШРМ	0	0	
ИТОГО				0	0	0
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	J44-45 I10-11 K20-29 K86 M05-06 M15-17	st37.011	3 балла по ШРМ	164	49,1	
		st37.012	4 балла по ШРМ	168	50,3	
		st37.013	5 балла по ШРМ	2	0,6	
ИТОГО				334	100,0 %	25,6
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	-	st37.014	-	0	0	0
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	-	st37.016	-	0	0	0

заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения						
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	Q00-Q07 T90-91	st37.017	4 балла по ШРМ	582	0	44,6
Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	Q10-Q18	st37.018	4 балла по ШРМ	2	0	0,15
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	0
		st37.023	-	0	0-	0
		ИТОГО			0	0
ИТОГО				1306		100,0 %

Медицинская реабилитация детям в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год в Республике Бурятия проведена в количестве 1306 случаев, из них:

- 44,6 % медицинская реабилитация пациентов с поражениями центральной нервной системы;
- 26 % медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы;
- 25,6 % медицинская реабилитация при соматических заболеваниях.

Таблица 9. Сведения об оказании оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в условиях дневного стационара в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ в группе, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	I67.8 I60-I66 T90-91 D32-33	ds37.001	2 балла по ШРМ	65	21,7	
		ds37.002	3 балла по ШРМ	234	78,3	
	ИТОГО			299	100,0 %	29,9
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	M15-M17 T92-T94 M51 G50-51 G54-62	ds37.003	2 балла по ШРМ	452	69,9	
		ds37.004	3 балла по ШРМ	195	30,1	
	ИТОГО			647	100,0 %	64,7
Медицинская кардиореабилитация	I20-I25 I48	ds37.005	2 балла по ШРМ	0		
		ds37.006	3 балла по ШРМ	0		
	ИТОГО			0	100,0 %	0
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	J44-45 I10-11 K20-29 K86 M05-06 M15-17	ds37.007	2 балла по ШРМ	1	1,9	
		ds37.008	3 балла по ШРМ	52	98,1	
	ИТОГО			53	100,0 %	5,3
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	0	ds37.013	0	0	100,0 %	0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	0	ds37.014	0	0	100,0 %	0
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	0	ds37.015	2 балла по ШРМ	0	0	0
		ds37.016	3 балла по ШРМ	0	0	0
	ИТОГО			0	100,0 %	0
ИТОГО				999		100,0

Медицинская реабилитация взрослым в условиях дневного стационара в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год составила 999 случаев, из них:

- 64,7 % медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы;
- 29,9 % медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы;
- 5,3 % медицинская реабилитация при соматических заболеваниях.

Таблица 10. Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в условиях дневного стационара в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ в группе, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	I60-66 G00-G47 G80-99	ds37.001	2 балла по ШРМ	0	0	
		ds37.002	3 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО			0	100,0 %	0
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	M21.8 M25.0 M40-43 M51-54 M92-95 G50-73 S13 S32 S42-43 S52 S62 S72 S82 S92 T92-T95	ds37.003	2 балла по ШРМ	132	67,3	
		ds37.004	3 балла по ШРМ	64	32,7	
	ИТОГО			196	100,00	13,1
Медицинская кардиореабилитация	-	ds37.005	2 балла по ШРМ	0	0	
		ds37.006	3 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО			0	100,0 %	0
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	J45.0 J84.1 K90.0 M02.8 M08.0 M08.1 M08.4	ds37.007	2 балла по ШРМ	0	0	
		ds37.008	3 балла по ШРМ	143	100	
	ИТОГО			143	100,0 %	9,6
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	-	ds37.009	-	120	100,0 %	8,0
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохlearной имплантации	-	ds37.010	-	0	100,0 %	0
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	G57 G80 G90-93	ds37.011	3 балла по ШРМ	1034	100,0 %	69,2
Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	Q18 Q65	ds37.012	3 балла по ШРМ	2	100,0 %	0,1
Медицинская	-	ds37.013	-	0	100,0 %	0

реабилитация после онкоортопедических операций						
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	-	ds37.014	-	0	100,0 %	0
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		ds37.015	2 балла по ШРМ	0	0	
		ds37.016	3 балла по ШРМ	0	0	0
	ИТОГО			0	100,0 %	0
ИТОГО				1495	X	100,0 %

Медицинская реабилитация детям в условиях дневного стационара в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год в Республике Бурятия проведена в количестве 1495 случаев, из них:

- 69,2 % медицинская реабилитация пациентов с поражениями центральной нервной системы;
- 13,1 % медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы;
- 9,6 % медицинская реабилитация при соматических заболеваниях.

Таблица 11. Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний за 2024 год

Наименование профилей/групп состояний	МКБ-10	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, компл. посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема компл. посещений, %
Неврология	G50-51 G54-62 M50-51	1 балла по ШРМ	31	10,6	14,1
		2 балла по ШРМ	193	65,4	
		3 балла по ШРМ	71	24,0	
	ИТОГО		295	100,0 %	
Травматология и ортопедия	T92-T94 M15-17	1 балла по ШРМ	178	11,7	73,0
		2 балла по ШРМ	743	48,7	
		3 балла по ШРМ	605	39,6	
	ИТОГО		1526	100,0 %	
Кардиология	I10-11 I20-25 I48	1 балла по ШРМ	22	15,5	6,8
		2 балла по ШРМ	71	50,0	
		3 балла по ШРМ	49	34,5	
	ИТОГО		142	100,0 %	
Онкология	C50	1 балла по ШРМ	0	0	
		2 балла по ШРМ	1	33,3	
		3 балла по ШРМ	2	66,7	
	ИТОГО		3	100,0 %	0,1
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной	-	1 балла по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	0	0	
		3 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО		0	100,0 %	

инфекции COVID-19					
Иные профили	J44-45 I10-	1 балла по ШРМ	1	0,8	6,0
	11 K20-29	2 балла по ШРМ	80	64,0	
	K86	3 балла по ШРМ	44	35,2	
	M05-06 M15-17				
	ИТОГО		125	100,0 %	
ИТОГО			2091	X	100,0 %

Медицинская реабилитация взрослым в амбулаторных условиях за 2024 год составила 2091 случай, из них:

- 73,0 % медицинская реабилитация пациентов по профилю травматология и ортопедия;

- 14,1 % медицинская реабилитация пациентов по профилю неврология;

- 6,8 % медицинская реабилитация по профилю кардиология.

Таблица 12. Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний за 2024 год

Наименование профилей/групп состояний	МКБ-10	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, компл. Посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема компл. Посещений, %
Неврология	G50-51 G54-62 M50-51	1 балла по ШРМ	0		40,9
		2 балла по ШРМ	436	89,2	
		3 балла по ШРМ	53	10,8	
	ИТОГО		489	100,0 %	
Травматология и ортопедия	T92-T94 M15-17	1 балла по ШРМ	4	0,7	48,95
		2 балла по ШРМ	491	83,9	
		3 балла по ШРМ	90	15,4	
	ИТОГО		585	100,0 %	
Кардиология	-	1 балла по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	0	0	
		3 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО		0	100,0 %	
Онкология	C40-41	1 балла по ШРМ	0	0	0,25
		2 балла по ШРМ	0	0	
		3 балла по ШРМ	3	100,0	
	ИТОГО		3	100,0 %	
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	-	1 балла по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	0	0	
		3 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО		0	100,0 %	
Иные профили	J44-45 I10- 11 K20-29 K86 M05-06 M15-17	1 балла по ШРМ	2	1,7	9,9
		2 балла по ШРМ	90	76,3	
		3 балла по ШРМ	26	22,0	
	ИТОГО		118	100,0 %	
ИТОГО			1195	X	100,0 %

Медицинская реабилитация детям в амбулаторных условиях за 2024 год в Республике Бурятия проведена в количестве 1195 случаев, из них:

- 48,95 % медицинская реабилитация пациентов по профилю травматология и ортопедия;

- 40,9 % медицинская реабилитация пациентов по профилю неврология;

- 9,9 % медицинская реабилитация по иным профилям.

Объемы и финансовое обеспечение оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Бурятия за 2022-2024 гг. ежегодно увеличиваются (информация представлена в таблице 14).

Мероприятия при осуществлении 1-го этапа медицинской реабилитации с использованием КСЛП проведены в 857 случаях в 2022 году, в 685 случаях в 2023 году, в 741 случаях в 2024 году. Объемы оказания медицинской реабилитации на 2-м этапе увеличились с 4286 в 2022 году до 4961 случаев в 2024 году, на 3-м этапе в условиях дневного стационара с 1841 случая в 2022 году до 2494 случая в 2024 году, в амбулаторных условиях – с 2944 комплексных посещений в 2022 году до 3286 комплексных посещений в 2024 году.

Запланированные объемы медицинской реабилитации ежегодно выполняются. В 2023 году отмечается невыполнение плана финансового обеспечения при проведении медицинской реабилитации в дневном стационаре (80 %), в круглосуточном стационаре (90 %). В 2024 году планы финансового обеспечения выполнены на 110 % по всем этапам и условиям медицинской реабилитации.

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

Этапы и условия оказания медицинской помощи	План 2022 г.				Факт 2022 г.				% исполнения объемов	% исполнения финансового обеспечения
	Число случаев госпитализации/ случаев лечения/ комплексных посещений		Финансовое Обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей		Число случаев госпитализации/ случаев лечения/ комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей			
	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет		
3 этап в амбулаторных условиях	2790	639	74 283,80	11 782,14	2944	682	73 281,60	16 976,23	110,00 %	100,00 %
в том числе - оказание медицинской помощи на дому (справочно):	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в том числе проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 этап в дневном стационаре	1766	1050	61 168,40	44 234,71	1841	1173	63 356,00	46 270,51	100,00 %	100,00 %
2 этап в круглосуточном стационаре	4239	1336	231 218,80	91 606,70	4286	1421	216 547,60	91 065,52	100,00 %	90,00 %
Использование КСЛП для оплаты мероприятий при осуществлении 1 этапа МР	0	0			857	247				



консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий										
3 этап в дневном стационаре	2455	1200	89 725,80	48 362,90	2494	1495	97 037,00	63 003,70	100,0 %	110,0 %
2 этап в круглосуточном стационаре	4790	1270	338 435,30	100 757,00	4961	1306	367 069,40	114 965,20	100,0 %	110,0 %
Использование КСЛП для оплаты мероприятий при осуществлении 1 этапа МР	0	0			738	410			0	0

## 1.5. Анализ динамики показателей временной нетрудоспособности в Республике Бурятия

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

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	2015 г.		2016 г.		2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.	
		Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН
Злокачественные новообразования	C00-C97	69791	2794	59401	2469	78021	3839	65053	2742	63373	2371	61555	3157	67613	3297	66523	3869	63991	3677	87297	4865
Болезни нервной системы	G00-G98, G99	36082	2705	39179	2763	36976	2540	35114	2602	38280	2626	29862	2159	32376	2527	30870	2441	31915	2411	34953	2523
Ишемические болезни сердца	I20 – I25	44655	2383	40151	2070	35317	1821	31966	1681	30433	1329	25544	1134	20927	1060	21289	1244	24133	1114	23012	969
Цереброваскулярные болезни	I60 – I69	37845	2123	37312	1897	36326	1922	33462	1818	41424	1948	29502	1520	29010	1662	27641	1459	34663	1802	36159	1835
Пневмония	J12 – J18	11697	743	11127	644	8975	585	12092	791	14086	860	26556	1691	29394	2051	11052	1002	10082	733	21367	1663
Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	M00 – M99	217777	15670	220745	15604	217777	15628	210223	15070	247501	16646	257606	17731	248039	18611	223933	16896	287105	19500	304208	20033
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00 – T99	310110	14738	306353	13392	293400	13295	289474	12549	291658	11819	254450	10891	235299	11220	228709	10541	147733	7017	118268	5820
COVID-19	U07.1, U07.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	395419	24254	380932	28201	213499	23513	18803	2326	6868	788
Уход за больным		230939	29336	255672	31343	258893	32242	231881	28924	242842	31328	183822	20121	231031	28357	228709	29039	254762	32248	179241	22902

Анализ заболеваемости с временной утратой трудоспособности по Республике Бурятия за 2015 - 2024 годы показывает, что произошло снижение показателя среднего пребывания на 10,6 % (с 13,2 в 2015 г. до 11,8 в 2024 г.), при этом также снизилось число дней на 8,9 % или в абсолютных числах на 134123 дней, число случаев на 2,3 % и в абсолютных числах на 2595 случаев.

Рост числа случаев:

- по злокачественным новообразованиям в 1,7 раза или в абсолютных числах на 2071 случаев (с 2794 в 2015 г. до 4865 в 2024 г.), при этом отмечается снижение числа дней на 25,1 % или в абсолютных числах на 17506 дней (с 69791 в 2015 г. до 87297 в 2024 г.) и показателя среднего пребывания на 28,4 % (с 25,0 до 17,9),

- по пневмониям в 2,2 раза или в абсолютных числах на 920 случаев (с 743 в 2015г. до 1663 в 2024 г.), рост числа дней на 82,7 % или в абсолютных числах на 9670 дней (с 11697 в 2015г. до 21367 в 2024 г.) и снижение показателя среднего пребывания на 18,5 % (с 15,7 до 12,8),

- по болезням костно- мышечной системы и соединительной ткани на 27,8 % или в абсолютных числах на 4363 (с 15670 в 2015 г. до 20033 в 2024 г.), при этом снижение числа дней в 1,4 раза или в абсолютных числах на 86431 дней (с 217777 в 2015 г. до 304208 в 2024 г.) и рост показателя среднего пребывания на 9,4 % (с 13,9 до 15,2),

- рост показателя среднего пребывания отмечается по ишемической болезни сердца на 26,7 % (с 18,7 в 2015 г. до 23,7 в 2024 г.) и по цереброваскулярным болезням на 10,7 % (с 17,8 в 2015 г. до 19,7 в 2024 г.).

Снижение числа случаев:

- по травмам и отравлениям в 2,5 раза или в абсолютных числах на 8918 случаев (с 14738 в 2015 г. до 5820 в 2024 г.), число дней в 2,6 раза или в абсолютных числах на 191842 (с 310110 в 2015 г. до 118268 в 2024 г.) и показателя среднего пребывания на 3,3 % (с 21,0 в 2015 г. до 20,3 в 2024 г.).

По болезням нервной системы показатель среднего пребывания в 2015 г. составил 13,3, в 2024 г.- 13,8 (без особых изменений).

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

Медицинская реабилитация в Республике Бурятия осуществляется на трех этапах. В медицинских организациях, имеющих лицензию на оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации, развернуто 176 коек на 2 этапе, 31 койка дневного стационара на 3 этапе.

Таблица 14.1. Обеспеченность койками круглосуточных стационаров по профилю «медицинская реабилитация» в Республике Бурятия (взрослые и дети)

Наименование медицинской организации	всего коек			обеспеченность койками на 10 т.н.		
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ»	30	30	30	9,9	10,0	10,0
ГАУЗ «Республиканский клинический лечебно-реабилитационный центр «Центр восточной медицины»	99	90	91	-	-	-
<i>Всего коек для взрослых</i>	129	120	121	1,8	1,7	1,7
ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница»	55	55	55	-	-	-
<i>Всего коек для детей</i>	55	55	55	2,1	2,1	2,1
<b>Всего коек:</b>	184	175	176	1,89	1,8	1,8

В Республике Бурятия в 2024 году развернуто 176 коек для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», из них 121 для взрослых и 55 для детей. В 2024 году в сравнение с 2020 годом количество коек уменьшилось на 8 коек для взрослых.

Обеспеченность койками в 2024 году составила 1,8 на 10 тыс. нас., что на 4,8 % меньше по сравнению с 2020 годом (1,89 на 10 т.н.).

Таблица 14.2. Показатели работы реабилитационных коек в Республике Бурятия за 2022 - 2024 годы

Наименование	Койко/дни, факт			Пролечено пациентов			Работа койки			Средняя длительность пребывания		
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ»	8509	9809	9622	722	878	909	327,3	338,2	320,7	11,8	11,2	10,6
ГАУЗ «РКЛРЦ «Центр Восточной Медицины»	28238	26644	29503	2375	2431	2659	317,3	296,0	324,2	11,8	11,0	11,1
<b>Итого для взрослых</b>	36747	36453	39125	3097	3309	3568	319,5	306,3	323,3	11,9	11,0	11,0
ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница»	17760	14450	15754	722	1116	1261	335,1	328,4	315,1	12,8	12,9	12,5
<b>Всего</b>	54507	50903	54879	3819	4425	4829	324,4	312,3	320,9	12,2	11,5	11,4

В 2024 году на реабилитационных койках проведено больными 54879 койко/дней, что на 0,7 % больше, чем в 2022 году. Пролечено больных больше на 26,4 % за 2024 год в сравнение с 2020 годом. Среднегодовая занятость койки составила 320,9 дней в 2024 году (уменьшилась на 1,1 % по сравнению с 2022 годом, что связано с уменьшением средней длительности пребывания на 6,6 %. Средняя длительность пребывания в 2024 году составила 11,4 дня, в 2022 году она составила 12,2 дня. Оборот койки в 2024 году увеличился на 24,2 % по сравнению с 2022 годом. В 2024 году лечение по профилю «медицинская реабилитация» в Республике Бурятия получили 4829 человека, что на 26,4 % больше, чем в 2022 году. В 2023 году получили лечение 4425 человек, что на 15,9 % больше, чем в 2022 году. Таким образом, количество пациентов, прошедших медицинскую реабилитацию, ежегодно увеличивается.

Таблица 14.3. Деятельность коек дневного стационара (взрослые) по медицинской реабилитации в Республике Бурятия за 2022 - 2024 гг.

Наименование	Всего коек			Пролечено, чел.			Пациенто-дни		
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
ГАУЗ «Республиканский клинический лечебно-реабилитационный центр «Центр восточной медицины»	7	11	10	464	669	729	4643	6732	7357
ГАУЗ «БСМП»	-	1	-	-	20	-	-	260	-
ГАУЗ «Городская поликлиника № 2»	2	2	4	315	197	370	3780	2423	4366
Итого для взрослых	9	14	14	779	886	1099	8423	9415	11723
ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница»	-	15	15	-	306	382	-	4481	5457
ГАУЗ «Городская поликлиника № 2»	2	2	2	1193	1159	1181	19789	16806	15109
Итого для детей	2	17	17	1193	1465	1563	19789	21287	20566
Всего	11	31	31	1972	2351	2662	28212	25971	32289

В республике функционируют 14 коек дневного стационара для взрослых в ГАУЗ «Республиканский клинический лечебно-реабилитационный центр «Центр восточной медицины» и ГАУЗ «Городская поликлиника № 2».

17 реабилитационных коек для детей развернуты в ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница» и ГАУЗ «Городская поликлиника №2».

Обеспеченность койками дневного пребывания на 10 тысяч населения в 2024 составила 0,32 на 10 тыс. нас., что в 2,9 раза больше по сравнению с 2022 годом (0,11 на 10 тыс. нас.) Количество пролеченных пациентов 2024 году составило 2662, по сравнению с 2022 годом выросло на 35,0 %, также увеличилось число пациенто-дней на 14,4 % в сравнение с 2022 годом. В 2023 и 2024 годах количество реабилитационных коек дневного стационара составило – 31, что увеличило коечный фонд на 20 коек по сравнению с 2022 годом.

Среднегодовая занятость койки в стационарах дневного пребывания в 2024 году составила 336,3, что на 31,2 % больше, чем в 2022 г. (256,4). Средняя длительность в 2024 году (14,3) в сравнение с 2022 годом (14,3) уменьшилась на 15,4 %, оборот койки за аналогичный период вырос в 1,5 раза (2022 г. - 17,9, 2024 г. - 27,7).

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь (круглосуточные стационары) пациентам с терапевтическими и хирургическими заболеваниями, имеют диагностические и лечебные структурные подразделения.

На 01.01.2025 г. в Республике Бурятия на втором этапе (круглосуточный стационар) медицинской реабилитации детского населения развернуто 55 детских реабилитационных коек, из них: 31 койка по профилю «неврология», 16 – «травматология-ортопедия», 3 койки – «пульмонология», 2 койки – «кардиология», 2 койки – «ревматология», 2 койки – «онкология», 1 койка – «дерматология».

Таблица 14.4. Структура коечного фонда для медицинской реабилитации детей на 2 этапе

Реабилитационное отделение (койки)		
Название учреждения, в структуре которого находится отделение (койки)	Общая коечная мощность	Профили коек и их число, условия оказания (стационарный)
ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница»	55 коек Профили: неврология травматология-ортопедия дерматология	круглосуточный в т.ч: 30- неврология 15- ортопедия 2- кардиология 2- ревматология 3- пульмонология 2- онкология 1- дерматология

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования медицинская реабилитация осуществляется:

На 1-м этапе в медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь;

На 2-м этапе в ГАУЗ «Республиканский клинический лечебно-реабилитационный центр «Центр восточной медицины» (взрослые), ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ» (взрослые и дети), ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница» (дети), АУ РБ «Республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн» (взрослые).

На 3-м этапе в условиях дневного стационара – в ГАУЗ «Республиканский клинический лечебно-реабилитационный центр «Центр восточной медицины» (взрослые), ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница» (дети), АУ РБ «Республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн» (взрослые), ГАУЗ «Городская поликлиника №2» (взрослые и дети).

На 3-м этапе в амбулаторных условиях ГАУЗ «Республиканский клинический лечебно-реабилитационный центр «Центр восточной медицины» (взрослые), ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ» (взрослые и дети), ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница» (дети), ГАУЗ «Городская поликлиника №2» (взрослые и дети), ГАУЗ «Иволгинская ЦРБ» (взрослые), ГАУЗ «Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи им. В.В. Ангапова» (взрослые), ГАУЗ «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко».

Направление пациентов в федеральные медицинские организации осуществляется по направлению медицинских организаций. Частные медицинские организации не участвуют в реализации территориальной программы ОМС по профилю «медицинская реабилитация».

В период с 2017 по 2024 год возросло количество случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в региональных медицинских организациях на 2 и 3 этапах на 70,9 % (таблица 15). Количество случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в федеральных медицинских организациях на 2-м этапе увеличилось на 80 %.

Таблица № 15. Распределение случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на 2 и 3 этапах между медицинскими организациями различных форм собственности.

	2017 г.			2018 г.			2019 г.			2020 г.			2021 г.			2022 г.			2023 г.			2024 г.		
	регио н.	федер. р.	част. н.	регио н.	федер. р.	част. н.	регио н.	федер. р.	част. н.	регио н.	федер. р.	част. н.	регио н.	федер. р.	част. н.	регио н.	федер. р.	част. н.	регио н.	федер. р.	част. н.	регио н.	федер. р.	част. н.
2 этап, всего, из них:	2998	124	0	3082	113	0	4201	97	0	2296	69	0	3743	103	0	4412	154	0	4212	188	0	5123	224	0
Взрослые	2038	53	0	2305	35	0	2963	33	0	1067	19	0	2333	45	0	2986	58	0	3656	84	0	3814	121	0
Дети	960	71	0	777	78	0	1238	64	0	1229	50	0	1410	58	0	1426	96	0	1156	104	0	1309	103	0
3 этап дневной стационар, всего, из них:	0	0	0	665	4	0	1305	1	0	1336	2	0	1517	2	0	1848	2	0	2313	4	0	2494	7	0
Взрослые	0	0	0	199	4	0	319	1	0	105	2	0	259	2	0	671	2	0	876	1	0	999	4	0
Дети	0	0	0	466	0	0	986	0	0	1231	0	0	1258	0	0	1177	0	0	1437	3	0	1495	3	0
3 этап, амбулаторн ое отделение всего, из них:	0	3	0	4607	0	0	1373	0	0	0	0	0	0	0	0	2944	0	0	3016	0	0	3289	0	0
Взрослые	0	3	0	4607	0	0	1373	0	0	0	0	0	0	0	0	2544	0	0	2603	0	0	2837	0	0
Дети	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	413	0	0	452	0	0

- За период с 2014 по 2016 годы в ФСН № 62 сведения об объемах по медицинской реабилитации отсутствуют. Данные по ФМО за период с 2021-2024 гг. получены с портала ГИС ОМС.

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

Информация о структурных подразделениях медицинской организации региональной и частной форм собственности, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в рамках обязательного медицинского страхования.

Таблица 16.1. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканский лечебно-реабилитационный центр «Центр восточной медицины»

№№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканский лечебно-реабилитационный центр «Центр восточной медицины»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01171-03/00327621 от 15.04.2020 г. при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022, 2025
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений	82,5 %

№№ п/п	Наименование параметра	Описание
	медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы
10.1	Коечная мощность (число стационарных реабилитационных коек по состоянию на декабрь 2024 г.)	50
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100 %
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,3
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	85 %
10.5	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
10.6	Коечная мощность (число стационарных реабилитационных коек по состоянию на декабрь 2024 г.)	37
10.7	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	80,77 %

№№ п/п	Наименование параметра	Описание
10.8	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,4
10.9	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	84 %
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Да
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на декабрь 2024 г.)	11
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100 %
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,4
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	83,5 %
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	нет
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	нет
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	12
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	97,4
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской	1,3

№№ п/п	Наименование параметра	Описание
	реабилитации	
13.5	Коэффициент оснащённости отделения (%)	77,5 %

Таблица 16.2. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская республиканская клиническая больница» министерства здравоохранения Республики Бурятия

№№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская республиканская клиническая больница» министерства здравоохранения Республики Бурятия
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ Л041-01171-03/00575089 от 30.06.2020 г. при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Да
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	Нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022, 2026 (план)
7	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	62,4 %

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	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	35
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	35 коек

12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	75,4
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,5
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	67,5
12.6	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях)	Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата
12.7	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	20
12.8	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	Нет
12.9	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	80
12.10	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,4
12.11	Коэффициент оснащенности отделения (%)	57,3
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Нет
13.1	Число посещений в смену	-
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

Таблица 16.3. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко» Министерства здравоохранения Республики Бурятия

№ № п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко» Министерства здравоохранения Республики Бурятия
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01171-03/00328979 от 28.04.2020 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023, 2025
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	86

8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	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 (%)	61 %
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	76 %
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
10.1	Коечная мощность (указать профиль и Среднегодовая стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет

12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	10
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	60 %
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	97 %

Таблица 16.4. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи им. В.В. Ангапова»

№ № п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи им. В.В. Ангапова»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01171-03/00555921 от 02.04.2018 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации

		при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	Нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2027 (план)
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	75 %
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9	Наименование 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 (%)	84,7
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или в детском реабилитационном отделении	1,5
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	75
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного	-

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

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

Таблица 16.5 Государственное автономное учреждение здравоохранения «Гусиноозерская центральная районная больница»

№№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Гусиноозерская центральная районная больница»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01171-03/00555919 от 29.10.2019 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел) при наличии	32,76
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024
7	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	89 %
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими	Нет

	отделениями медицинской реабилитации	
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 детское реабилитационное отделения с учетом совместительства (%)	70 %
9.2	Коэффициент совместительства отделении ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение	1,4
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	89 %
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы
10.2	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	30 (28 взрослых коек, 2 детских)
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделение медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	89 %
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,17
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	89 %
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1	Коечная мощность (указать профиль и число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по	-

	состоянию на конец последнего календарного года)	
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и или условиях дневного стационара)	-
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	20
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения по медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	89 %
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
13.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	89 %

Таблица 16.6. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Иволгинская центральная районная больница»

№ № п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Иволгинская центральная районная больница»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01171-03/00367445 от 06.03.2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) на 01.01.2025г.	48,802

6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	94,8
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)	нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для	-

	взрослых), с учетом совместительства (%)	
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	17
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,1
13.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	92

Таблица 16.7. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника №2»

№№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника №2»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и	Л041-01171-03/00337896 от 28.05.2020

	дата лицензии)	при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	129,351
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	90,75
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
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число	-

	стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	2
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	93 %
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,4
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	95 %
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Дневной стационар медицинской реабилитации детской поликлиники
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	Нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	9
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	71,4 %
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,66
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	86,5 %
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации взрослой поликлиники
13.1	Число посещений в смену	85

13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	91 %
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	95 %
13.5	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации детской поликлиники
13.6	Число посещений в смену	75
13.7	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	68,3 %
13.8	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,17
13.9	Коэффициент оснащенности отделения (%)	86,5 %

Таблица 16.8. Автономное учреждение Республики Бурятия  
«Республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн»

№№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	Автономное учреждение Республики Бурятия «Республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01171-03/00343192 от 25.12.2018 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	0,81
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими	Нет

	изделиями (указать год оснащения)	
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	83
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)	Нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделению ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или в детском реабилитационном отделении	-
9.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (взрослые)	Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	15
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства	100
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,0
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	83
10.5	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
10.6	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	8

10.7	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100
10.8	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,0
10.9	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	83 %
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	2
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	100
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,0
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	83
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1	Число посещений в смену	-
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном	-

	отделении медицинской реабилитации	
13.5	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-

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

№№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (указать взрослые/ дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации (%)		Коэффициент оснащенности медицинской организации (%) (как среднее между всеми коэффициентами оснащенности отделений МР)	
					до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в МО	до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в МО
1	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканский лечебно-реабилитационный центр «Центр восточной медицины»	Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2025	88,9	95,0 (прогнозная)	82,5	95,0
1	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканский лечебно-реабилитационный центр «Центр восточной медицины»	Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы	взрослые	2025	89,0	95,0 (прогнозная)		
2	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко» министерства здравоохранения Республики Бурятия	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	90,0	95,0	95,0	95,0

3	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская республиканская клиническая больница»	Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы	дети	2026	71,0		71,0	
4	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи им. В.В. Ангапова»	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2027	75,0		75,0	
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2028	-	-	-	-
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 3»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2028	-	-	-	-
7	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 6»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2029	-	-	-	-
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 4»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2029	-	-	-	-
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кабанская центральная районная больница»	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2030	-	-	-	-

### 1.8. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Республики Бурятия

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

Наименование должности (специальности)	№ стр.	Число должностей в целом по организации, ед.		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	из них:		В целом по организации:	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих мед. помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих мед. помощь в стационарных условиях	Укомплектованность штатных должностей занятыми должностям, %	Коэффициент совместительства
		шт.	зан.	шт.	зан.	шт.	зан.					
Врачи, осуществляющие МР:	1	133,3	101	58,5	54,75	73	45,25	60	31	29	75,80	1,68
мануальной терапии	1.1	2,25	1,5	0,5	0,5	0	0	0	0	0	66,67	0,00
по лечебной физкультуре	1.2	26,5	22,75	14	13,75	12,5	9	14	7	7	85,85	1,63
по медицинской реабилитации	1.3	2,5	2,5	2	2	0,5	0,5	1	1	0	100,00	2,50
психотерапевты	1.4	24	6,75	7	5,5	17	1,25	4	3	1	28,13	1,69
рефлексо-терапевты	1.5	13,25	12,25	6,25	6,25	7	6	5	4	1	92,45	2,45
физиотерапевты	1.6	46,5	37,75	18,75	17,25	27,75	20,5	22	9	13	81,18	1,72
физической и реабилитационной медицины	1.7	18,25	17,5	10	9,5	8,25	8	14	7	7	95,89	1,25
Специалисты с высшим немедицинским образованием, осуществляющие МР:	2	164,3	121,5	87,25	64,25	77	57,25	100	49	51	73,97	1,22
инструкторы-методисты по ЛФК	2.1	28,5	20,75	6,25	4,25	22,25	16,5	17	4	13	72,81	1,22
медицинские логопеды:	2.2	24,25	21,25	12,25	11	12	10,25	18	8	10	87,63	1,18
из них медицинские логопеды, входящий в штат отделений МР	2.2.1	8,25	7,25	4	3	4,25	4,25	4	2	2	87,88	1,81

медицинские психологи:	2.3	110	78,5	68,25	49	41,75	29,5	64	37	27	71,36	1,23
из них медицинские психологи, входящий в штат отделений МР	2.3.1	9	5,5	3	3	6	2,5	5	3	2	61,11	1,10
нейропсихологи	2.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
специалисты по физ. Реабилитации (кинезиоспециалисты)	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	2.6	1,5	1	0,5	0	1	1	1	0	1	66,67	1,00
Средний медперсонал, осуществляющий МР:	3	404,5	370	255,3	249,3	145,3	117,8	289	192	94	91,47	1,28
инструкторы по лечебной физкультуре	3.1	64,25	46,5	32,5	30	31,75	16,5	29	16	13	72,37	1,60
медицинские сестры по массажу	3.2	140,75	132	90,25	89,25	49,5	41,75	102	70	31	93,78	1,29
медицинские сестры по реабилитации	3.3	3,75	2	1,75	0	2	2	2	0	2	53,33	1,00
медицинские сестры по физиотерапии	3.4	195,75	189,5	130,75	130	62	57,5	156	106	48	96,81	1,21

По состоянию на 31.12.2024 года в государственных медицинских организациях Республики Бурятия, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, работают 60 врачей, 100 специалистов с высшим немедицинским образованием и 289 средних медицинских работников.

Штатная численность врачей мануальной терапии составляет 2,25 шт. ед., из них занято 1,5 шт. ед., физических лиц - 0. Штатная численность врачей по лечебной физкультуре составляет 26,5 шт. ед., из них занято 22,75 шт. ед., физических лиц – 14 человек. Штатная численность врачей по медицинской реабилитации составляет 2,5 шт. ед., из них занято 2,5 шт. ед., физических лиц – 1 человек. Штатная численность врачей физической и реабилитационной медицины составляет 18,25 шт. ед., из них занято 17,5 шт. ед., физических лиц – 14 человек. Штатная численность врачей-рефлексотерапевтов составляет 13,25 шт. ед., из них занято 12,25 шт. ед., физических лиц – 5 человек. Штатная численность врачей - физиотерапевтов составляет 46,5 шт. ед., из них занято 37,75 шт. ед., физических лиц – 22 человека.

Штатная численность инструкторов методистов по ЛФК составляет 28,5 шт. ед., из них занято 20,75 шт. ед., физических лиц – 17 человек. Штатная численность медицинских логопедов составляет 24,25 шт. ед., из них занято 21,25 шт. ед., физических лиц – 8 человек. Штатная численность медицинских психологов составляет 110 шт. ед., из них занято 78,5 шт. ед., физических лиц – 64 человека. Нейропсихологов и специалистов по физической реабилитации (кинезиоспециалистов) штатных единиц и физических лиц нет. Штатная численность специалистов по эргореабилитации (эргоспециалистов) составляет 1,5 шт. ед., из них занято 1 шт. ед., физических лиц – 1 человек.

Штатная численность инструкторов по лечебной физкультуре составляет 64,25 шт. ед., из них занято 46,5 шт. ед., физических лиц - 29 человек. Штатная численность медицинских сестер по массажу составляет 140,75 шт. ед., из них занято 132 шт. ед., физических лиц 102 человека. Штатная численность медицинских сестер по реабилитации составляет 3,75 шт. ед., из них занято 2 шт. ед., физических лиц – 2 человека. Штатная численность медицинских сестер по физиотерапии составляет 195,75 шт. ед., из них занято 189,5 шт. ед., физических лиц – 156 человек.

Сведения о количестве штатных и занятых должностей, физических лиц в амбулаторной и стационарной службе в разрезе специальностей представлены в таблице № 18, в том числе по годам за последние 10 лет с 2014 по 2024 годы в таблицах 18.1-18.17 (источником информации является таблица 1100 формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации», а также ФРМР (ЕГИСЗ)).

За 2022-2024гг. прошли первичную переподготовку по физической и реабилитационной медицине 43 врача, 17 - средний медперсонал.

На 2025 год запланирована первичная переподготовка врачей физической и реабилитационной медицины – 13 человек, СМП – 19 чел., логопед – 2 чел., медицинский психолог.

На 2026 год предварительно запланирована первичная переподготовка врачей физической и реабилитационной медицины – 4 человека, СМП – 7 чел.

Таблица 18.1. Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций Республики Бурятия врачами мануальными терапевтами, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации (по годам за 10 лет)

Год	Число должностей в целом по организации, ед		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	из них:		В целом по организации:	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих мед. помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих мед. помощь в стационарных условиях	Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями и, %	Коэффициент совместительства
	шт.	зан.	шт.	зан.	шт.	зан.					
2015	12	3	7	2	5	1	3	2	1	25,00	1,00
2016	11,25	4,25	7	2,5	4,25	1,75	4	2	2	37,78	1,06
2017	11	3,75	5,5	1,25	5,5	2,5	2	1	2	34,09	1,88
2018	8,5	3,25	5,5	1,25	3	2	4	2	2	38,24	0,81
2019	7,5	2,25	5,5	0,75	2	1,5	2	2	0	30,00	1,13
2020	6,25	1,5	3,25	0,75	3	0,75	2	2	0	24,00	0,75
2021	8	0,75	4,25	0,25	3,75	0,5	0	0	0	9,38	0,00
2022	5,5	0,5	3,5	0	2	0,5	0	0	0	9,09	0,00
2023	1,5	0,25	0	0	1,5	0,25	0	0	0	16,67	0,00
2024	2,25	1,5	0,5	0,5	0	0	0	0	0	66,67	0,00

Таблица 18.2. Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций Республики Бурятия врачами по лечебной физкультуре, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации (по годам за 10 лет)

Год	Число должностей в целом по организации, ед		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	из них:		В целом по организации:	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих мед. помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих мед. помощь в стационарных условиях	Укомплектованность штатных должностей занятыми должностям и, %	Коэффициент совместительства
	шт.	зан.	шт.	зан.	шт.	зан.					
2015	23,75	16,25	12	7,5	11,75	8,75	8	5	3	68,42	2,03
2016	27	18,25	15	9,25	12	9	12	8	4	67,59	1,52
2017	28	18	15,25	8,75	12,75	9,25	10	6	4	64,29	1,80
2018	30,25	19,5	15,25	7,5	15	12	12	6	6	64,46	1,63
2019	33	20,75	15	7,75	18	13	15	6	9	62,88	1,38
2020	37,5	19,5	14,75	7,75	22,75	11,75	13	6	7	52,00	1,50
2021	35,75	18	18,25	5,5	17,5	12,5	12	4	8	50,35	1,50
2022	30,25	16,75	15,75	5,75	14,5	11	13	5	8	55,37	1,29
2023	25,25	20	12,5	12	12,25	7,5	13	7	6	79,21	1,54
2024	26,5	22,75	14	13,75	12,5	9	14	7	7	85,85	1,63

Таблица 18.3. Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций Республики Бурятия врачами по медицинской реабилитации, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации (по годам за 10 лет)

Год	Число должностей в целом по организации, ед		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	из них:		В целом по организации:	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих мед. помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих мед. помощь в стационарных условиях	Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями и, %	Коэффициент совместите льства
	шт.	зан.	шт.	зан.	шт.	зан.					
2015	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0,00	0,00
2016	4,5	1	1,5	0	3	1	1	0	1	22,22	1,00
2017	3,5	1	1	0	2,5	1	1	0	1	28,57	1,00
2018	2,5	1	0	0	2,5	1	1	0	1	40,00	1,00
2019	2	1	0	0	2	1	0	0	0	50,00	0,00
2020	1,5	0,5	0	0	1,5	0,5	0	0	0	33,33	0,00
2021	1,5	0,5	0	0	1,5	0,5	0	0	0	33,33	0,00
2022	1,5	1	0	0	1,5	1	1	0	1	66,67	1,00
2023	2,5	2	2	2	0,5	0	1	1	0	80,00	2,00
2024	2,5	2,5	2	2	0,5	0,5	1	1	0	100,00	2,50

Таблица 18.4. Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций Республики Бурятия врачами психотерапевтами, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации (по годам за 10 лет)

Год	Число должностей в целом по организации, ед		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	из них:		В целом по организации:	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих мед. помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих мед. помощь в стационарных условиях	Укомплектованность штатных должностей занятыми должностям и, %	Коэффициент совместительства
	шт.	зан.	шт.	зан.	шт.	зан.					
2015	25,75	8,25	14,25	5	11,5	3,25	4	3	1	32,04	2,06
2016	26	10	15,25	5,5	10,75	4,5	6	4	2	38,46	1,67
2017	26	11,5	12,25	6,5	10,75	5	5	3	2	44,23	2,30
2018	32	15	15,25	7,5	16,75	7,5	6	3	3	46,88	2,50
2019	25	12	12,75	6	12,25	6	4	3	1	48,00	3,00
2020	26,5	9	13,5	6,5	13	2,5	5	4	1	33,96	1,80
2021	27	10,25	13,75	7,25	13,25	3	5	4	1	37,96	2,05
2022	27	7,25	13,25	6,25	13,75	1	3	3	0	26,85	2,42
2023	21,75	8	7,75	6,5	14	1,5	4	3	1	36,78	2,00
2024	24	6,75	7	5,5	17	1,25	4	3	1	28,13	1,69

Таблица 18.5. Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций Республики Бурятия врачами рефлексотерапевтами, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации (по годам за 10 лет)

Год	Число должностей в целом по организации, ед		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	из них:		В целом по организации:	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих мед. помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих мед. помощь в стационарных условиях	Укомплектованность штатных должностей занятыми должностям и, %	Коэффициент совместительства
	шт.	зан.	шт.	зан.	шт.	зан.					
2015	12,5	8,25	4,5	2	8	6,25	2	1	1	66,00	4,13
2016	15,25	9,25	6	2,5	9,25	6,75	3	2	1	60,66	3,08
2017	15,25	11,25	6,75	3,75	8,5	7,5	2	2	0	73,77	5,63
2018	16	12,5	7,75	5,25	8,25	7,25	4	4	0	78,13	3,13
2019	16,25	11,5	7,25	5	9	6,5	3	3	0	70,77	3,83
2020	14,25	11	6,75	4	7,5	7	2	2	0	77,19	5,50
2021	14,25	10,5	7	3,75	7,25	6,75	3	2	1	73,68	3,50
2022	15,5	12,25	8,5	5,5	7	6,75	6	4	2	79,03	2,04
2023	13,5	11,75	6,5	6,5	7	5,25	3	2	1	87,04	3,92
2024	13,25	12,25	6,25	6,25	7	6	5	4	1	92,45	2,45



2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	1	0,5	0	0	1	0,5	0	0	0	50,00	0,00
2023	10,75	8	6,25	5	4,5	3	5	3	2	74,42	1,60
2024	18,25	17,5	10	9,5	8,25	8	14	7	7	95,89	1,25

Таблица 18.8. Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций Республики Бурятия инструкторами-методистами по ЛФК, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации (по годам за 10 лет)

Год	Число должностей в целом по организации, ед		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	из них:		В целом по организации:	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих мед. помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих мед. помощь в стационарных условиях	Укомплектованность штатных должностей занятыми должностям и, %	Коэффициент совместительства
	шт.	зан.	шт.	зан.	шт.	зан.					
2015	5	4	2	1	3	3	4	1	3	80,00	1,00
2016	8	7	2	1,5	6	5,5	6	1	5	87,50	1,17
2017	14	12,75	6,5	5,5	7,5	7,25	12	5	7	91,07	1,06
2018	18,5	17,25	4,5	3,5	14	13,75	14	4	10	93,24	1,23
2019	24	22,75	6	5	18	17,75	17	5	12	94,79	1,34
2020	22,75	20,5	6	4,75	16,75	15,75	16	5	11	90,11	1,28
2021	30,75	18,75	14,75	6	16	12,75	14	7	7	60,98	1,34
2022	30,25	15	9,5	4	20,75	11	13	5	8	49,59	1,15
2023	27,75	18,5	10,25	6,5	17,5	12	18	4	14	66,67	1,03
2024	28,5	20,75	6,25	4,25	22,25	16,5	17	4	13	72,81	1,22

Таблица 18.9. Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций Республики Бурятия медицинскими логопедами, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации (по годам за 10 лет)

Год	Число должностей в целом по организации, ед		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	из них:		В целом по организации:	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих мед. помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих мед. помощь в стационарных условиях	Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями и, %	Коэффициент совместительства
	шт.	зан.	шт.	зан.	шт.	зан.					
2015 г.	17,5	16,75	14,5	14	3	2,75	13	12	1	95,71	1,29
из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений МР	1	0,5	1	0,5	0	0	0	0	0	50,00	0,00
2016 г.	23,5	20,75	15	13,5	8,5	7,25	17	12	5	88,30	1,22
из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений МР	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0,00	0,00
2017 г.	24,75	21	15	12,5	9,75	8,5	16	9	7	84,85	1,31
из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений МР	1	0,5	1	0,5	0	0	0	0	0	50,00	0,00
2018 г.	23,75	20,75	14	11,5	9,75	9,25	18	11	7	87,37	1,15
из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений МР	1	1,5	1	1,5	0	1,5	1	1	0	150,00	1,50
2019 г.	24,5	22,5	13,5	12,5	11	10	20	11	9	91,84	1,13
из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений МР	2,5	1	2	1	0,5	0	1	1	0	40,00	1,00
2020 г.	23,25	21,25	12,75	11,75	10,5	9,5	20	12	8	91,40	1,06
из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений МР	3,5	2	1	1	1,5	1	2	1	1	57,14	1,00
2021 г.	26	23,25	14,75	13,75	11,25	9,5	20	13	7	89,42	1,16
из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений МР	4,5	2	3	2	1,5	0	2	2	0	44,44	1,00
2022 г.	26	18	12,75	10,25	13,25	7,75	13	7	6	69,23	1,38
из них медицинские логопеды, входящие в	5,5	2,5	3	2,5	2,5	0	2	2	0	45,45	1,25

штат отделений МР												
2023 г.	22	18,75	11,25	9	10,75	9,75	13	6	7	85,23	1,44	
из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений МР	7,25	5,25	4	3	3,25	2,25	3	2	1	72,41	1,75	
2024 г.	24,25	21,25	12,25	11	12	10,25	18	8	10	87,63	1,18	
из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений МР	8,25	7,25	4	3	4,25	4,25	4	2	2	87,88	1,81	

Таблица 18.10. Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций Республики Бурятия медицинскими психологами, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации (по годам за 10 лет)

Год	Число должностей в целом по организации, ед		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	из них:		В целом по организации:	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих мед. помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих мед. помощь в стационарных условиях	Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями и, %	Коэффициент совместительства
	шт.	зан.	шт.	зан.	шт.	зан.					
2015 г.	84,25	63	52,75	37,5	30,5	24,5	52	34	17	74,78	1,21
из них медицинские психологи, входящие в штат отделений МР	3	1	0	0	3	1	1	0	1	33,33	1,00
2016 г.	87	62,75	51,5	34,5	34,5	27,25	51	33	17	72,13	1,23
из них медицинские психологи, входящие в штат отделений МР	3	1	0	0	3	1	1	0	1	33,33	1,00
2017 г.	96,5	68,75	57,75	40,25	37,75	27,5	56	37	18	71,24	1,23
из них медицинские психологи, входящие в штат отделений МР	5	2,5	2	1,5	3	1	3	2	1	50,00	0,83
2018 г.	97,75	68,25	60,25	39,25	36,5	28	54	33	22	69,82	1,26
из них медицинские психологи, входящие в штат отделений МР	5	2,5	2	1,5	3	1	3	2	1	50,00	0,83
2019 г.	99,5	80	63	49,75	35,5	29,25	60	37	22	80,40	1,33
из них медицинские психологи, входящие в штат отделений МР	5	2,5	1	1,5	4	1	3	2	1	50,00	0,83
2020 г.	105,25	84,5	67,5	53,25	35,75	30,25	67	41	25	80,29	1,26





2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	1,5	1	0,5	0	1	1	1	0	1	66,67	1,00
2024	1,5	1	0,5	0	1	1	1	0	1	66,67	1,00

Таблица 18.14. Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций Республики Бурятия инструкторами по лечебной физкультуре, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации (по годам за 10 лет)

Год	Число должностей в целом по организации, ед		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	из них:		В целом по организации:	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих мед. помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих мед. помощь в стационарных условиях	Укомплектованность штатных должностей занятыми должностям и, %	Коэффициент совместительства
	шт.	зан.	шт.	зан.	шт.	зан.					
2015	70,5	50,5	26,75	15,75	43,75	34,75	34	12	22	71,63	1,49
2016	69,5	53,5	27,75	19,5	40,75	33	37	14	22	76,98	1,45
2017	66,75	46	26,75	17,5	38,5	27	34	16	17	68,91	1,35
2018	72,75	45,75	33,25	19,5	38	24,75	36	17	18	62,89	1,27
2019	73,75	42	32,25	15,75	40,5	25,25	32	13	18	56,95	1,31
2020	75	44,5	29	14,5	45	29	31	12	18	59,33	1,44
2021	76,25	47	32,75	15,75	42,5	30,25	33	14	18	61,64	1,42
2022	71	40,25	32,5	14,5	37,5	27,75	29	12	16	56,69	1,39
2023	67,25	44,5	33	20,75	33,25	22,75	30	15	14	66,17	1,48
2024	64,25	46,5	32,5	30	31,75	16,5	29	16	13	72,37	1,60

Таблица 18.15. Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций Республики Бурятия медицинскими сестрами по массажу, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации (по годам за 10 лет)

Год	Число должностей в целом по организации, ед		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	из них:		В целом по организации:	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих мед. помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих мед. помощь в стационарных условиях	Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями и, %	Коэффициент совместительства
	шт.	зан.	шт.	зан.	шт.	зан.					
2015	170,5	144,75	99,25	78	71,25	66,75	129	73	56	84,90	1,12
2016	172	146	100,25	77,25	70,25	67,75	125	72	52	84,88	1,17
2017	177,25	142,25	104	79,5	66,25	55,75	124	69	50	80,25	1,15
2018	183,75	141	108	75,5	68,75	58,5	119	68	45	76,73	1,18
2019	184	136,5	108,5	78,25	70	52,75	123	71	48	74,18	1,11
2020	176,5	12,5	99,75	65,75	71,25	49,25	110	66	40	7,08	0,11
2021	187,25	112,25	112,5	61,75	69,25	46	97	58	36	59,95	1,16
2022	172,5	109	99,5	61,75	67,75	42,75	98	59	36	63,19	1,11
2023	159,75	135,5	95,25	85,5	60,5	47	103	67	33	84,82	1,32
2024	140,75	132	90,25	89,25	49,5	41,75	102	70	31	93,78	1,29

Таблица 18.16. Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций Республики Бурятия медицинскими сестрами по реабилитации, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации (по годам за 10 лет)

Год	Число должностей в целом по организации, ед		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	из них:		В целом по организации:	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих мед. помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих мед. помощь в стационарных условиях	Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, %	Коэффициент совместительства
	шт.	зан.	шт.	зан.	шт.	зан.					
2015	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
2016	1	1	0	0	1	1	1	0	1	100,00	1,00
2017	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
2018	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0,00	0,00
2019	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0,00	0,00
2020	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0,00	0,00
2021	3	1	3	1	0	0	1	1	0	33,33	1,00
2022	3,25	0	2	0	1,25	0	0	0	0	0,00	0,00
2023	5,5	2	3,5	0	2	2	2	0	2	36,36	1,00

2024	3,75	2	1,75	0	2	2	2	0	2	53,33	1,00
------	------	---	------	---	---	---	---	---	---	-------	------

Таблица 18.17. Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций Республики Бурятия медицинскими сестрами по физиотерапии, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации (по годам за 10 лет)

Год	Число должностей в целом по организации, ед		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	из них:		В целом по организации:	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих мед. помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих мед. помощь в стационарных условиях	Укомплектованность штатных должностей занятыми должностям и, %	Коэффициент совместительства
	шт.	зан.	шт.	зан.	шт.	зан.					
2015	272,5	254	158,5	146,75	114	107,25	220	135	81	93,21	1,15
2016	265,75	240,25	157,75	140,5	105	97,75	210	140	69	90,40	1,14
2017	265,75	230,25	157,75	131,5	104,5	95,25	200	121	76	86,64	1,15
2018	270	234,75	165,75	136,5	100,5	94,75	206	127	76	86,94	1,14
2019	253,5	223,5	159	135,25	91	84,75	202	131	68	88,17	1,11
2020	243,5	197,75	154,25	122,75	84,75	70,5	184	125	56	81,21	1,07
2021	242,25	187,5	157,5	11,5	80,25	71,5	171	103	64	77,40	1,10
2022	228,5	164,75	138,25	91	86,25	69,75	148	84	60	72,10	1,11
2023	203,25	184,75	126,5	118,75	72	63	148	95	50	90,90	1,25
2024	195,75	189,5	130,75	130	62	57,5	156	106	48	96,81	1,21

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

Организация проведения медицинской реабилитации взрослым и детям в Республике Бурятия регламентируется нормативно правовыми актами, которые определяют перечень медицинских организаций Республики Бурятия, оказывающих медицинскую помощь за счет средств обязательного медицинского страхования на всех этапах медицинской реабилитации взрослых и детей, правила направления и маршрутизацию пациентов на этапы медицинской реабилитации с учетом локализации и степени тяжести нарушенных функций.

На официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) размещено постановление Правительства Республики Бурятия от 31.01.2025 №58 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Бурятия на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов».

Приказ Министерства здравоохранения Республики Бурятия по организации медицинской реабилитации на официальном интернет-портале правовой информации не размещались:

- приказ Министерства здравоохранения Республики Бурятия от 06.03.2024 № 195-ОД «Об организации медицинской реабилитации взрослого населения в медицинских организациях Республики Бурятия»;

- приказ Министерства здравоохранения Республики Бурятия от 29.08.2024 № 666-ОД «О внесении изменений в приказ Республики Бурятия от 06.03.2024 № 195-ОД «Об организации медицинской реабилитации взрослого населения в медицинских организациях Республики Бурятия»;

- приказ Министерства здравоохранения Республики Бурятия от 06.03.2024 № 140-ОД «Об организации медицинской реабилитации детей в Республике Бурятия»;

- приказ Министерства здравоохранения Республики Бурятия от 02.06.2022 №436-ОД «Об утверждении структуры комплексного посещения при оказании медицинской помощи детскому населению в амбулаторных условиях»;

- приказ Министерства здравоохранения Республики Бурятия от 30.12.2022 №1237-ОД «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Республики Бурятия от 02.06.2022 №436-ОД «Об утверждении структуры комплексного посещения при оказании

медицинской помощи детскому населению в амбулаторных условиях».

Организация дистанционного консультирования с применением телемедицинских технологий регламентирована распоряжением Министерства здравоохранения Республики Бурятия от 03.04.2020 № 267-р. Дистанционное консультирование с применением телемедицинских технологий осуществляется на базе «якорных» медицинских организаций по медицинской реабилитации взрослых - ГАУЗ «Республиканский клинический лечебно-реабилитационный центр «Центр восточной медицины», детей - ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница».

Мониторинг оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации проводится главными внештатными специалистами по медицинской реабилитации взрослых и детей Министерства здравоохранения Республики Бурятия путем сводной отчетности медицинских организаций региона не реже 2 раз в год.

Распоряжением Правительства РБ от 19.10.2020 № 617-р «О мерах по развитию системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов, в Республике Бурятия» утверждено положение о Межведомственной рабочей группе по развитию системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов, в Республике Бурятия. Основные направления межведомственного взаимодействия при осуществлении комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов, в Республике Бурятия также определены соглашением от 25.12.2020 между Министерством социальной защиты населения Республики Бурятия, Министерством здравоохранения Республики Бурятия, Министерством образования и науки Республики Бурятия, Министерством спорта Республики Бурятия, Министерством культуры Республики Бурятия, Республиканским агентством занятости Республики Бурятия.

### **1.10. Выводы**

В Республике Бурятия проводится планомерная работа по совершенствованию оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации. Создана система трехэтапной медицинской реабилитации взрослых и детей. Количество пациентов, прошедших лечение по профилю «медицинская реабилитация» ежегодно увеличивается. Об эффективности реабилитационных мероприятий свидетельствует снижение первичного выхода на инвалидность.

С 2022 года в республике начата работа по подготовке кадров, участвующих в проведении медицинской реабилитации. В 2024 году 50 % взрослых и 20 % детских отделений медицинской реабилитации

от общего числа отделений медицинской реабилитации соответствуют требованиям Порядков организации медицинской реабилитации в части штатного расписания. В связи с этим необходимо продолжить работу по укомплектованию медицинских организаций кадрами, развитию телемедицинских консультаций как с федеральным центром, так и между «якорными» медицинскими организациями и центральными районными больницами, поликлиниками, совершенствовать взаимодействие по проведению телемедицинских консультаций «врач-врач», «врач-пациент», «инструктор ЛФК-пациент».

В Республике Бурятия необходимо принять дополнительные меры по оснащению медицинских организаций реабилитационным оборудованием. В 2024 году 50 % взрослых и 20 % детских отделений медицинской реабилитации от общего числа отделений медицинской реабилитации, полностью оснащены современным медицинским оборудованием.

Необходимо увеличить долю «прямых» переводов с первого на второй и третий этапы медицинской реабилитации для более эффективной по маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации.

Для более эффективного использования средств необходимо продолжить организационную работу с медицинскими организациями по использованию Шкалы реабилитационной маршрутизации при направлении пациентов на медицинскую реабилитацию.

Реабилитация детей в регионе в условиях дневного стационара остается высоко востребованной. Увеличение количества детских круглосуточных реабилитационных коек необходимо для лечения пациентов высоких уровней курации и улучшения доступности медицинской реабилитации по основным профилям для детей из районов Республики Бурятия.

Нозологическая структура пациентов детского возраста в динамике последних трех лет по медицинской реабилитации отражает основные потребности и коррелирует с уровнем инвалидности по основным нозологическим группам, а именно на всех этапах реабилитации отмечается преобладание детей с нарушениями центральной нервной системы. В условиях круглосуточного стационара пациенты неврологического и травматолого-ортопедического профиля составляли в 2022 году 84,6 % всех пролеченных детей, к 2024 году данная группа увеличилась до 97 %.

Необходимо совершенствование сбора статистических данных, влияющих на показатели медицинской помощи по медицинской реабилитации в регионе: учет пациентов, которым рекомендовано использование технических средств реабилитации; учет протезированных пациентов, которым проведена медицинская

реабилитация, пациентов, направленных в организации, осуществляющие паллиативную помощь, и т.д.

Необходимо продолжить работу по включению отделений медицинской реабилитации в единую медицинскую информационную систему, по увеличению количества отделений, использующих СЭМД по медицинской реабилитации.

Необходимо организовать работу по увеличению информированности населения о возможностях получения медицинской реабилитации на сайтах медицинских организаций, осуществляющих данный вид медицинской помощи.

## 2. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы.

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

Таблица 19. Показатели региональной программы

### 1. Показатель паспорта регионального проекта

№№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 г.)	Период, год					
			2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.1.	Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %	0	4,0	8,2	12,5	17,0	21,7	26,5

## 2. Дополнительные показатели

№№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 г.)	Период, год						
			2025 г.	2026 г.	2027 г. (справочно)	2028 г. (справочно)	2029 г. (справочно)	2030 г. (справочно)	
1	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в круглосуточном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, %	ЦНС (в т.ч. органы чувств)	75,1	По факту года	По факту года	30	30	30	30
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	47,4	По факту года	По факту года	25	25	25	25
		Соматика, в т.ч. после Covid 19	34,6	По факту года	По факту года	22	22	22	22
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 т.ч. органы чувств)	12,5	По факту года	По факту года	25	25	25	25
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	9,8	По факту года	По факту года	20	20	20	20
		Соматика, в т.ч. после Covid 19	10,7	По факту года	По факту года	23	23	23	23
3	Доля случаев по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа комплексных посещений, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, %	ЦНС (в т.ч. органы чувств)	12,4	По факту года	По факту года	45	45	45	45
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	42,8	По факту года	По факту года	55	55	55	55
		Соматика, в т.ч. после Covid 19	54,7	По факту года	По факту года	55	55	55	55
4	Число дней временной нетрудоспособности в связи с нарушением жизнедеятельности пациента, абс.	609120	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	
5	Число дней временной нетрудоспособности в связи с уходом за тяжело больным пациентом, абс.	179241	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	
6	Количество отделений медицинской реабилитации, соответствующих требованиям Порядков оказания медицинской помощи, абс.	взрослые	0	3	3	4	6	8	9
		дети	0	0	1	1	1	1	1
7	Доля отделений медицинской реабилитации, соответствующих по штатному расписанию	взрослые	50	60	70	85	90	95	100



	числа протезированных пациентов в субъекте Российской Федерации, %	ОДА+ПН С, в т.ч. с ампутациями	I этап	0	года	года	года	года	года	года
				По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	
			II этап	0	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
			III этап	0	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
		Соматика, в т.ч. после Covid 19	I этап	0	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
			II этап	0	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
			III этап	0	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
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, %			0	60	75	80	90	95	100

- В 2024 году мониторинг показателя не проводился.

### 3. Задачи региональной программы

Основными задачами региональной программы являются:

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

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

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

3 этап: Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара.

Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий.

Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на дому.

2. Разработка мер по улучшению укомплектованности кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Республики Бурятия:

Профессиональная переподготовка врачей-специалистов, специалистов с иным высшим образованием и медицинских сестер для формирования мультидисциплинарной реабилитационной команды. Организация непрерывного медицинского образования в процессе трудовой деятельности: планирование образовательных мероприятий и участия в научно-практических мероприятиях. Организация прохождения периодической аккредитации медицинскими работниками по специальности «медицинская реабилитация». Формирование профессионального экспертного сообщества Республики Бурятия по различным направлениям медицинской реабилитации.

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

4. Организация и функционирование в Республике Бурятия межведомственного взаимодействия по вопросам медицинской реабилитации с участием заместителя Председателя Правительства РБ, курирующего здравоохранение и социальные вопросы, руководителей и представителей заинтересованных министерств и ведомств, представителей общественных и пациентских 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 Республики Бурятия: приказы об утверждении курирующего заместителя министра здравоохранения; о возложении на организационно-методический отдел «якорной» медицинской организации по реализации Федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» функции организационно-методического руководства медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь по медицинской реабилитации; организация работы по цифровизации результатов работы в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Республике Бурятия, объединение данных медицинских организаций, иных учреждений и ведомств в единый цифровой контур (при необходимости).

6. Профессиональное сопровождение медицинских организаций (иных учреждений) по развитию информационных систем и наиболее эффективных формах информирования граждан о возможностях прохождения медицинской реабилитации (план работы средств массовой информации Республики Бурятия по распространению информации о возможностях пройти медицинскую реабилитацию в медицинских организациях Республики Бурятия и федеральных медицинских организациях, о рейтинге медицинских организаций, оказывающих помощь по медицинской реабилитации, о положительных результатах реализации отдельных индивидуальных программ медицинской реабилитации, о преемственности медицинской и социальной

реабилитации, об организациях, проводящих социальную и профессиональную реабилитацию).

#### 4. План мероприятий региональной программы

Таблица 20. Структура Плана мероприятий

№№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
1. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 1 этапе					
1.1	Открытие в условиях круглосуточных стационаров отделений ранней медицинской реабилитации взрослых и детей	01.01.2027	31.12.2027	Минздрав РБ Главные внештатные специалисты Руководители МО, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	Открытие отделения ранней медицинской реабилитации в ГБУЗ «Кабанская ЦРБ», на базе которого планируется организация ПСО для больных ОНМК
1.2	Дооснащение медицинскими изделиями отделений ранней медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым	01.01.2027	31.12.2030	Минздрав РБ Главные врачи МО	2027 г. - 1 отделение медицинской реабилитации (БСМП) 2030 г. - 1 отделения медицинской реабилитации (Кабанская ЦРБ)
1.3	Оптимизация маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, на основании школы реабилитационной маршрутизации (взрослые) или уровня курации (дети)	01.07.2025	31.12.2030	Минздрав РБ Главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации взрослым и детям Главные врачи МО	Не менее 25 % пациентов после завершения 1 этапа медицинской реабилитации, и имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов, направляются на 2-й этап медицинской реабилитации; Не менее 45 % пациентов после завершения 1 этапа медицинской реабилитации, и имеющих оценку по ШРМ 2-3 баллов, направляются на 3-й этап

					медицинской реабилитации
<b>2. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 2 этапе</b>					
2.1	Открытие стационарного отделения медицинской реабилитации для взрослых	01.07.2029	31.12.2030	Минздрав РБ Главные врачи МО	2030 год – открыто отделение стационарной медицинской реабилитации для взрослых в ГАУЗ «РКБ им. Н.А. Семашко»
2.2	Дооснащение медицинскими изделиями отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым и детям	01.07.2025	31.12.2026	Минздрав РБ Главные врачи МО	2025 г. – 2 отделения медицинской реабилитации (ЦВМ) 2026 г. – 1 отделение медицинской реабилитации (ДРКБ)
2.3	Оптимизация маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации в стационарных условиях, на основании школы реабилитационной маршрутизации (взрослые) или уровня курации (дети)	01.07.2025	31.12.2030	Минздрав РБ Главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации взрослым и детям Главные врачи МО	Доля госпитализаций пациентов с оценкой состояния по шкале реабилитационной маршрутизации не менее 4 балла: 2025 г. - 60 % 2026 г. – 56 % 2027 г. – 54 % 2028 г. – 52 % 2029 г. – 50 % 2030 г. – 48 % Не менее 25 % пациентов после завершения 1 этапа медицинской реабилитации, и имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов, направляются на 2-й этап медицинской реабилитации
2.4	Внедрение высокотехнологичных методов медицинской реабилитации – реабилитационный тренинг	01.07.2025	31.12.2030	Главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации взрослым и детям Главные врачи МО	Число медицинских организаций, внедривших высокотехнологичные методы медицинской реабилитации: 2025 г. - 1 2026 г. – 2

	с включением биологической обратной связи с применением нескольких модальностей, восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной стимуляцией				2027 г. – 2 2028 г. – 3 2029 г. – 4 2030 г. – 5
3. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара на 3 этапе					
3.1	Открытие амбулаторных отделений медицинской реабилитации и дневных стационаров медицинской реабилитации	01.01.2027	31.12.2028	Минздрав РБ Главные внештатные специалисты Главные врачи МО	2027 г. – 2 амбулаторных отделения медицинской реабилитации (ГП №1, ГП №3) 2028 г. – 2 амбулаторных отделения медицинской реабилитации (ГП №6, ГБ №4)
3.2	Дооснащение медицинскими изделиями амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых и дневных стационаров медицинской реабилитации (взрослых) в медицинских организациях в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым	01.01.2028	31.12.2029	Минздрав РБ Главные врачи МО	2028 г. – 2 амбулаторных отделения медицинской реабилитации (ГП №1, ГП №3) 2029 г. – 2 амбулаторных отделения медицинской реабилитации (ГП №6, ГБ №4)
3.3	Оптимизация маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации	01.07.2025	31.12.2030	Минздрав РБ Главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации	Не менее 45 % пациентов после завершения 1 этапа медицинской реабилитации, и имеющих оценку по ШРМ 2-3 баллов, направляются на 3-й этап

	на 3-м этапе, на основании школы реабилитационной маршрутизации (взрослые) или уровня курации (дети)			взрослым и детям Главные врачи МО	медицинской реабилитации
3.4	Оптимизация маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации на дому, на основании школы реабилитационной маршрутизации (взрослые) или уровня курации (дети), в т.ч. с применением телемедицинских технологий	01.01.2026	31.12.2030	Минздрав РБ Главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации взрослым и детям Главные врачи МО	Доля пациентов, направленных на медицинскую реабилитацию на дому, от числа пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации на дому – не менее 5 %
<b>4. Укомплектование кадрами структурных подразделений реабилитационной службы субъекта Российской Федерации</b>					
4.1	Обучение врачей по программе профессиональной переподготовки и повышения квалификации «Физическая и реабилитационная медицина»	01.07.2025	31.12.2030	Главные врачи МО, имеющие реабилитационные отделения для взрослых и детей	Доля врачей, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина», от числа запланированных – не менее 80 % ежегодно
4.2	Обучение специалистов со средним медицинским образованием по программе профессиональной переподготовки и повышения квалификации «Реабилитационное сестринское дело»	01.07.2025	31.12.2030	Главные врачи МО, имеющие реабилитационные отделения для взрослых и детей	Доля специалистов со средним медицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело» - не менее 80 % от числа запланированных
4.3	Обучение специалистов высшим немедицинским	01.07.2025	31.12.2030	Главные врачи МО, имеющие	Доля специалистов с высшим немедицинским образованием, прошедших

	образованием по программе профессиональной переподготовки и повышения квалификации по специальностям «Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)»			реабилитационные отделения для взрослых и детей	профессиональную переподготовку по специальности «Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)», от числа запланированных – не менее 80 % ежегодно
4.4	Привлечение на работу и подготовка врачей и специалистов для "якорной" медицинской организации согласно требованиям Порядков организации медицинской реабилитации	01.07.2025	31.12.2030	Главные врачи ГАУЗ "ДРКБ", ГАУЗ "РКЛРЦ "Центр восточной медицины"	Доля отделений медицинской реабилитации, соответствующих по штатному расписанию требованиям Порядков организации медицинской реабилитации взрослых и детей от общего числа отделений медицинской реабилитации, % 2025 г. - 60 % 2026 г. – 70 % 2027 г. – 85 % 2028 г. – 90 % 2029 г. – 95 % 2030 г. – 100 %
4.5	Мониторинг кадрового состава реабилитационной службы республики	01.07.2025	31.12.2030	Минздрав РБ Главные врачи МО	Ежеквартальный отчет и анализ кадрового состава реабилитационной службы
4.6	Проведение конкурса «Лучший врач года», «Лучший средний медицинский работник года»	01.01.2026	31.12.2030	Минздрав РБ	Проведены конкурсы «Лучший врач года», «Лучший средний медицинский работник года»

5. Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий					
5.1	Организация и проведение телемедицинских консультаций (далее - ТМК) по профилю "медицинская реабилитация" по принципу "врач-врач" между медицинскими организациями Республики Бурятия и медицинской организацией 3 группы (ГАУЗ "ДРКБ", ГАУЗ "РКЛРЦ "Центр восточной медицины")	01.07.2025	31.12.2030	Главные внештатные специалисты МЗ РБ по медицинской реабилитации взрослых и детей Главные врачи МО Главные врачи ГАУЗ "ДРКБ", ГАУЗ "РКЛРЦ "Центр восточной медицины"	Число проведенных ТМК 2025 г. - 20 2026 г. – 30 2027 г. – 40 2028 г. – 50 2029 г. – 60 2030 г. – 70
5.2	Утверждение регламента проведения телемедицинских консультаций с НМИЦ и другими профильными федеральными медицинскими организациями	01.10.2025	31.03.2026	Минздрав РБ Главные внештатные специалисты МЗ РБ по медицинской реабилитации взрослых и детей	ТМК проводятся специалистами НМИЦ: в 2025 г. - 10 2026 г. – 20 2027 г. – 30 2028 г. – 40 2029 г. – 50 2030 г. – 60
6. Организационно-методическое сопровождение медицинской реабилитации в Республике Бурятия					
6.1	Мониторинг потребности населения в проведении медицинской реабилитации	01.07.2025	31.12.2030	Минздрав РБ ТФОМС РБ Главные внештатные специалисты МЗ РБ по медицинской реабилитации взрослых и детей	Ежегодное планирование и перераспределение объемов медицинской помощи по медицинской реабилитации (при необходимости) в рамках территориальной программы ОМС
6.2	Создание центра компетенций по медицинской реабилитации на базе «якорных» медицинских организаций –	01.01.2026	01.07.2026	Минздрав РБ Главные врачи ГАУЗ «РКЛРЦ «ЦВМ» и ГАУЗ «ДРКБ»	Созданы и функционируют центры компетенций по медицинской реабилитации на базе «якорных» медицинских организаций – ГАУЗ «РКЛРЦ «ЦВМ» и ГАУЗ «ДРКБ»

	ГАУЗ «РКЛРЦ «ЦВМ» и ГАУЗ «ДРКБ»				
6.3	Участие специалистов в научно-практических мероприятиях	01.07.2025	31.12.2030	Главные врачи МО Главные внештатные специалисты МЗ РБ по медицинской реабилитации взрослых и детей	Ежегодное участие не менее 50 % врачей в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации
7. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций, а также совершенствованию организации контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации					
7.1	Проведение лекций и семинаров по использованию клинических рекомендаций по медицинской реабилитации	01.07.2025	31.12.2030	Главные внештатные специалисты МЗРБ по медицинской реабилитации взрослых и детей	Не менее 1 семинара в полугодие
7.2	Обеспечение доступа врачей отделений медицинской реабилитации и врачей первичного звена к актуальным Федеральным клиническим рекомендациям (сайт МЗРФ Рубрикатор клинических рекомендаций)	01.07.2025	31.12.2030	Главные врачи МО	Доля рабочих мест врачей, обеспеченных постоянным доступом к Рубрикатору клинических рекомендаций на рабочем месте - 2025 г. - 60 % 2026 г. – 70 % 2027 г. – 85 % 2028 г. – 90 % 2029 г. – 95 % 2030 г. – 100 %
7.3	Контроль реализации положений клинических рекомендаций	01.01.2026	31.12.2030	Минздрав РБ Главные врачи МО Главные внештатные специалисты МЗРБ по медицинской реабилитации взрослых и детей	Утверждена единая форма контроля качества медицинской помощи Утвержден график проведения аудитов медицинских организаций Проведены аудиты медицинских организаций по медицинской реабилитации – не менее 2 в год
7.4	Проведение внутреннего контроля качества и	01.07.2025	31.12.2030	Главные врачи МО	Уменьшение выявленных дефектов оказания медицинской помощи по

	безопасности медицинской деятельности, осуществляющей медицинскую реабилитацию в РБ				медицинской реабилитации по результатам ведомственного и внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности МО, осуществляющих медицинскую реабилитацию в РБ на 3 % ежегодно
<b>8. Формирование и развитие цифрового контура в Республике Бурятия</b>					
8.1	Унификация ведения электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья)	01.01.2026	31.12.2026	Минздрав РБ Главные врачи МО Главные внештатные специалисты МЗРБ по медицинской реабилитации взрослых и детей	Унифицировано ведения электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья)
8.2	Применение систем электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством МИС «Байкал»	01.07.2027	31.12.2030	РМИАЦ Главные врачи МО	В медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», применяется система электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством МИС «Байкал» 2027 год – 2 МО 2028 год – 5 МО 2029 год – 7 МО 2030 год – 7 МО
8.3	Мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.07.2026	31.12.2030	Минздрав РБ Главные внештатные специалисты Главные врачи МО	Проводится мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации

8.4	Анализ качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, использование механизма мультидисциплинарного контроля и анализа предоставляемых медицинскими организациями данных посредством МИС «Байкал»	01.07.2026	31.12.2030	Минздрав РБ РМИАЦ Главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации взрослых и детей Главные врачи МО	Проводится анализ качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, использование механизма мультидисциплинарного контроля и анализа предоставляемых медицинскими организациями данных в МИС «Байкал»
<b>9. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации</b>					
9.1	Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайтов медицинских организаций, аккаунтов в социальных сетях	01.10.2025	31.12.2025	Минздрав РБ Главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации взрослых и детей Главные врачи МО	В медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», внедрен механизм обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайтов медицинских организаций, аккаунтов в социальных сетях
9.2	Информирование населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию	01.07.2025	31.12.2030	Главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации взрослых и детей Главные врачи МО	По 1 статье/ролику/публикации в печатных/электронных СМИ/программе по телевидению и радио в полугодие

## 5. Ожидаемые результаты

В Республике Бурятия создана трехэтапная система медицинской реабилитации взрослого и детского населения. Исполнение мероприятий региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Бурятия» позволит достичь следующие результаты:

1. Увеличение числа лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации с 4,0 % в 2025 году до 26,5 % в 2030 году;

2. Доля отделений медицинской реабилитации, соответствующих по штатному расписанию требованиям Порядков организации медицинской реабилитации взрослых и детей от общего числа отделений медицинской реабилитации – не менее 100 % к 2030 году;

3. Доля региональных медицинских организаций, оснащенных современным медицинским оборудованием от общего числа региональных медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию - не менее 100 % к 2030 году;

4. Доля отделений медицинской реабилитации, в которых процесс медицинской реабилитации включен в медицинскую информационную систему от общего числа отделений медицинской реабилитации – не менее 100 % к 2030 году.