



ПРАВИТЕЛЬСТВО
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.06.2025

№ 523

г. Благовещенск

Об утверждении региональной
программы Амурской области
«Оптимальная для восстановления
здоровья медицинская реабилитация»

В целях осуществления задач федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» Правительство Амурской области

п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить прилагаемую региональную программу Амурской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».

2. Признать утратившим силу постановление Правительства Амурской области от 14.11.2023 № 955 «Об утверждении региональной программы Амурской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Амурской области – министра здравоохранения Амурской области Леонтьеву С.Н.

4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и размещению на Портале Правительства Амурской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (www.amurobl.ru).

Губернатор
Амурской области



А. Орлов

Приложение
УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Амурской области
от 30.06.2025 № 523

**Региональная программа
Амурской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»**

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

Росстат – федеральная служба государственной статистики.

ЕМИСС – единая межведомственная информационно-статистическая система.

МЗ РФ – Министерство здравоохранения Российской Федерации.

МЗ АО – министерство здравоохранения Амурской области.

БСК – болезни системы кровообращения.

Приказ МЗ РФ № 878н – приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н
«Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей».

Приказ МЗ РФ № 788н – приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н
«Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых».

Территориальная программа ОМС – территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Амурской области.

ОНМК – острое нарушение мозгового кровообращения.

ОКС – острый коронарный синдром.

COVID-19 - новая коронавирусная инфекция (COVID – 19).

ЦНС – центральная нервная система.

ПНС – периферическая нервная система.

МДРК – мультидисциплинарная реабилитационная команда.

ВКС – видеоконференцсвязь.
 МИС – медицинская информационная система.
 МКФ – международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья.
 КСГ – клинико-статистические группы.
 ПСО – первичное сосудистое отделение.
 РСЦ – региональный сосудистый центр.
 ЦВЗ – цереброваскулярные заболевания.
 ШРМ – шкала реабилитационной маршрутизации.
 АРМ – автоматизированные рабочие места.
 МО – медицинские организации.
 ОДА – опорно-двигательный аппарат.
 СКО – санаторно-курортные организации.
 ЛФК – лечебная физическая культура.
 ТМК – телемедицинская консультация.
 ЛВС – локальная вычислительная сеть.
 ЕГИСЗ – единая государственная информационная система в сфере здравоохранения.
 НМИЦ – национальный медицинский исследовательский центр.
 СЭМД – структурированный электронный медицинский документ.
 МСЭ – медико-социальная экспертиза.

Введение

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» реализуется национальный проект «Продолжительная и активная жизнь», целью которого является увеличение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году и до 81 года к 2036 году, в том числе опережающий рост показателей ожидаемой продолжительности здоровой жизни.

Региональная программа предусматривает достижение общественно-значимого результата – к 2030 году увеличена на 26,5 % возможность восстановления здоровья после перенесенных заболеваний и травм путем проведения мероприятий по медицинской реабилитации. Кроме того, реализация настоящей региональной программы позволит внести вклад в увеличение ожидаемой продолжительности жизни за счет создания доступной и качественной системы медицинской реабилитации, способствующей восстановлению здоровья, улучшению качества жизни, адаптации пациентов после перенесенных заболеваний, травм и операций.

1. Анализ текущего состояния системы медицинской реабилитации в Амурской области. Основные показатели оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации населению Амурской области

1.1. Краткая характеристика Амурской области

Амурская область является частью Дальневосточного федерального округа. Располагается Амурская область на юго-востоке Российской Федерации в азиатской ее части, между Становым хребтом на севере и рекой Амур на юге. На юге проходит государственная граница с Китаем. На западе Амурская область граничит с Забайкальским краем, на севере – с Республикой Саха (Якутия) и на востоке – с Хабаровским краем и Еврейской автономной областью. Почти вся территория Амурской области расположена в бассейне реки Амур. Территория Амурской области составляет 361,9 тыс. кв. км. (2,1 % территории Российской Федерации). Расстояние от Благовещенска до Москвы – 7985 км. по железной дороге.

Амурская область относится к числу малонаселенных территорий Российской Федерации. Размещение населения неравномерное. Наиболее густо заселена южная часть Амурской области. Средняя плотность населения – 2,18 чел./км², удельный вес городского населения – 67,7 %. Основная масса населения русские, украинцы, белорусы. В северных районах Амурской области в нескольких селениях проживают эвенки.

Амурская область имеет особые географические условия, а именно наличие труднодоступных районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей. Протяженность территории Амурской области с севера на юг составляет 750 км, а с северо-запада на юго-восток – 1150 км. Амурской области характерна большая отдаленность населенных пунктов друг от друга, наличие большого числа малонаселенных пунктов, расположенных на значительном удалении от основных транспортных магистралей.

Согласно статье 2 Закона Амурской области от 26.08.1999 № 173-ОЗ «О перечне труднодоступных и отдаленных местностей Амурской области» в перечень труднодоступных и отдаленных местностей Амурской области входят Селемджинский муниципальный район Амурской области, села Буссе, Гуран, Петропавловка Свободненского муниципального района Амурской области, Зейский, Магдагачинский, Мазановский, Сковородинский, Тындинский, Шимановский муниципальные округа Амурской области.

Медицинская помощь оказывается силами и средствами территориального центра медицины катастроф ГАУЗ АО «АОКБ».

Климат континентальный с муссонными чертами. Формирование такого климата обусловлено взаимодействием солнечной радиации, циркуляции воздушных массы следующих географических факторов: широтное положение, удаленность территории от моря, влияние подстилающей поверхности в виде рельефа, растительности, водных объектов.

Средняя температура воздуха колеблется с юга на север от +20,7 до +17,6 °С в июле и от -27,6 до -32,8 °С в январе. Зима сухая и малоснежная. Примерно 90% влаги приходится на теплое время года. На севере Амурской области средняя январская температура понижается до -40 °С, в межгорных впадинах до -50 °С. К югу температуры повышаются. Лето на юге Амурской области теплое. Здесь проходят изотермы от 18 °С до 21 °С. Теплым бывает лето и в межгорных долинах севера, средние абсолютные максимумы температуры на севере Амурской области могут достигать 38 °С, а на юге до 42 °С.

Общая протяженность рек Амурской области превышает 77 тыс. км. Больших рек, длина которых свыше 500 км, семь: Амур, Зея, Селемджа, Гилуй, Буряя, Олекма, Нюкжа.

Структурное положение и сложное многоэтапное геологическое развитие территории Приамурья обусловили уникальность ее минерального богатства. Здесь известны месторождения и проявления россыпного и рудного золота, серебра, титана, молибдена, вольфрама, меди, олова, полиметаллов, сурьмы, бурого и каменного угля, цеолитов, каолина, цементного сырья, апатита, графита, талька, полудрагоценных, поделочных, облицовочных камней и других полезных ископаемых.

Амурская область имеет важное геополитическое значение на Востоке страны: она имеет протяженную границу с Китаем (1243 км) и относительно близко расположена к странам Азиатско-Тихоокеанского региона – Корее и Японии.

В настоящее время структура промышленного производства имеет энергетически-сырьевую направленность. Особой удельный вес занимают энергетика и золотодобыча.

Приграничное положение, наличие значительного ресурсного потенциала, открывают для Амурской области большие возможности. Основные направления социально-экономического развития Амурской области сформированы в Плане

мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Амурской области на период до 2035 года, утвержденном распоряжением Правительства Амурской области от 31.08.2023 № 494-р.

Основой центров экономического развития станут крупные инвестиционные проекты:

развитие золотодобычи в Селемджинском районе, освоение Бамского золоторудного месторождения, наращивание добычи золота на Покровском и Маломырском рудниках, рост добычи угля в связи с наращиванием мощностей на разрезе «Ерковецкий» и началом освоения Огоджинского месторождения, освоение месторождения медно-никелевых руд «Кун-Манье», Дармаканского месторождения кварцевых песков;

строительство и модернизация предприятий агропромышленного комплекса, направленных на развитие молочного животноводства и на мясное производство с целью снижения зависимости области от ввоза продовольствия, включая импорт;

реализация инвестиционного проекта по строительству Амурского газохимического комплекса;

строительство объектов космодрома «Восточный», реконструкция участков федеральной автодороги «Лена», строительство подъездов к населенным пунктам Амурской области от автомобильной дороги «Амур», строительство и реконструкция участков автодорог регионального и местного значения, строительство мостового перехода через реку Зея.

На территории Амурской области расположены Транссибирская и Байкало-Амурская железнодорожные магистрали. Протяженность железнодорожных путей общего пользования в границах Амурской области составляет 2920 км. Ввод в эксплуатацию трансграничного мостового перехода через реку Амур (Хэйлунцзян) в районе городов Благовещенск (РФ) – Хэйхэ (КНР) позволило выйти на транспортную сеть Китая, что повысило привлекательность области как для потенциальных инвесторов, так и для туристов.

На территории Амурской области функционирует новый космодром «Восточный», при этом продолжается масштабное строительство объектов как самого космодрома, так и объектов его инфраструктуры. Строительство космодрома осуществляется в Свободненском районе Амурской области, где ранее дислоцировался расформированный военный космодром «Свободный». Создание нового российского космодрома было сопряжено со строительством объектов наземной космической инфраструктуры и средств выведения, а также объектов, обеспечивающих инфраструктуру космодрома. Космодром «Восточный» предназначен для подготовки и запуска космических аппаратов различного назначения, транспортных грузовых кораблей и модулей орбитальных станций (платформ), выполнения программ пилотируемых космических полетов и перспективных космических программ.

Все вышеперечисленные отрасли, кроме добычи полезных ископаемых, достоверно не влияют на развитие онкологических заболеваний и экологическую ситуацию в регионе. Добыча полезных ископаемых ведется с соблюдением природоохранного законодательства, и вред, который наносится природе, а также потенциальные риски влияния на развитие онкологических заболеваний у населения региона минимизированы.

Тем не менее рост объемов промышленного и сельскохозяйственного производства на территории Амурской области, как и во всем мире, актуализировал проблемы окружающей среды. Актуальность защиты окружающей среды связана с ростом загрязнения воздуха, вод и почвы. Повышенный уровень загрязнения воздуха вызывают предприятия машиностроения, энергетики, строительной, лесной промышленности, многочисленные котельные предприятия коммунального хозяйства (в зимний период), а также автомобильный и железнодорожный транспорт. Промышленные и бытовые отходы загрязняют поверхностные и подземные воды, а также почву.

С целью улучшения и поддержания стабильной экологической обстановки в Амурской области проводятся мероприятия по разработке стратегии экологически ориентированного социального и экономического развития, строгому и регламентированному подходу к использованию ресурсов, экологической экспертизе различных типов промышленных предприятий, тщательному учету суммарных нагрузок на экосистемы.

Таблица 1

Численность населения Амурской области, человек

Наименование показателя	Годы									
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Численность населения, всего, человек, в том числе	805,7	801,8	798,4	793,2	790,0	781,8	772,5	756,2	750,0	753,0
городское	542 240	539 487	537 884	535 575	535 151	530 465	525 699	517 053	513 956	513 747
сельское	263 449	262 265	260 540	257 619	254 893	251 381	246 826	239 145	236 127	239 299
моложе трудоспособного возраста	178,8	181,4	183,2	185	186,1	176,2	154,0	151,9	148,8	151,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
трудоспособного возраста	22,1	22,5	22,8	23,3	23,5	22,5	448,2	441,9	446,6	439,0
старше трудоспособного возраста	23,5	24,0	25,0	25,4	25,9	25,9	161,4	162,2	154,7	162,8
инвалиды всего, чел.	75444	71303	69042	67438	65618	63238	64 107	61 126	60 110	59 050
инвалиды -взрослые, чел.	71863	67339	64973	63259	61449	59109	59861	57024	56028	54991
инвалиды - дети, чел.	3874	3964	4069	4179	4196	4129	4246	4102	4082	4059

По данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Амурской области (далее – Амурстат) на 01.01.2024 численность населения Амурской области составила 750083 человека и уменьшилась в сравнении с 2014 годом на 59790 человек (7,4 %).

В 2024 году численность женщин в сравнении с 2014 годом уменьшилась на 29677 (7,0 %), численность мужчин уменьшилась на 30113 человек (7,8 %). В последние годы в большей степени наблюдалось снижение численности сельского населения – 28000 человека (10,6 %), численность городского населения в аналогичный период снизилась на 31790 человек (5,8 %).

Амурская область, по данным Амурстата, характеризуется процессом старения населения. За последние 10 лет удельный вес лиц старше 60 лет в общей численности населения увеличился с 17,1 % в 2015 году до 20,9 % в 2023 году, в том числе удельный вес женщин старше 60 лет увеличился с 20,7 % до 24,9 %, удельный вес мужчин старше 60 лет увеличился с 13,2 % до 16,5 %.

Численность населения трудоспособного возраста уменьшилась за последние 5 лет на 3,8 %. В 2018 году доля населения трудоспособного возраста составляла 56,2 %, в 2022 году – 58,4 %, доля населения старше трудоспособного возраста в общей численности населения снизилась на 1,8 % (2018 год – 23,3 %, 2022 год – 21,5 %).

Численность населения старше трудоспособного возраста характеризуется волнообразной структурой, что связано с реформированием пенсионной системы с 2019 года и изменением трудоспособного возраста (мужчины старше 60 лет, женщины старше 55 лет, в 2023 году – мужчины старше 63 года, женщины старше 58 лет). Отмечается, что на протяжении последних 10 лет на территории Амурской области доля лиц старше трудоспособного возраста структуре населения

меньше в сравнении с показателями по Российской Федерации, что связано с более низким показателем ожидаемой продолжительности жизни при рождении.

Таблица 2

Медико-демографические показатели в Амурской области
за 2018-2023 годы (по данным Росстата, ЕМИСС)

Наименование показателя	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рождаемость (на 1 тыс. чел. населения):									
Российская Федерация (далее - РФ)	13,3	12,9	11,5	10,9	10,1	9,8	9,6	9,0	8,7
Дальневосточный федеральный округ (далее - ДФО)	13,9	13,3	12,1	11,9	11,1	11,1	10,6	10,0	10,1
Амурская область (далее - АО)	13,2	12,9	11,8	11,1	10,0	10,0	9,5	9,1	9,1
Смертность (на 1 тыс. чел. населения):									
РФ	13,0	12,9	12,4	12,5	12,3	14,6	16,7	13,1	12,1
ДФ	12,6	12,5	12,1	12,0	12,2	13,9	15,5	13,1	12,6
АО	13,9	13,7	13,4	13,3	14,0	16,1	18,5	14,8	14,1
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 тыс. чел. соответствующего возраста)									
РФ	546,7	525,3	484,5	482,2	470,0	548,2	604,6	н/д	
ДФ	659,5	641,5	589,3	589,7	593,0	649,3	694,4	н/д	
АО	753,5	715,7	630,9	654,6	681,7	736,9	788,2	701,8	
Естественный прирост, убыль (-) на 1 тыс. чел. населения									
РФ	0,3	0,0	-0,9	-1,6	-2,2	-4,8	-7,1	-4,1	-4,9
ДФ	1,3	0,8	-0,1	-0,1	-1,1	-2,8	-4,9	-3,1	-2,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АО	0,0	-0,8	-1,5	-2,3	-4,0	-4,8	-9,0	-5,7	-3,6
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет									
РФ	71,4	71,9	72,7	72,9	73,3	71,6	70,2	72,7	73,4
ДФ	68,5	69,1	70,0	70,2	70,22	69,15	68,06	69,58	69,81
АО	67,15	68,14	68,88	69,1	68,7	67,4	66,3	68,2	68,35

Возрастная структура населения Амурской области продолжает характеризоваться процессом старения. За период январь-декабрь 2024 года показатель общей смертности по области составил 14,0 на 1000 населения. В сравнении с аналогичным периодом прошлого года произошло незначительное снижение показателя. В целом по Амурской области число умерших за 12 месяцев в 2024 году составило 10 606 человек что на 176 человек больше за аналогичный период 2023 года (10 430 человек). Отмечается снижение случаев смерти от БСК – меньше на 136 человек и составило 2,9 % по сравнению с предыдущим годом. Отмечается снижение случаев смертности в сравнении с аналогичным периодом 2023 года от ОНМК на 86 человек, что составило 13,3 %. За период 2024 года отмечается снижение случаев смерти от острого инфаркта миокарда на 69 человек, что составило 28,8 %.

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

Таблица 3

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

Наименование показателя	Код по МКБ	Номер строки	Показатель	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	54868,4	55156,8	54580,2	54655,9	54878,9	57851,4	65227,8	67438,1	60095,4	176475,8
		2	ДФО	48111,1	48803,1	48318,2	47227,1	47339,4	51013,9	57388,3	60717,3	53947,2	169647,1
		3	АО	53016,1	52186,1	52983,4	53270,0	52076,6	55952,2	63068,4	60024,2	59741,0	58458,6
Новообразования	C00-D48	4	РФ	1302,8	1302,1	1309,1	1335,4	1367,0	1128,8	1155,1	1244,4	1348,1	5685,2
		5	ДФО	1180,6	1231,6	1273,1	1163,5	1182,8	934,2	1016,0	1105,4	1215,8	5254,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	6	АО	1131,7	1093,6	1224,7	1160,0	1107,7	1005,5	953,8	926,0	1029,0	1003,8
		7	РФ	263,3	260,4	262,4	243,8	249,6	186,6	202,7	222,2	243,0	1356,0
		8	ДФО	183,6	161,4	149,9	159,2	172,8	133,7	157,5	175,9	194,0	1837,2
		9	АО	197,3	186,0	175,7	157,6	155,6	120,9	138,4	144,8	154,1	176,4
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	1081,6	927,3	974,6	942,1	960,4	816,2	882,7	937,1	987,0	6110,0
		11	ДФО	771,9	708,7	681,3	707,0	755,8	667,9	725,2	840,4	822,0	5416,2
		12	АО	910,0	784,4	777,3	820,0	830,2	642,2	637,3	1052,8	826,0	788,4
БСК	I00-I99	13	РФ	3668,9	3749,3	3816,0	3891,8	4208,5	3538,1	3660,1	4056,4	4296,7	29892,2
		14	ДФО	2709,2	2804,4	2882,2	3148,5	3344,3	2725,0	2760,5	3005,5	3097,5	24751,1
		15	АО	2892,8	2366,5	2682,4	2725,9	2804,5	2468,7	2194,6	2490,8	2999,4	3624,5
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	15455,9	16287,1	17266,8	17850,1	16483,5	21376,0	22747,5	23621,2	21892,3	45210,6
		17	ДФО	11548,6	12221,4	12026,0	12624,7	12511,8	16449,2	17814,0	19833,8	18960,2	46851,7
		18	АО	11761,3	11277,5	11508,6	12145,7	12434,8	17592,3	19217,7	21712,0	20292,7	19424,8
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	2850,5	2808,0	2809,3	2839,1	2919,7	2463,0	2605,9	2845,5	3166,9	14896,1
		20	ДФО	2077,1	2032,2	2103,1	2207,1	2222,4	1935,2	2113,7	2260,1	2402,3	12491,6
		21	АО	2756,6	2672,0	2698,0	2966,2	2648,1	1947,2	1845,6	1899,1	1950,2	2012,2
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	11,3	10,7	2,4	2,2	7,0	5,5	6,1	5,9	6,2	865,9
		23	ДФО	13,7	8,0	1,6	3,0	5,0	3,4	5,0	5,4	6,0	800,4
		24	АО	26,1	25,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	8467,3	8279,2	8184,5	8202,4	8334,7	7619,2	7721,1	7881,0	7965,2	8944,4
		26	ДФО	9320,9	9257,4	9184,2	8650,0	8844,6	8234,5	8501,9	8985,7	8968,4	9723,6
		27	АО	8499,3	8364,1	8482,6	8261,6	8917,0	7857,6	7945,2	8240,8	8389,8	8625,3

Анализ первичной заболеваемости взрослого населения Амурской области за последние 10 лет на 100 тыс. населения: рост первичной заболеваемости составил 5,4 % (начиная с 2015 года 53 016,1 – 53,1 % по 2024 год – 58 456,6 – 58,4 %).

По классу новообразований первичная заболеваемость на 2015 год составляет 1 131,7 на 100 тыс. населения, что в процентном соотношении составляет 1,13 %, в 2017 году небольшой рост заболеваемости на 0,09 %, последующие годы идет снижение и к 2024 году составляет 1003,8 – 1,03 %, снижение заболеваемости за 10 лет на 0,13 %.

Болезни нервной системы. На 2015 год первичная заболеваемость составляет 910,0 – 0,91 %, в последующие годы заболеваемость в среднем остается на одном уровне до 2022 года, в 2022 году резкий скачек заболеваемости на 0,82 %. В дальнейшем заболеваемость идет на спад и к 2024 году составляет 788,4 – 0,74 %. Снижение первичной заболеваемости

нервной системы за 10 лет составляет – 0,17 %.

Болезни органов дыхания. На 2015 год заболеваемость составляет 11 761,3 – 11,7 %, до 2020 года заболеваемость оставалась на уровне 2015 года. В связи с пандемией COVID-19 произошло резкое увеличение заболеваемости 17 592,3 – 17,6 %. На 2024 год уровень заболеваемости увеличился 19 424,9 – 19,4 %. Уровень заболеваемости органов дыхания за 10 лет составил + 7,7 %.

Болезни кожно-мышечной системы. На 2015 год заболеваемость составила 2 756,6 – 2,7 %, до 2017 года небольшое снижение на 0,06 %, а в 2018 году повышение заболеваемости 0,21 % по отношению к 2015 году. К 2024 году заболеваемость костно-мышечной системы составила 2 012,2 – 2,1 %. За 10 лет снижение на 0,74 %. По классу травмы на 2015 год процент заболеваемости составил 8,5 %, уровень заболеваемости колеблется от уменьшения в 2016 – 2018 гг. на 0,24 %, в 2019 году увеличение на 0,4%, а в дальнейшем с 2020 по 2021 годах снижение заболеваемости 0,25 % (в связи с пандемией COVID-19), а в 2024 году наблюдается рост заболеваемости 8,6 %. За 10 лет рост заболеваемости составил 0,12 %.

Таблица 3.1

Общая заболеваемость взрослого населения по основным классам болезней, на 100 тыс. населения

Наименование показателя	Код по МКБ	Показатель	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Все заболевания, из них:	A00-T98	РФ	145028,6	146155,0	146899,0	148728,1	150661,4	146176,1	155182,3	159545,4	158745,6	163655,8
		ДФО	131353,7	130481,6	130216,7	132320,8	134952,8	132013,7	141643,6	146683,4	145877,0	150129,0
		АО	146757,5	145900,9	152061,7	153681,2	155751,5	150883,5	160388,2	159319,2	159120,8	162826,9
Новообразования	C00-D48	РФ	5385,5	5649,3	5883,0	6026,8	6184,6	5873,2	5996,1	6252,8	6529,1	6839,8
		ДФО	4509,0	4922,6	4958,4	5113,4	5392,3	5152,4	5321,5	5930,5	6169,4	6418,9
		АО	4785,2	4920,9	5278,2	5345,2	5411,9	5370,6	5475,3	5500,7	5614,3	5798,7
Болезни крови, кровеносных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	РФ	907,5	1024,5	950,8	956,5	989,3	854,4	909,5	954,3	1051,1	1171,5
		ДФО	759,4	746,6	758,3	829,4	876,2	763,7	844,2	936,0	1047,2	1789,9
		АО	742,8	773,0	825,4	886,8	869,2	784,2	787,9	851,4	860,8	852,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Болезни нервной системы	G00-G98	РФ	4972,4	4915,1	4900,0	4877,5	4895,9	4247,9	4353,8	4564,3	4928,0	5156,5
		ДФО	4146,1	4016,8	3909,0	3833,1	4059,4	3498,3	3613,8	3804,8	4206,2	4395,3
		АО	4323,2	4393,0	4910,2	4845,9	4762,3	4271,1	4176,9	4618,9	4447,4	4468,2
БСК	I00-I99	РФ	28297,2	28861,0	29671,3	30654,6	31975,4	29872,2	30608,8	32237,9	34757,5	36996,1
		ДФО	23169,1	23267,5	24206,3	25891,2	26861,6	25129,9	26172,1	27194,6	29464,1	31347,5
		АО	30633,7	30732,7	32105,6	32565,7	33563,6	32794,2	32875,5	34976,3	34475,1	37030,9
Болезни органов дыхания	J00-J98	РФ	20021,0	20804,0	20965,6	21467,5	21262,9	25910,0	27469,4	28127,2	26619,3	25899,5
		ДФО	15697,8	16064,2	15983,7	16665,0	16764,1	20384,7	21930,1	23852,5	23036,6	21235,3
		АО	16989,9	16195,8	16682,2	17430,7	17689,4	21778,2	23655,3	26392,1	24451,3	23270,3
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	РФ	14342,9	14139,4	14189,0	14412,7	14708,6	12738,6	12851,6	13722,7	15071,2	16025,4
		ДФО	12121,6	11625,7	11633,6	12012,4	12185,0	10808,3	11169,3	11962,0	13012,5	13788,8
		АО	11395,4	11352,1	12059,1	12413,7	13086,5	10929,6	11312,4	12177,2	12308,7	12834,6
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	РФ	125,0	124,4	119,1	117,4	113,5	100,4	102,8	104,5	113,4	115,2
		ДФО	190,3	168,4	162,2	172,1	174,0	156,4	160,8	162,2	174,5	180,4
		АО	318,4	320,1	293,3	268,3	259,3	213,6	208,5	208,2	212,6	210,3
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	РФ	8501,0	8299,3	8187,3	8204,7	8338,6	7621,6	7722,9	7883,1	7967,0	8207,6
		ДФО	9446,6	9305,2	9204,4	8657,5	8856,8	8240,5	8507,2	8987,0	8969,2	8886,8
		АО	8499,3	8364,1	8482,9	8261,9	8917,3	7858,0	7945,5	8241,3	8390,3	8625,3

Анализ заболеваемости за 10 лет по основным классам болезней с 2015 по 2024 год составил повышение на 16 %.

По классу новообразования на 2015 год - 4 785,2 – 4,8 %, к 2017 году увеличение заболеваемости на 0,49 %, с 2018 года уровень заболеваемости остается прежним, а в 2021 году идет рост заболеваемости на 0,59 %. В 2024 году рост заболеваемости 5 798,7 – 5,8 %. За период с 2015 по 2024 годов заболеваемость увеличилась на 1,98 %.

Заболевание нервной системы. На 2015 год – 4 323,2 – 4,32 %, к 2017 году идет повышение заболеваемости на 0,6 %. К 2020 году наблюдается спад 0,0 5 % (пандемия COVID-19). К 2022 идет повышение заболеваемости на 0,3 %. В 2024 году по отношению к 2022 году снижение на 0,22 %, а заболеваемость за 10 лет увеличилась на 0,14 %.

Болезни органов дыхания. На 2015 год 16 989,9 - 16,7 %, до 2020 года заболеваемость остается на одном уровне, в связи с пандемией COVID-19 наблюдается резкий скачек на 5 %. К 2022 году произошло повышение еще на 4,7 %. В 2024 году по отношению к 2024 году происходит снижение уровня заболеваемости на 3,13 %. Заболеваемость за 10 лет увеличилась на 6,28 %.

Заболевания костно-мышечной системы. На 2015 год 11 395,4 – 11,4 %, в последующие годы уровень заболеваемости остается на одном уровне. К 2019 году повышение заболеваемости на 0,69 %, а к 2024 году происходит снижение уровня заболеваемости на 0,25 % (2024 год – 12 834,6 – 12,8 %). Заболевания костно-мышечной системы за 10 лет увеличилось на 1,4 %. По классу травмы на 2015 год заболеваемость составила 8 499,3 – 8,5 %, до 2019 года уровень заболеваемости оставался неизменным, в 2019 году произошел рост на 0,4 %. В 2020 – 2021 годах происходило снижение заболеваемости в связи с пандемией COVID-19 на 0,6%. В 2024 году повышение заболеваемости составило 0,1 % (2024 год – 8 625,3 – 8,6%). За 10 лет рост заболеваемости на 0,1 %.

БСК являются одной из самых актуальных проблем научной медицины и практического здравоохранения. По данным Росстата, они занимают ведущее место в структуре общей заболеваемости на территории Амурской области. За последние 5 лет зафиксирован рост объемов общей заболеваемости БСК среди взрослого населения на 12 % с 335,6 на тысячу населения в 2019 году до 381,7 на тысячу населения в 2024 году. Первичная заболеваемость также увеличилась на 23 % – с 28,0 (2023 год) до 36,2 на тысячу населения (2024 год). Рост заболеваемости БСК обусловлен рядом причин, в том числе определенную роль играет улучшение диагностики заболеваний сердца и сосудов. Играть роль и другие факторы, в частности увеличение средней продолжительности жизни населения, приводящее к увеличению возрастной прослойки лиц пожилого и старческого возраста, среди которых заболевания сердца и сосудов наблюдаются чаще. Наибольшая общая заболеваемость БСК зарегистрирована в г. Благовещенске – 482,0 (в 2023 году – 493,8) на тысячу населения, Михайловском муниципальном районе – 777,8 (в 2023 году – 529,7), г. Зeya – 736,2 (в 2023 году – 616,4) на тысячу населения. В то же время низкие показатели общей заболеваемости БСК в 2024 году отмечены в Белогорском муниципальном округе – 148,3 на тысячу населения (в 2023 году – 188,0), Тындинском муниципальном округе – 112,4 на тысячу населения (в 2023 году – 128,5), что свидетельствует о низком выявлении больных в первичном звене здравоохранения.

Таблица 3.2

Первичная заболеваемость детского (0-14 лет) населения по основным классам болезней, на 100 тыс. населения

Наименование показателя	Код по МКБ	Показатель	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Все заболевания, из них:	A00-T98	РФ	177588,1	179444,1	174896,8	175116,4	172455,1	148537,7	166494,1	175973,3	170740,1	167447,0
		ДФО	196844,0	200471,4	201194,1	183068,8	183982,9	157121,1	177831,3	198465,6	191325,1	186757,8
		АО	177588,1	179444,1	203630,2	199013,3	202894,7	166665,9	197979,5	209836,7	188507,8	191769,9
Новообразования	C00-D48	РФ	477,8	475,6	473,7	469,6	493,3	407,7	457,9	467,8	466,0	498,7
		ДФО	606,8	535,1	532,4	440,2	474,5	374,9	439,9	450,8	431,1	496,8
		АО	488,5	407,1	395,2	401,6	465,3	312,1	314,5	244,2	253,2	256,8
Болезни крови, кроветворных органов и от- дельные наруше- ния, вовлекаю- щие иммунный механизм	D50-D89	РФ	1398,6	1379,5	1230,6	1185,8	1104,3	896,2	944,0	940,6	911,0	901,9
		ДФО	1030,3	900,7	837,4	989,9	929,3	668,2	730,0	766,4	848,4	935,4
		АО	1816,5	1511,2	1586,7	1662,1	1437,5	897,0	1105,5	1145,8	1416,4	1306,0
Болезни нервной системы	G00-G98	РФ	3757,3	3727,2	3534,7	3512,7	3421,6	2873,4	3052,7	3099,7	3025,1	3131,3
		ДФО	3692,1	3389,4	3277,6	3005,1	2975,5	2508,4	2894,0	2893,3	2984,4	3507,8
		АО	4570,5	3939,4	4167,5	3770,5	2634,4	3327,0	4294,6	3416,0	2245,6	3220,2
БСК	I00-I99	РФ	722,2	701,6	671,6	652,9	631,6	495,3	535,5	533,7	517,7	652,8
		ДФО	618,0	657,4	550,2	559,9	530,9	393,5	611,0	495,9	447,3	638,5
		АО	1053,4	1178,1	1077,9	1021,8	771,8	567,7	955,7	615,0	454,3	825,4
Болезни органов дыхания	J00-J98	РФ	11575,8	118704,4	116834,9	117384,6	116007,3	101860,1	114641,2	120096,3	119393,4	113990,5
		ДФО	133838,9	138693,8	140865,7	128136,1	128058,1	112108,7	128492,6	140405,0	138288,8	129706,3
		АО	128905,7	128736,6	135766,2	132535,8	135387,1	112834,6	135413,8	153767,5	135830,7	135968,2
Болезни костно- мышечной си- стемы и соедини- тельной ткани	M00-M99	РФ	3316,1	3204,4	3158,0	3201,0	3107,1	2331,3	2491,5	2569,9	2490,7	2889,4
		ДФО	2825,5	2576,2	2559,4	2466,2	2603,7	2045,9	2328,3	2358,3	2202,7	2599,4
		АО	3530,2	3271,8	3007,2	3062,1	3424,0	2623,2	3278,3	3104,3	1703,4	2659,8
Врожденные аномалии (по- роки развития), деформации и хромосомные	Q00-Q99	РФ	1069,1	1100,0	1044,4	1043,2	1047,8	877,7	908,8	908,0	909,0	811,9
		ДФО	1172,8	1147,1	1144,0	900,2	934,3	787,5	798,2	778,7	765,5	745,3
		АО	1565,0	1701,7	1634,0	1483,0	958,3	1274,1	1447,2	1212,6	652,0	594,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
нарушения												
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	РФ	10428,6	10521,1	10330,3	10644,0	10787,9	9325,9	9889,1	10450,2	10898,4	11801,9
		ДФО	10060,2	11874,8	11872,1	10193,0	10517,2	8686,7	9651,2	1092,3	11510,9	12603,7
		АО	9459,6	9446,2	9954,2	9812,9	10101,9	8331,8	9295,7	9043,6	11640,9	12955,3

В структуре заболеваемости среди детского населения наибольший удельный вес занимают болезни органов дыхания (57,8 %). Статистические данные свидетельствуют, что каждый ребенок в среднем хотя бы один раз в год болеет острым респираторным заболеванием. На втором месте в структуре заболеваемости находятся болезни органов пищеварения, на них приходится 8 % от всех заболеваний, на третьем месте – болезни глаз и придаточного аппарата – 5 %, далее идут травмы и отравления – 4,2 %, болезни нервной системы – 3,6 % и инфекционные заболевания – 2,6 %.

В настоящее время в Амурской области насчитывается 107 детей до 14 лет, состоящих под наблюдением детских врачей-онкологов по поводу злокачественных новообразований различных локализаций. В структуре онкологических заболеваний у детей преобладают гемобластозы – 45,9 %.

Среди детей от 0 до 14 лет увеличилась заболеваемость крови и кроветворных органов на 5 % (соответственно 21,9 и 22,1 на 1 тыс. детского населения). Среди болезней крови и кроветворных органов 79 % занимают анемии. Рост анемий отмечен как у детей, так и у подростков.

Кроме того, наблюдается снижение на 27,4 % заболеваемости детей в возрасте от 0 до 14 лет болезнями эндокринной системы, расстройством питания и нарушения обмена веществ, показатель составляет 38,2 на 1 тыс. детского населения. В структуре заболеваемости эндокринной системы первое место занимают болезни щитовидной железы – 37,9 % (13,9 на 1 тыс. детского населения), из них связанные с йодной недостаточностью – 29,7 %, второе место занимает ожирение – 23,6 % (8,8 на 1 тыс. детского населения).

Таблица 3.3

Общая заболеваемость детского (0-14 лет) населения по основным классам болезней, на 100 тыс. населения

Наименование показателя	Код по МКБ	Показатель	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Все заболевания, из них:	A00-T98	РФ	221238,3	224933,5	219947,0	220488,2	219845,6	193010,1	212794,9	223841,8	221015,6	226196,4
		ДФО	239699,1	240773,2	238123,5	219920,4	222746,2	193928,1	220403,4	241143,8	233742,1	236823,0
		АО	237578,9	237479,3	241336,4	236179,2	239871,9	199266,3	228898,1	249434,2	225045,0	234547,5
Новообразования	C00-D48	РФ	953,1	986,0	1004,5	1013,1	1057,3	961,9	1062,0	1083,0	1118,3	1207,6
		ДФО	1149,4	1081,8	1045,8	996,1	1044,9	935,8	1063,2	1131,4	1163,4	1245,6
		АО	893,7	852,1	819,0	767,5	823,2	687,8	669,8	657,5	756,7	950,7
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	РФ	2755,6	2769,4	2598,3	2478,1	2371,2	2107,9	2126,0	2076,5	2067,8	2071,4
		ДФО	1977,5	1930,2	1826,7	2157,9	2132,3	1835,7	1810,6	1831,0	1856,2	1999,9
		АО	2959,4	3050,6	3038,4	3132,1	2983,7	2285,9	2356,6	2742,5	2569,1	2689,7
Болезни нервной системы	G00-G98	РФ	9006,1	9285,4	8953,4	9107,5	11478,1	10190,0	8630,7	8811,4	9110,1	9808,4
		ДФО	9375,9	8765,9	8122,7	7526,8	7674,2	6908,6	7775,1	8178,5	8035,0	8929,8
		АО	9134,3	8795,7	8491,4	8399,9	8137,2	7178,5	8296,5	7567,3	5755,1	8199,7
БСК	I00-I99	РФ	1956,6	2001,9	1977,1	1920,4	1937,8	1739,2	1755,6	1746,0	1789,2	2340,7
		ДФО	1341,2	1514,9	1433,3	1309,4	1391,4	1222,9	1453,0	1501,1	1419,0	2048,0
		АО	2678,9	3042,1	2811,9	2663,7	3006,8	2093,4	2190,5	2138,6	1854,6	2384,9
Болезни органов дыхания	J00-J98	РФ	121223,1	124456,6	122740,0	123042,1	121977,4	107425,2	120124,8	125584,3	125183,2	120106,3
		ДФО	140970,2	143535,9	145147,0	132609,5	132993,8	116133,4	132876,1	144722,8	142233,9	135015,9
		АО	131129,7	131064,7	139016,8	135540,1	123446,8	117742,3	138069,9	156356,9	138620,7	138254,1
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	РФ	7490,5	7665,4	7619,3	7914,7	8233,1	7155,1	7663,3	8107,8	8423,3	10516,3
		ДФО	5025,0	4964,8	5054,3	4902,6	5120,5	4849,9	5455,1	6015,4	6075,7	8027,2
		АО	7294,2	7209,2	6701,6	6621,1	6979,8	6207,2	6705,0	7306,4	5167,8	7517,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	РФ	3461,1	3629,3	3585,7	3615,1	3666,6	3437,5	3512,6	3683,1	3802,9	3777,2
		ДФО	3295,0	3450,7	3213,6	2952,3	1310,4	1389,4	2938,5	3023,2	2945,8	2934,2
		АО	3787,0	4006,8	3987,8	3697,8	1613,5	2582,1	2177,6	3338,7	2304,0	2629,2
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	РФ	10493,9	10522,1	10330,3	10644,0	10788,7	9325,9	9889,2	10450,2	10898,4	11801,9
		ДФО	11041,8	11877,7	11872,1	10193,0	10517,2	8686,7	9651,4	9537,1	9979,5	12603,7
		АО	9459,6	9446,2	9954,2	9812,9	10101,9	8331,8	9295,7	8850,2	8243,2	12955,3

В 2024 году отмечается тенденция к увеличению заболеваемости БСК у детей в возрасте от 0 до 14 лет на 28,6 %, что связано с высоким охватом профилактическими мероприятиями детского населения и своевременной диагностикой БСК. БСК детского возраста привлекают пристальное внимание в связи с тем, что возраст начала многих считавших ранее свойственных только взрослым заболеваний значительно помолодел, изменилась клиническая картина и прогноз ряда патологических состояний. Такие заболевания, как артериальная гипертензия, миокардиодистрофии, атеросклероз, считающиеся ранее прерогативой почти исключительно взрослых, все чаще встречаются в более раннем возрасте.

Показатель заболеваемости детей травмами, отравлениями и другими воздействиями внешних причин с 2015 года по 2023 год имел тенденцию к снижению. В 2024 году отмечается рост на 57,1 %. Среди детей в возрасте до 14 лет уровень заболеваемости составил 12955,3 на 1000 детского населения. Структура обращаемости по видам повреждений отличается постоянством: преобладают раны и ушибы, переломы костей конечностей и вывихи, но вместе с тем увеличивается тяжесть травм.

Таблица 3.4

Первичная заболеваемость детского населения (15-17 лет) по основным классам, на 100 тыс. населения

Наименование показателя	Код по МКБ	Номер строки	Показатель	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Все заболевания, из них:	A00- T98	1	РФ	137383,8	137181,8	136018,6	137815,2	134601,1	122743,3	137106,4	149143,8	146650,5	167447,0
		2	ДФО	151086,0	147470,4	142095,0	140565,2	137209,7	131742,9	143940,5	157015,8	161509,1	186757,8
		3	АО	158749,1	156230,0	144711,6	165467,1	158364,4	147023,4	176206,7	189439,4	174572,7	182409,8
Новообразования	C00- D48	4	РФ	501,1	469,2	486,3	533,4	547,6	467,4	516,5	542,2	547,2	498,7
		5	ДФО	540,2	478,4	445,0	489,1	500,4	422,2	524,8	512,5	627,6	496,8
		6	АО	498,9	557,1	430,3	475,7	414,2	267	313,1	336,6	367,5	534,9
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50- D89	7	РФ	907,4	928,4	877,0	878,8	823,9	688,0	761,9	872,8	902,9	901,9
		8	ДФО	635,8	589,9	577,3	796,5	778,8	622,8	810,4	966,3	1177,3	935,4
		9	АО	754,5	749,6	828,8	1052,7	962,8	776,2	740,1	980,8	1154,4	1466,7
Болезни нервной системы	G00- G98	10	РФ	3937,5	3861,7	3795,6	3831,0	3807,5	3187,0	3549,5	3769,7	3855,9	3131,3
		11	ДФО	3766,7	3440,7	3030,7	3319,5	3326,1	2829,2	3476,5	3610,0	4120,4	3507,8
		12	АО	4255,0	3928,1	4048,2	4468,2	3822,0	4091,0	4707,4	5255,0	4428,2	4828,9
БСК	I00-I99	13	РФ	1641,6	1656,5	1631,3	1578,2	1607,8	1274,9	1407,2	1494,9	1471,8	652,8
		14	ДФО	1478,4	1499,6	1374,9	1489,7	1581,1	1344,4	1716,5	1528,4	1368,9	638,5
		15	АО	2012,0	2072,6	2115,7	1922,2	1318,8	1630,7	2636,6	1570,7	1198,9	2745,7
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	67304,8	68810,3	69589,4	70780,7	68619,5	67148,8	73463,1	79285,4	83775,8	113990,5
		17	ДФО	75882,5	76726,7	75252,7	74944,5	71783,1	74012,4	73223,1	82811,8	93000,8	129706,3
		18	АО	77496,5	76144,8	71644,6	83191,7	80786,2	79078,5	89768,5	104797,9	105862,6	103177,9
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00- M99	19	РФ	5888,3	5722,3	5649,9	5695,4	5603,0	4319,4	4913,7	5241,4	5138,1	2889,4
		20	ДФО	5094,4	4521,9	44407,7	4688,9	4925,3	4113,0	5732,9	5077,1	5381,2	2599,4
		21	АО	5384,7	5042,2	4900,9	5626,2	3304,8	3257,6	8592,9	5844,9	3589,7	4527,7
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромо-сомные нарушения	Q00- Q99	22	РФ	324,0	361,4	303,7	301,2	274,8	199,7	234,1	240,6	246,1	811,9
		23	ДФО	296,8	296,9	290,3	198,0	219,7	162,8	303,5	210,6	211,8	745,3
		24	АО	684,4	913,4	697,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	56,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	17322,5	17462,0	17393,3	17668,7	17557,1	14037,2	14709,8	15362,4	15621,4	11801,9
		26	ДФО	22782,5	22255,5	19549,1	17265,3	17319,9	15314,6	16577,1	17232,4	18379,6	12603,7
		27	АО	19201,0	18501,7	15013,4	17213,8	16022,1	14384,4	15691,4	15298,0	16492,4	18596,3

Анализируя показатели первичной заболеваемости среди подростков возрасте от 15 до 17 лет обращает внимание рост первичной заболеваемости по всем нозологическим группам. Выявляемость злокачественных новообразований, а также болезней крови, кроветворных органов выросла на 9,2 % и 27,1 % соответственно; БСК – 129 %; болезни нервной системы – 9,04 %.

Таблица 3.5

Общая заболеваемость детского населения (15-17 лет) по основным классам, на 100 тыс. населения

Наименование показателя	Код по МКБ	Номер строки	Показатель	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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		1	РФ	224725,9	225630,6	220740,8	222401,6	218432,7	201046,7	217320,9	228063,6	233016,0	226196,4
		2	ДФО	226627,3	217585,1	207670,7	208191,5	203310,0	196512,3	206793,7	226614,0	233287,4	236823,0
Новообразования	C00-D48	3	АО	232036,0	226353,7	213423,6	240837,5	238322,2	217741,9	237976,1	266454,3	245066,9	262630,2
		4	РФ	1032,4	1033,9	1083,6	1158,0	1177,7	1077,0	1165,9	1223,2	1305,7	1207,6
		5	ДФО	1124,8	1092,9	1010,8	1169,9	1067,6	1031,0	1154,0	1235,9	1381,6	1245,6
Болезни крови, кроветворных органов и	D50-D89	6	АО	1138,0	983,0	844,7	978,6	842,9	672,9	761,4	761,8	895,6	1108,9
		7	РФ	1921,9	1972,9	1905,6	1905,1	1876,9	1672,3	1775,6	1843,2	1970,5	2071,4
		8	ДФО	1500,3	1554,5	1492,4	1757,2	1772,2	1522,3	1708,7	1902,7	2338,6	1999,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм		9	АО	1488,4	1609,7	1605,7	1840,3	1845,6	1563,1	1665,2	2048,4	2708,3	2876,8
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	12542,5	12418,0	12301,8	12387,4	12242,2	10996,3	11651,5	11976,4	12285,3	9808,4
		11	ДФО	11576,7	10663,3	9738,2	9921,9	9749,5	9185,4	10246,5	10654,4	10891,8	8929,8
		12	АО	11655,8	11391,0	10722,2	11653,9	1128039	10628,1	11649,4	12377,4	10836,8	13299,7
		13	РФ	2481,7	2428,8	5357,1	5234,2	5148,2	4623,6	4679,2	4851,9	4896,0	2340,7
БСК	100-199	14	ДФО	1803,3	1801,6	3866,5	3888,9	4174,8	3908,8	4109,7	5586,7	4200,0	2048,0
		15	АО	2416,1	2363,4	6124,1	5869,9	5780,3	5771,6	5540,0	5352,7	4842,1	7539,1
		16	РФ	75886,7	79516,3	77652,5	78737,8	76406,6	74344,6	80333,2	86072,2	90873,0	120106,3
Болезни органов дыхания	J00-J98	17	ДФО	82226,0	82780,7	80505,6	80148,4	77028,7	79098,4	77755,8	88337,6	98212,9	135015,9
		18	АО	82398,8	80892,1	75425,8	87445,4	85044,2	85562,2	93113,2	108816,2	108306,9	106855,4
		19	РФ	17392,9	17190,6	16960,2	17289,2	17378,8	15332,0	16674,2	17777,5	18933,1	10516,3
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	20	ДФО	11493,0	11124,9	10965,5	12119,2	11439,1	11112,6	12371,3	13751,2	14595,0	8027,2
		21	АО	13527,7	12922,9	12144,6	13958,2	15328,2	13982,1	16417,3	18432,2	11293,5	15917,9
		22	РФ	1085,9	1140,8	2430,5	2413,1	2394,9	2266,8	2282,9	2355,9	2518,6	3777,2
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	23	ДФО	913,4	937,2	1998,6	1939,6	1916,6	183608	1947,6	1962,6	1986,1	2934,2
		24	АО	1999,7	2170,9	2840,9	2916,4	1798,4	1986,8	1960,5	1903,7	1555,8	2019,4
Травмы, отравления и некоторые другие	S00-T98	25	РФ	17547,4	17465,0	17393,5	17668,8	17564,5	14037,2	14709,9	15362,4	15621,4	11801,9
		26	ДФО	25676,8	22268,9	19549,1	17265,3	17319,9	15314,6	16577,5	17232,4	18379,6	12603,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
последствия внеш- них причин		27	АО	19201,0	18501,7	15013,4	17213,8	16022,1	14384,4	15691,4	15298,0	16492,4	18596,3

В 2024 году общая заболеваемость подросткового населения увеличилась на 7,2 % и составила 262630,2 на 100 тыс. населения соответствующего возраста (2021 год – 2189,3 на 1 тыс. населения соответствующего возраста).

В структуре общей заболеваемости подросткового населения на первое место вышли болезни органов дыхания – 33,2 %, на втором месте – болезни глаз и органы пищеварения – 7,9 %, на третьем месте идут травмы и отравления – 6,6 %, далее болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – 6,4 %, болезни мочеполовой системы – 4,3 %, и болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ – 4,8 %.

1.3. Анализ численности населения, нуждающегося и прошедшего медицинскую реабилитацию, численности ин-валидов

Таблица 4
Результат проведения медицинской реабилитации среди взрослых

Наименование показателя	2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.	
	взрослые	из них ин-валиды	взрослые	из них ин-валиды	взрослые	из них ин-валиды	взрослые	из них ин-валиды	взрослые	из них ин-валиды	взрослые	из них ин-валиды
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел	20830	3026	39166	3358	46761	2600	26832	2641	29870	3445	39371	4426
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, процен-тов	53,0	66,0	28,0	54,0	42,0	95,0	52,0	89,0	60,0	75,0	65,0	75,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, процентов	16,0	62,0	82,0	50,0	9,0	40,0	48,0	86,0	55,0	67,0	61,0	71,0
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, процентов	11,0	45,0	17,0	43,0	3,0	39,0	32,0	51,0	23,0	41,0	19,0	17,0
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, процентов	52,0	40,0	64,0	37,0	42,0	40,0	30,0	35,0	21,0	38,0	22,0	21,0

Сравнивая показатели проведения медицинской реабилитации среди взрослых с 2019 год по 2024 год отмечается увеличение числа лиц, нуждающихся в проведении медицинской реабилитации (2019 год – 20 830 чел., 2024 год – 39 371 чел.), также инвалидов (2019 год – 3026 чел., 2024 год – 4426 чел.).

Количество направленных на медицинскую реабилитацию увеличилось на 12 %, а завершающих медицинскую реабилитацию на 50 %, доля направленных на МСЭ, после проведения медицинской реабилитации уменьшилась на 20 %.

Такие показатели связаны в первую очередь с оснащением МО новым современным реабилитационным оборудованием, подготовкой специализированных кадров по медицинской реабилитации, мероприятиями по медицинской реабилитации на высоком профессиональном уровне, доступностью проведения реабилитационных мероприятий на всех уровнях медицинской реабилитации.

Результат проведения медицинской реабилитации среди детей

Таблица 5

Наименование показателя	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	61216	3238	58019	3161	56901	3164	53186	3223	55216	3200	52121	3201
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, процентов	87	84	86	82	87	90	88	90	88	90	87	92
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, процентов	20	28	19	25	21	26	30	46	72	86	79	86
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, процентов	35	30	30	25	30	25	48	50	62	54	60	56
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 6

Численность инвалидов по группам, человек

Наименование показателя	2015 г.		2016 г.		2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.	
	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети
Всего	71863	3874	67339	3964	64973	4069	63259	4179	61449	4196	59109	4129	59861	4102	57024	4102	56028	4082	54991	4059
1 гр.	6953	-	8105	-	14072	-	11594	-	10998	-	9918	-	11643	-	10921	-	10519	-	5756	-
2 гр.	43165	-	39097	-	30853	-	25851	-	24581	-	23328	-	27441	-	25610	-	24732	-	28262	-
3 гр.	21745	-	20137	-	20048	-	18144	-	18050	-	17752	-	20957	-	20493	-	20777	-	20973	-

Отмечается снижение общего числа первичных освидетельствований в сравнении с 2023 годом на 1,8 %, в том числе впервые признанных инвалидами – на 10,3%. Среди впервые признанных инвалидами в 2024 году преобладает мужское население – 55,6 %. Отмечается увеличение удельного веса инвалидов по всем трем группам. Структура первичной инвалидности по ее социальным причинам практически не меняется. Из общего числа признанных инвалидами: инвалиды детства составили 0,6 %, на протяжении последних четырех лет данный показатель снижается.

Численность инвалидов, проживающих на территории Амурской области, составила 59625 человек, что на 3,6 % меньше в сравнении с аналогичным периодом прошлого года. Наибольшее снижение числа инвалидов отмечается среди инвалидов II–III групп взрослого населения. Снижение численности инвалидов связано с оттоком населения в другие регионы страны, естественной убылью, а также с ужесточением правил прохождения МСЭ.

В 2024 году по сравнению с 2019 годом отмечается снижение как общего числа впервые признанных инвалидами, так и числа впервые признанных инвалидами с БСК – на 33,8 %, с болезнями нервной системы – на 3,9 %, ЦВЗ – 33,1 % и ишемической болезнью сердца – 33,5 %.

Число граждан, впервые признанных инвалидами вследствие ЦВЗ, в 2024 году составило 315 человек (в 2019 году – 471 человек). В динамике за 2019–2024 годы в Амурской области отмечается снижение уровня первичной инвалидности вследствие ЦВЗ с 7,7 до 5,3 %.

В среднем за три года уровень первичной инвалидности вследствие ЦВЗ в 2,5 раза выше, чем при болезнях нервной системы. ЦВЗ занимают первое место в группе БСК, что говорит об их большой распространенности и высоком проценте инвалидности.

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы в Амурской области

В 2024 году доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств территориальной программы ОМС – 100%. Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств территориальной программы ОМС – 35 %. Доля отделений медицинской реабилитации, оснащенных реабилитационным оборудованием – 100%.

Таблица 7

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в стационарных условиях в разрезе КСГ за 2024 год

Наименование КСГ	МКБ -10	КСГ	Баллы по ШРМ	Объемы оказанной ме- дицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, процентов	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, процентов
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациен- тов с заболеваниями ЦНС		st37.001	3 балла по ШРМ	605	68,4	28,5
		st37.002	4 балла по ШРМ	206	23,3	9,7
		st37.003	5 баллов по ШРМ	67	7,5	3,2
		st37.004	6 баллов по ШРМ	6	0,8	0,3
ИТОГО					100,0	-
Медицинская реабилитация пациен- тов с заболеваниями ОДА и ПНС		st37.005	3 балла по ШРМ	350	50,4	16,47
		st37.006	4 балла по ШРМ	336	48,4	15,8
		st37.007	5 баллов по ШРМ	8	1,2	0,3
ИТОГО					100,0	-
Медицинская кардиореабилитация		st37.008	3 балла по ШРМ	315	100,0	14,8
		st37.009	4 балла по ШРМ	-	-	-
		st37.010	5 баллов по ШРМ	-	-	-
ИТОГО					100,0	-
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		st37.011	-	225	98,7	10,6
		st37.012	-	1	0,4	0,05
		st37.013	-	2	0,9	0,09
ИТОГО					100,0	-
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		st37.019	-	0	0	0
Медицинская реабилитация по по- воду постмастэктомического син- дрома в онкологии		st37.020	-	0	0	0
Медицинская реабилитация после перенесенной COVID-19		st37.021	-	0	0	0
		st37.022	-	0	0	0
		st37.023	-	0	0	0
ИТОГО					0	0

1	2	3	4	5	6	7
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС		st37.024	-	2	50,0	0,09
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ОДА и ПНС		st37.025	-	1	25,0	0,05
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ОДА и ПНС (сестринский уход)		st37.026	-	1	25,0	0,05
ИТОГО				2125	X	100,0

Таблица 8

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в стационарных условиях в разрезе КСГ за 2024 год

Наименование КСГ	МКБ -10	КСГ	Баллы по ШРМ	Объемы оказанной ме- дицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, процентов	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, процентов
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с за- болеваниями ЦНС		s37.001	3 балла по ШРМ	0	0	0
		s37.002	4 балла по ШРМ	0	0	0
		s37.003	5 баллов по ШРМ	0	0	0
		s37.004	6 баллов по ШРМ	0	0	0
ИТОГО					0	-
Медицинская реабилитация пациентов с за- болеваниями ОДА и ПНС		s37.005	3 балла по ШРМ	37	97,4	2,03
		s37.006	4 балла по ШРМ	1	2,6	0,05
		s37.007	5 баллов по ШРМ	0	0	0
ИТОГО					100,0	-
Медицинская кардиореабилитация		s37.008	3 балла по ШРМ	0	0	0
		s37.009	4 балла по ШРМ	0	0	0
		s37.010	5 баллов по ШРМ	0	0	0
ИТОГО					0	-
Медицинская реабилитация при других со- матических заболеваниях		s37.011	3 балла по ШРМ	963	88,9	52,9
		s37.012	4 балла по ШРМ	119	10,9	6,5

1	2	3	4	5	6	7
	st37.013	5 баллов по ШРМ		1	0,2	0,05
ИТОГО					100,0	-
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	st37.014	-		133	100,0	7,3
Медицинская реабилитация детей с нарушением слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	st37.015	-		0	0	0
Медицинская реабилитация детей с онкологическими гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	st37.016	-		0	0	0
Медицинская реабилитация детей с поражением ЦНС	st37.017	-		540	100,0	29,7
Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	st37.018	-		26	100,0	1,47
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 COVID-19	st37.021	-		0	0	0
	st37.022	-		0	0	0
	st37.023	-		0	0	0
ИТОГО				1820	100,0	100,0
				4988	X	100,0%

Таблица 9

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых в условиях дневного стационара в разрезе КСГ за 2024 год

Наименование КСГ	МКБ - 10	КСГ	Баллы по ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, процентов	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, процентов
1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС		ds37.001	2 балла по ШРМ	71	95,9	11,0
		ds37.002	3 балла по ШРМ	3	4,1	0,5
	ИТОГО				100,0	-
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ОДА и ПНС		ds37.003	2 балла по ШРМ	234	98,7	36,2
		ds37.004	3 балла по ШРМ	3	1,3	0,5
	ИТОГО				100,0	-
Медицинская кардиореабилитация		ds37.005	2 балла по ШРМ	58	76,3	8,9
		ds37.006	3 балла по ШРМ	18	23,7	2,8
	ИТОГО				100,0	-
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		ds37.007	2 балла по ШРМ	255	98,4	39,5
		ds37.008	3 балла по ШРМ	4	1,6	0,6
	ИТОГО				100,0	-
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		ds37.013	-	0	0	0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		ds37.014	-	0	0	0
Медицинская реабилитация после перенесенной COVID-19		ds37.015	2 балла по ШРМ	0	0	0
		ds37.016	3 балла по ШРМ	0	0	0
	ИТОГО				0	0
ИТОГО				646	X	100,0

Таблица 10

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в условиях дневного стационара
в разрезе КСГ за 2024 год

Наименование клинико-статистических групп	МКБ - 10	КСГ	Баллы по шкале реабилитац. маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, процентов	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, процентов
1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС		ds37.001	2 балла по ШРМ	0	0	0
		ds37.002	3 балла по ШРМ	0	0	0
	ИТОГО				0	-
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ОДА и ПНС		ds37.003	2 балла по ШРМ	360	97,6	11,4
		ds37.004	3 балла по ШРМ	9	2,4	0,3
	ИТОГО				100,0	-
Медицинская кардиореабилитация		ds37.005	2 балла по ШРМ	0	0	0
		ds37.006	3 балла по ШРМ	0	0	0
	ИТОГО				0	-
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		ds37.007	2 балла по ШРМ	5	0,2	0,2
		ds37.008	3 балла по ШРМ	2676	99,8	84,5
	ИТОГО				100,0	-
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода		ds37.009	-	39	100,0	1,2
Медицинская реабилитация детей с нарушением слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации		ds37.010	-	0	0	0
Медицинская реабилитация детей с поражением ЦНС		ds37.011	-	61	100,0	1,9
Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем		ds37.012	-	18	100,0	0,5
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		ds37.013	-	0	0	0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		ds37.014	-	0	0	0
Медицинская реабилитация после перенесенной COVID-19		ds37.015	2 балла по ШРМ	0	0	0
		ds37.016	3 балла по ШРМ	0	0	0
	ИТОГО				0	0
ИТОГО				3168	X	100,0

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, комплексных посещений	Доля в группе, процентов	Доля группы от общего объема комплексных посещений
Неврология		1 балл по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	0	0	0
		3 балла по ШРМ	0	0	0
		ИТОГО		0	0
Травматология и ортопедия		1 балл по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	0	0	0
		3 балла по ШРМ	0	0	0
		ИТОГО		0	0
Кардиология		1 балл по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	0	0	0
		3 балла по ШРМ	0	0	0
		ИТОГО		0	0
Онкология		1 балл по ШРС	0	0	0
		2 балла по ШРМ	0	0	0
		3 балла по ШРМ	0	0	0
		ИТОГО		0	0
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной COVID-19		1 балл по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	0	0	0
		3 балла по ШРМ	0	0	0
		ИТОГО		0	0
Иные профили		1 балл по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	1923	100,0	100,0
		3 балла по ШРМ	0	0	0
		ИТОГО		100,0	
ИТОГО			1923	X	100,0

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 состоя- ний	МКБ-10	ШРМ	Объемы оказанной медицин- ской помощи, комплексных посещений	Доля в группе, про- центов	Доля группы от общего объема компл. посещений, процентов
Неврология		1 балла по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	0	0	0
		3 балла по ШРМ	0	0	0
		ИТОГО		0	0
Травматология и ортопедия		1 балла по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	0	0	0
		3 балла по ШРМ	0	0	0
		ИТОГО		0	0
Кардиология		1 балла по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	0	0	0
		3 балла по ШРМ	0	0	0
		ИТОГО		0	0
Онкология		1 балла по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	0	0	0
		3 балла по ШРМ	0	0	0
		ИТОГО		0	0
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после пе- ренесенной COVID-19		1 балла по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	0	0	0
		3 балла по ШРМ	0	0	0
		ИТОГО		0	0
Иные профили		1 балла по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	1923	100,0	100,0
		3 балла по ШРМ	0	0	0
		ИТОГО		100,0	
ИТОГО			1923	X	100,0

Анализируя охват медицинской реабилитации застрахованных граждан Амурской области за 3 года, можно сделать вывод, что количество нуждающихся в медицинской реабилитации возрастает: 2022 год – 26832 человек; 2023 год – 29870 человек; 2024 год – 39371 человек. Доля лиц, прошедших медицинскую реабилитацию не увеличивается: 2023 год – 10060 чел., 2024 год – 9872 чел.

В 2024 году было открыто отделение ранней медицинской реабилитации на базе ГАУЗ АО «АОКБ», дополнительно на базе ГАУЗ АО «АОКБ» выделено 30 реабилитационных коек для взрослых (15 коек для пациентов с заболеваниями ЦНС и 15 коек для пациентов с заболеваниями ПНС и ОДА).

Объемы, утвержденные территориальной программой ОМС в течение 3 лет выполнялись в 100 % случаев, но объемов по территориальной программе ОМС недостаточно. Произошло улучшение материально-технической базы в учреждениях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация»:

2022 год – оснащение 2-х отделений (круглосуточный и дневной) ГАУЗ АО «БВЛ»;

2023 год – оснащение ГАУЗ АО «АОКБ»;

2024 год – оснащение ГАУЗ АО «Ивановская РБ».

В связи с этим доступность и качество реабилитационных мероприятий значительно улучшились, соответственно и поток пациентов должен увеличиваться.

Население Амурской области в 2024 году составило 790044 человека, общая заболеваемость взрослого населения (617844 человек) составила – 162826,6 (45,5 %), а детского населения (172230 человек) составила – 234547,5 (62 %). Чтобы в 2025 году достичь показателя охвата медицинской реабилитацией в соответствии с настоящей региональной программой, необходимо провести реабилитационные мероприятия взрослому населению в количестве 40706 человек, детскому населению – 80910 человек.

В течении 3-х последних лет, несмотря на рост нуждающихся и направленную на медицинскую реабилитацию, охват медицинской реабилитацией колеблется от 2 % до 21 % в зависимости от нозологий. Для пациентов с нарушением с ЦНС и органов чувств – 12%, для пациентов с нарушением функций костно-мышечной системы и ПНС – 21%, для пациентов с соматическими заболеваниями – 2%.

Таблица 13

Наименование показателя	Год			
	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	

1	2	3	4
	с нарушением с ЦНС и органов чувств		
взрослые	870	1002	1312
дети	0	0	0
	с нарушением функций костно-мышечной системы и ПНС		
взрослые	360	540	681
дети	208	366	407
	с соматическими заболеваниями		
взрослые	280	421	744
дети	1800	2013	3767

В 2023 году выполнено госпитализаций в круглосуточный стационар – 3663, в дневной стационар – 4175, в амбулаторный стационар – 2222 при следующих плановых значениях:

круглосуточный стационар – 3649;
дневной стационар – 4174;
амбулаторный стационар – 2222.

В 2024 году соответственно по факту выполнено госпитализаций в круглосуточный стационар – 3945, в дневной стационар – 3814, в амбулаторный стационар – 2113 при следующих плановых значениях:

круглосуточный стационар – 2206;
дневной стационар – 1848;
амбулаторный стационар – 356.

Пациенты с 1 этапа медицинской реабилитации в 30% случаев переводятся на 2 этап, минуя выписку домой, перевод осуществляется день в день. На 3 этап пациенты направляются, как лечащими врачами стационаров, так и врачами поликлиник в 90 % случаев при наличии реабилитационного потенциала. В ГАУЗ АО «БВЛ» открыты 2 палаты для маломобильных пациентов с 4-5 баллами по ШРМ.

Реабилитационные мероприятия у детского населения проводятся в условиях круглосуточного и дневного стационаров, в 2024 году выполнено – 4988 госпитализаций в круглосуточном стационаре и 1820 в дневном стационаре.

Доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых, либо 2, 3 уровни курации для детей, направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа и (или) 2 этапа в течении 2022–2024 годов, составляла от 60 % до 90 % соответственно.

Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных за счет средств территориальной программы ОМС, составляет 100 %.

Таблица 14

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

Этапы и условия оказания медицинской помощи	ПЛАН				ФАКТ				Процент исполн. объемов	Процент исполн. финанс. обеспеч.
	Число случаев госпитализации / случаев лечения комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. руб.		Число случаев госпитализации / случаев лечения комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. руб.			
	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	2372	2016	77564,9	66970,0	2120	1801	69079,5	58737,8	89,4	89,1
в том числе – оказание медицинской помощи на дому (справочно)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в том числе проведение консультаций с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 этап в дневном стационаре	4001	2173	153900,9	81927,8	3817	3170	145201,8	119412,0	95,4	94,3
2 этап в круглосуточном стационаре	4131	1925	293647,2	126793,0	4807	1821	348233,8	145756,9	116,4	118,6

1.5. Анализ динамики показателей временной нетрудоспособности в Амурской области

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

Причина нетру- доспособности МКБ	шиф р по МКБ	Годы																							
		2024		2023		2022		2021		2020		2019		2018		2017		2016		2015					
		кол- во дней	кол- во случ дней	кол- во дней	кол- во случ дней	кол- во дней	кол- во случ дней	кол- во дней	кол- во случ дней	кол- во дней	кол- во случ дней	кол- во дней	кол- во случ дней	кол- во дней	кол- во случ дней	кол- во дней	кол- во случ дней	кол- во дней	кол- во случ дней	кол- во дней	кол- во случ дней				
Злокачествен- ные новообразо- вания	C00- C97	7000 7	385 6	7996 3	3870	8464 4	2717	6475 9	2202	6066 8	1918	8330 8	2776	7028 2	2865	6851 2	3177	6746 9	3228	7261 1	3532				
	G00- G98, G99	1526 6	114 2	1683 7	1196	1377 8	912	1631 5	957	1453 2	826	1947 6	1121	1918 8	1098	2223 2	1282	2235 1	1464	2491 6	1588				
Ишемические болезни сердца	I20- I25	4484 1	267 3	4268 1	2249	3602 1	1606	3500 4	1329	4267 4	1491	4471 6	1879	4587 4	1939	5356 3	2665	4689 0	2896	6384 8	3216				
	I60- I69	3486 2	162 2	4014 4	1591	3207 9	1178	3131 3	922	3472 6	1003	4979 8	1316	4478 8	1135	3820 2	1412	3634 0	1584	3930 5	1744				
Пневмония	J12- J18	2 3	4 4	5 5	6 6	7 7	8 8	9 9	10 10	11 11	12 12	13 13	14 14	15 15	16 16	17 17	18 18	19 19	20 20	21 21	22 22				
	M00 - M99	2232 8	177 0	2727 8	2032	4719 6	2031	1898 02	7919	1205 18	5788	2641 8	1466	1660 5	1087	1450 4	896	1243 5	926	1401 3	1103				
Болезни костно- мышечной и со- единительной ткани	M00 - M99	2447 85	185 23	2556 84	1819 9	2249 10	1532 2	2271 65	1497 6	2333 27	1551 1	2320 91	1502 6	2280 85	1463 7	2454 36	1562 5	2393 52	1570 2	2338 10	1570 4				
	S00- T99	2078 73	125 21	2207 48	1106 6	2252 60	9614	2214 95	9950	2960 63	1282 5	2758 97	1174 5	2675 89	1156 0	2892 33	1265 3	2839 35	1362 6	2855 19	1334 9				
Травмы, отрав- ления и некото- рые другие по- следствия воз- действия внеш- них причин	U07. 1, U07. 2	6195	639	3357 7	3204	2226 97	2143 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	COVID-19																								
Уход за боль- ным		2600 34	310 65	2908 98	3479 8	3017 33	3661 5	2603 61	3038 7	2352 93	2725 8	3066 93	3696 2	2615 58	3100 6	2560 40	3052 2	2851 79	3384 3	2713 35	3261 6				

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

Оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в МО проводится в соответствии с приказом МЗ РФ № 788н и приказом МЗ РФ № 878н.

На территории Амурской области в целях обеспечения оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» развернуто 102 круглосуточные взрослые койки, 17 пациенто-мест дневного стационара для взрослых, 78 круглосуточных детских коек, 80 пациенто-мест дневного стационара для детей.

Медицинская реабилитация проводится в три этапа:

1 этап:

ГАУЗ АО «АОКБ» РСЦ №1 – отделение ранней медицинской реабилитации;

ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница» – РСЦ № 2, ПСНО № 2;

ГАУЗ АО «Благовещенская ГКБ» – ПСО № 1;

ГБУЗ АО «Райчихинская ГБ» – ПСО № 3;

ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница» – ПСО № 4;

ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница им. Б.Е. Смирнова» – ПСО № 5.

2 этап:

ГАУЗ АО «БВЛ» – 30 коек круглосуточный стационар для взрослых с соматическими заболеваниями;

ГАУЗ АО «Ивановская РБ» – 35 коек круглосуточного пребывания для взрослых с заболеваниями ПНС и ОДА;

ГАУЗ АО «АОКБ» – РСЦ №1 (выделено 15 реабилитационных коек для больных с нарушением функций ЦНС у взрослых, 15 реабилитационных коек для больных с нарушением функций ПНС и ОДА).

3 этап:

ГБУЗ АО «Центр реабилитации «Надежда» – выделено 2 койки дневного пребывания с заболеваниями органов чувств;

ГАУЗ АО «АОДКБ»;

амбулаторный этап – ГАУЗ АО «БВЛ» (отделение дневного стационара на 15 коек (2 смены) с соматическими заболеваниями для взрослых;

ГАУЗ АО «Детская ГКБ» (70 коек круглосуточного пребывания (40 – ЦНС, 30 – соматические заболевания); дневной стационар для детей – 80 коек (20 – ПНС, 40 – ортопедия, 20 – соматические заболевания);

ГАУЗ АО «АОДКБ» (8 коек круглосуточного пребывания для детей (4 – ЦНС, 3 – ортопедия, 1 – травматология); долечивание (санаторно-курортное лечение для работающих): ГАУЗ АО «БВЛ», АНО С «Свободный», ООО санаторий Бузули, ГАУЗ АО «Санаторий «Василек» с филиалом в с. «Гонжа», санаторий-профилакторий «Надежда» Дирекции Социальной сферы «Дальневосточной железной дороги – филиала ОАО «Российские железные дороги», реабилитационные отделения: ГАУЗ АО «БВЛ», ГАУЗ АО «Ивановская РБ».

Таблица 16

Распределение случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на 2 и 3 этапах между МО различных форм собственности

Наименование показателя	Годы													
	2020				2021				2022				2023	
	регион.	федер.	частн.	регион.	федер.	частн.	регион.	федер.	частн.	регион.	федер.	частн.	регион.	федер.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2 этап всего, из них	0	0	0	0	0	0	3829	0	0	7377	0	0	7113	0
взрослые	0	0	0	0	0	0	1815	0	0	3663	0	0	2125	0
дети	0	0	0	0	0	0	2014	0	0	3714	0	0	4988	0
3 этап: дневной стационар, всего, из них	0	0	0	0	0	0	1928	0	0	6018	0	0	2466	0
взрослые	0	0	0	0	0	0	916	0	0	4175	0	0	646	0
дети	0	0	0	0	0	0	1012	0	0	1843	0	0	1820	0
3 этап: амбулаторное отделение, всего, из них	0	0	0	0	0	0	2004	0	0	2222	0	0	1923	2225
взрослые	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2225
дети	0	0	0	0	0	0	2004	0	0	2222	0	0	1923	0

В связи с эпидемиологической обстановкой по COVID-19 МО Амурской области, оказывающие медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» в 2020, 2021 и первом квартале 2022 года были перепрофилированы под ковидные госпитали.

Таблица 16.1

**Количество центров медицинской реабилитации для взрослых
в Амурской области на 01.01.2025**

Количество центров, находящихся в ведении МЗ АО		2
Наименование	ГАУЗ АО «БВЛ»	ГАУЗ АО «Ивановская РБ»
Адрес	Краснофлотская, д. 189, г. Благовещенск, Амурская область,	пер. Больничный, к. 3, с. Ивановка, Ивановский район, Амурская область
Телефоны	84162238662	84164951963
Адрес электронной почты	aobvl@amurzdprav.ru	IvanBol@amurzdprav.ru
Количество МО, оказывающих медицинскую реабилитацию на 1 этапе		6
из них количество МО, имеющих в своем составе отделение реанимации и интенсивной терапии		6
Количество МО, оказывающих медицинскую реабилитацию на 2 этапе в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара взрослым. По профилю «травматология» и «ПНС» – 15 коек, соматические заболевания (число коек, в т.ч. по кардиологии) – 30 коек		
Коечная мощность реабилитационной службы в субъекте на 3 этапе: дневной стационар для взрослых – 15 коек; дневной стационар для детей – 80 коек; 585 коек в СКО, профиль общетерапевтический		
Коечная мощность реабилитационной службы, всего 180 коек, из них: 102 коек для взрослых и 78 коек для детей		

Таблица 16.2

Кадровое обеспечение Амурской области специалистами по медицинской реабилитации на 01.01.2025

Наименование показателя	Ед. измерения.	Значение
I	2	3

1			2	3
врач физической и реабилитационной медицины			ед.	15,00
штатные должности				
занятые должности			ед.	8,00
физические лица			чел.	8,00
врач по медицинской реабилитации			ед.	2,75
штатные должности				
занятые должности			ед.	1,75
физические лица			чел.	2,00
врач по лечебной физкультуре:			ед.	16,50
штатные должности				
занятые должности			ед.	16,50
физические лица			чел.	14,00
врач физиотерапевт:			ед.	13,75
штатные должности				
занятые должности			ед.	12,00
физические лица			чел.	10,00
врач рефлексотерапевт:			ед.	2,75
штатные должности				
занятые должности			ед.	2,50
физические лица			чел.	2,00
врач мануальной терапии:			ед.	1,00
штатные должности				
занятые должности			ед.	1,00
физические лица			чел.	1,00
врач психотерапевт:			ед.	6,75
штатные должности				
занятые должности			ед.	4,50

1	2	3
физические лица	чел.	5,00
психолог медицинский:		
штатные должности	ед.	16,00
занятые должности	ед.	13,50
физические лица	чел.	13,00
логопед:		
штатные должности	ед.	11,00
занятые должности	ед.	9,00
физические лица	чел.	8,00
инструктор-методист по лечебной физкультуре:		
штатные должности	ед.	7,25
занятые должности	ед.	6,50
физические лица	чел.	6,00
инструктор по лечебной физкультуре:		
штатные должности	ед.	17,00
занятые должности	ед.	14,00
физические лица	чел.	13,00
медицинская сестра по реабилитации:		
штатные должности	ед.	3,00
занятые должности	ед.	3,00
физические лица	чел.	3,00
медицинская сестра медико-социальной помощи:		
штатные должности	ед.	0,00
занятые должности	ед.	0,00
физические лица	чел.	0,00
медицинская сестра по массажу:		
штатные должности	ед.	38,75
занятые должности	ед.	31,75
физические лица	чел.	29,00
медицинская сестра по физиотерапии:		
штатные должности	ед.	55,50
занятые должности	ед.	52,25
физические лица	чел.	49,00

На всех этапах оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации сформированы МДРК.

В РСЦ и в отделении рентгенэндохирургических методов диагностики и лечения ГАУЗ АО «АОКБ» в штатном расписании выделено на 01.01.2020 76,75 штатной врачебной должности, из них занятые должности – 76,75, физические лица на занятых должностях (врачи) – 48. Показатель укомплектованности физическими лицами составляет 62,5 %, коэффициент совместительства – 1,6.

В отделении для больных с ОКС с блоком интенсивной терапии и реанимации всего выделено на 01.01.2020 16,5 штатных врачебных должностей, из них занятые должности – 16,5, физические лица на занятых должностях (врачи) – 11. Показатель укомплектованности физическими лицами составляет 66,5 %, коэффициент совместительства – 1,5.

В отделении для больных с ОНМК РСЦ всего на 01.01.2021 выделена 21 штатная врачебная должность, занятые должности – 21, физические лица на занятых должностях (врачи) – 12. Показатель укомплектованности физическими лицами составляет 57,15 %, коэффициент совместительства – 1,75.

В состав МДРК входят в соответствии с должностными штатными единицами: 3 врача ЛФК, 1 психиатр, 2 физиотерапевта, на 0,75 ставки – врач иглорефлексотерапевт, 2 медицинских психолога, 2 логопеда, 2 инструктора метода ЛФК, 1 инструктор по трудовой терапии, 1 специалист по социальной работе. Укомплектованность специалистами МДРК составляет 100 %.

В отделении анестезиологии и реанимации для больных с ОНМК в штатном расписании 24,75 врача – анестезиолога-реаниматолога, занятых должностей – 24,75, физических лиц – 14. Показатель укомплектованности физическими лицами составляет 56,6 %, коэффициент совместительства врачей – 1,7.

В отделении рентгенэндохирургических методов диагностики и лечения ГАУЗ АО «АОКБ» выделено 15,5 врачебной ставки, физических лиц на занятых должностях (врачей) – 11. Показатель укомплектованности физическими лицами составляет 70,9 %, коэффициент совместительства – 1,4.

В ГАУЗ АО «АОКБ» на 01.01.2022 в РСЦ штатное расписание приведено в соответствие с приказом МЗ АО от 12.12.2017 № 960 «О мероприятиях по совершенствованию медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями»: в кабинете рентгенхирургических методов диагностики и лечения в штатном расписании выделено 26,5 штатных должностей, из них 5,0 врачебных. Дефицит кадров отсутствует.

В отделении для больных с ОНМК выделено 12,25 штатных должностей неврологов, дефицита кадров отсутствует.

В отделении для больных ОКС выделено 12,5 штатных должностей кардиологов, работает 10 физических лиц, коэффициент совместительства – 1,5.

В отделении анестезиологии и реанимации выделено 19,25 штатных должностей, работает 10 физических лиц, коэффициент совместительства – 1,7.

В пяти ПСО Амурской области выделено: 137,95 врачебной должности, физические лица на занятых должностях составляют 70. Показатель укомплектованности физическими лицами составляет 50,7 %, коэффициент совместительства (врачи) – 1,8.

Наибольший дефицит врачебных кадров наблюдается в ПСО № 4 и ПСО № 5.

Недостаточно укомплектованы специалистами МДРК ПСО Амурской области: отсутствуют социальные работники и инструкторы по трудовой терапии в ПСО № 1 и ПСО № 2; медицинский психолог, психиатр, социальный работник, эрготерапевт в ПСО № 3.

Наиболее сложная ситуация с укомплектованностью специалистами МДРК отмечается в ПСО № 4 и ПСО № 5.

В данных ПСО отсутствуют логопеды, психологи, психиатры, эрготерапевты, социальные работники.

За период с 2022 по 2024 годы прошли профессиональную переподготовку: врач по физической и реабилитационной медицине – 20 человек, медицинская сестра по медицинской реабилитации – 15 человек (3 человека прошли аккредитацию), медицинские психологи – 7 человек, медицинские логопеды – 7 человек, специалисты по физической реабилитации – 4 человека.

Таблица 16.3

Коечный фонд в Амурской области и его использование на 01.01.2025

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Количество коек по профилю «медицинская реабилитация»	180
2.	Общая среднегодовая занятость койки по профилю «медицинская реабилитация»	326,6
3.	Оборот койки	18,6
4.	Средняя продолжительность пребывания больного на койке по профилю «медицинская реабилитация»	19,7
5.	Степень использования коечного фонда по профилю «медицинская реабилитация»	1
6.	Среднегодовое число коек в стационаре	180
7.	Уровень больницы/платальности	0
8.	Уровень инвалидности	0,4

По данным ГБУЗ АО «АМИАЦ» число круглосуточных реабилитационных коек составляет 180, по расчетным данным коечный фонд для больных с нарушениями функций ЦНС на 10 тыс. населения – 63 койки, с нарушением функции ПНС и ОДА на 15 тыс. населения – 42 койки, соматических коек на 50 тыс. населения – 13. Амурская область не располагает таким количеством реабилитационных коек.

В соответствии с приказом МЗ АО от 06.03.2024 № Пр-191 «О порядке организации медицинской помощи по профилю «реабилитация» взрослому населению Амурской области» ранняя медицинская реабилитация проводится на базе РСЦ № 1 ГАУЗ АО «АОКБ».

На втором этапе в ГАУЗ АО «АОКБ» медицинская реабилитация проводится для пациентов с нарушением функции ПНС и ОДА, для пациентов с соматическими заболеваниями, для пациентов с нарушением функции ЦНС.

На третьем этапе медицинской реабилитации организована на 15 соматических койках дневного пребывания с подключением долечивания (реабилитации) в СКО в Амурской области для работающих граждан.

У амбулаторно-поликлинических медицинских организаций Амурской области нет лицензий по медицинской реабилитации. Получение лицензии по медицинской реабилитации в амбулаторно-поликлинических условиях запланировано на 2025 – 2026 годы в ГБУЗ АО «Свободненская ГП».

Коэффициент оснащения реабилитационным оборудованием на всех этапах медицинской реабилитации составляет от 0,3 % до 34 %, процент износа оборудования – 85 %, срок эксплуатации оборудования 12–14 лет.

Согласно приказу МЗ РФ № 788н необходимо переоснащение реабилитационного оборудования.

В 2022 году ГАУЗ АО «БВЛ» было выделено 54 млн. руб. для оснащения круглосуточного и дневного стационаров. ГАУЗ АО «Детская ГКБ» в 2023 году выделено 49 млн. рублей. В 2024 году ГАУЗ АО «АОКБ» провели оснащение 336 единиц оборудования, ГАУЗ АО «Ивановская РБ» – 94 единицы. Все оборудование было закуплено и введено в эксплуатацию в срок. Для повышения эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации обеспечен двухсменный режим работы (кабинет физиотерапии, зал ЛФК, тренажерный зал, кабинет эрготерапии) в ГАУЗ АО «БВЛ», ГАУЗ АО «Детская ГКБ», ГАУЗ АО «АОКБ», ГАУЗ АО «Ивановская РБ». Проводится ежемесячный мониторинг по нагрузке реабилитационного оборудования в системе «Парус». Сокращены сроки ожидания пациентом оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» второго и третьего этапов до 14 дней (взрослые и дети). Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях, за счет средств территориальной программы ОМС в 2022 году составила 109 %, а на третьем этапе составила 59 %. В 2024 году выполнение объемов – 100 % случаев.

Оснащение амбулаторных отделений реабилитационным оборудованием в соответствии с приказами МЗ РФ от № 788н, № 878 планируется в 2025–2028 гг.

На 2025 год планируется получение лицензии на медицинскую деятельность по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях ГБУЗ АО «Свободненская ГП».

Маршрутизация пациентов, нуждающихся в реабилитационных мероприятиях на территории Амурской области регламентируется:

приказом МЗ АО от 06.03.2024 № Пр-191 «О порядке организации медицинской помощи по профилю «реабилитация» взрослому населению Амурской области»;

приказом МЗ АО от 18.02.2025 № Пр-105 «О порядке направления и медицинского отбора работающих граждан на долечивание (реабилитацию) после стационарного лечения на территории Амурской области в 2025 году».

Направления больных на консультацию и (или) лечение для проведения реабилитационных мероприятий, осуществляется врачебная комиссия направляющей организации. Предоставляется подробная выписка из медицинской карты стационарного больного с указанием результатов клинико-диагностических исследований, проведенного лечения, длительности нетрудоспособности, с указанием реабилитационного потенциала.

В случае обострения заболевания или возникновения нового патологического процесса в период оказания реабилитационных мероприятий, больной переводится в соответствующую МО, куда транспортируется в сопровождении бригады скорой помощи.

При наличии положительной динамики, высоком реабилитационном потенциале, решение о проведении повторного курса медицинской реабилитации через 6 месяцев, принимается решением врачебной комиссии.

Медицинская помощь по медицинской реабилитации на третьем этапе оказывается на соматических реабилитационных койках дневного пребывания в ГАУЗ АО «БВЛ» в связи с отсутствием лицензий на осуществлении медицинской помощи по медицинской реабилитации в поликлиниках городов Благовещенск и Свободный.

Региональное детское реабилитационное учреждение, координирующее маршрутизацию детей, нуждающихся в медицинской реабилитации: ГАУЗ АО «Детская ГКБ».

Регламентируют оказание медицинской реабилитации детям Амурской области следующие нормативно-правовые акты:

приказ МЗ АО от 25.03.2014 № 358 «О маршрутизации детей области на реабилитацию в государственное бюджетное учреждение здравоохранения Амурской области «Детская городская клиническая больница»;

приказ МЗ АО от 05.09.2023 № 759 «О Порядке организации медицинской реабилитации детей в Амурской области».

Таблица 16.4

Информатизация и проведение ТМК

№ п/п	Наименование показателя	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	Количество АРМ (общее в МО)	5737	4392	8356	9031	8956	9184
2	Количество МО, имеющих ЛВС	52	51	51	50	50	50
2.1	Процент МО, имеющих ЛВС, от общего числа МО	100	100	100	100	100	100
3	Количество МО, у которых есть МИС	19	43	47	47	48	48
4	Количество МО, у которых есть доступ к региональной МИС	9	43	48	48	48	48
5	Количество МО, подключенных к ЕГИСЗ	32	32	47	47	48	48

Приказом МЗ АО от 06.02.2018 № 74 «О развитии системы телемедицинских консультаций в медицинских организациях, в подведомственных министерству здравоохранения Амурской области» определены основные функции и направления в области в телемедицинских технологиях.

В 2019 году система ВКС Polusom была внедрена в платформу федерального центра медицины катастроф «Защита» г. Москва, что позволило проводить ВКС в режиме реального времени с федеральными национальными медицинскими исследовательскими центрами.

Информация о пациентах федерального уровня передается только через платформу «Защита» по защищенному каналу связи. ТМК проводятся в форме дистанционных консультаций, ВКС (в режиме онлайн) и «виртуальных обходов».

На сегодняшний день самым востребованным стационарным профилем телемедицинской помощи является сердечно-сосудистая хирургия, кардиология, травматология и ортопедия, а также медицинская реабилитация. Из стационарных отделений возросла потребность в ТМК в торакальном, нейрохирургическом, травматологическом отделениях.

По итогам проведения ТМК в адрес учреждения направляется «Протокол телемедицинской консультации», в котором указываются рекомендации по заявленному случаю. Далее документы передаются в отделения для исполнения рекомендаций. Копия протокола передается в территориальный фонд ОМС. ТМК вносятся в электронную базу данных для системного мониторинга. Итоговые сведения формируются в ежемесечных, ежеквартальных и годовых отчетных формах.

Областной сегмент ТМК проводится по 12 направлениям: акушерское, педиатрическое, анестезиолого-реанимационное, кардиологии и неврологии, травматологии, пульмонологическое, онкологическое, детской политравмы, психиатрическое, фтизиатрическое, эндокринологическое и наркологическое. В 2025 году запланирована организация проведенных ТМК по медицинской реабилитации в формате «врач-врач».

В 2024 году количество АРМ в МО Амурской области увеличилось до 9184, количество МО, у которых есть МИС достигло 48, количество МО, подключенных к ЕГИСЗ – 48.

Таблица 16.5

Отчет о числе проведенных ТМК

№ п/п	Наименование показателя	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1.	Число проведенных ТМК с НМИЦ, из них:	235	397	2225	634	604
1.1.	выполнены рекомендации, данные по итогам ТМК, при оказании пациентом медицинской помощи	177	350	774	634	604
1.1.1.	в том числе (из строки 1.1) осуществлен перевод пациента в другие МО	31	47	584	167	112
1.1.2.	изменена схема лечения пациента	0	0	0	1	0
2.	Число пациентов, которым проведены ТМК	216	431	550	468	433
3.	Число выездов сотрудников НМИЦ в АО	0	0	0	0	0

1.7. Анализ деятельности МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Амурской области, с оценкой необходимости оптимизации функционирования

Таблица 17

Перечень характеристик МО, осуществляющих медицинскую реабилитацию в рамках территориальной программы
ОМС

№ п/п	Наименование	Показатель
ГАУЗ АО «БВЛ»		
1.1.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской организации медицинской реабилитации)	Лицензия № ЛО41-01123-28/00339539 1) при оказании специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации: ЛФК, ЛФК и спортивной медицине, мануальной терапии, медицинскому массажу, организации сестринского дела, психотерапии, рефлексотерапии, физиотерапии; 2) при оказании специализированной медицинской помощи в том числе высокотехнологичной в стационарных условиях по медицинской реабилитации: ЛФК, ЛФК и спортивной медицине, мануальной терапии, медицинскому массажу, сестринского дела, психотерапии, рефлексотерапии, физиотерапии
1.2.	Группа МО (1, 2, 3)	3
1.3.	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да / нет)	да
1.4.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
1.5.	Год оснащения МО в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022
1.6.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	85 %
1.6.1.	Отделение медицинской реабилитации круглосуточное	85 %
1.6.2.	Отделение медицинской реабилитации дневного пребывания	85 %

1	2	3
1.7.	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
1.8.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	0
1.8.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства, процентов	0
1.8.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0
1.8.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, %	0
1.9.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) **	Отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями
1.9.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2025)	30
1.9.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства, процентов	84,5
1.9.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
1.9.4.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	7,4
1.10.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
1.10.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2025)	15 в 2 смены
1.10.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства, процентов	84,5
1.10.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,0

1	2	3
1.10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	
1.11.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	0
1.11.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2025)	0
1.11.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2025)	0
1.11.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства, процентов	0
1.11.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0
1.11.5.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	0
1.12.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	0
1.12.1.	Число посещений в смену	0
1.12.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства, процентов	0
1.12.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0
1.12.4.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	0
2.	ГАУЗ АО «АОКБ»	
2.1	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия № Л041-01123-28/00323604 1) при оказании специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной в условиях дневного стационара по медицинское реабилитации: ЛФК, ЛФК и спортивной медицине, мануальной терапии, медицинскому массажу, организации сестринского дела, психотерапии, рефлексотерапии, физиотерапии

1	2	3
		2) при оказании специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной в стационарных условиях по медицинской реабилитации: ЛФК, ЛФК и спортивной медицине, мануальной терапии, медицинского массажа, сестринского дела, психотерапии, рефлексотерапии, анестезиологии и реаниматологии, рентгенодиагностики, рентгеновской диагностики и лечения, физиотерапии
2.2.	Группа МО (1, 2, 3)	3
2.3.	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
2.4.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	0
2.5.	Год оснащения МО в рамках федерального проекта «Оптимизация для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024
2.6.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	85 %
2.6.1.	Отделение ранней медицинской реабилитации	85 %
2.6.2.	Отделение медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями ПНС и ОДА	85 %
2.7.	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
2.8.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение ранней медицинской реабилитации
2.8.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства	95 %
2.8.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,7

1	2	3
2.8.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	11,3
2.9.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями ЦНС, с заболеваниями ПНС и ОДА
2.9.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2025)	15 – ЦНС 15 – ПНС и ОДА
2.9.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства, процентов	60
2.9.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
2.9.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	12,0
2.10.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
2.10.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2025)	13
2.10.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства, процентов	85
2.10.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
2.10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	9,4
2.11.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0
2.11.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2025)	0
2.11.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2025)	0
2.11.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства, процентов	0
	ТОВ	

1	2	3
2.11.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0
2.11.5.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	0
2.12.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	0
2.12.1.	Число посещений в смену	0
2.12.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства, процентов	0
2.12.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0
2.12.4.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	0
3.	ГАУЗ АО «Ивановская РБ»	
3.1.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия № ЛЮ41-01123-28/00361669 при оказании специализированной медицинской помощи в том числе высокотехнологичной в стационарных условиях по медицинской реабилитации: ЛФК, ЛФК и спортивной медицине, мануальной терапии, медицинскому массажу, сестринского дела, психотерапии, рефлексотерапии, физиотерапии
3.2.	Группа МО (1, 2, 3)	2
3.3.	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
3.4.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	23318
3.5.	Год оснащения МО в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024
3.6.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	85 %
3.7.	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да

1	2	3
3.8.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	0
3.8.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства	0
3.8.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0
3.8.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, центров	0
3.9.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями ПНС и ОДА
3.9.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2025)	35
3.9.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства, процентов	96
3.9.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,4
3.9.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	0,3
3.10.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
3.10.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2025)	0
3.10.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства, процентов	0
3.10.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0
3.10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	0
3.11.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или)	0

1	2	3
	условиях дневного стационара	
3.11.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2025)	0
3.11.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2025)	0
3.11.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства, процентов	0
3.11.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0
3.11.5.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	0
3.12.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	0
3.12.1.	Число посещений в смену	0
3.12.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства, процентов	0
3.12.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0
3.12.4.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	0
4.	ГБУЗ АО «Центр реабилитации «Надежда»	
4.1.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия № 041-01123-28/00320008 Первичная специализированная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации и сурдологии, отоларингологии
4.2.	Группа МО (1, 2, 3)	2
4.3.	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
4.4.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	0
4.5.	Год оснащения МО в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	не участвует

1	2	3
4.6.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	2,8
4.7.	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
4.8.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	0
4.8.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства, процентов	0
4.8.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0
4.8.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	0
4.9.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	0
4.9.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2025)	0
4.9.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства, процентов	0
4.9.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0
4.9.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	0
4.10.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	0
4.10.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2025)	0

1	2	3
4.10.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства, процентов	0
4.10.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0
4.10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	0
4.11.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Отделение реабилитации
4.11.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2025)	0
4.11.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2025)	2
4.11.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства, процентов	89%
4.11.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,0
4.11.5.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	2,8
4.12.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	0
4.12.1.	Число посещений в смену	0
4.12.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства, процентов	0
4.12.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0
4.12.4.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	0
5.	Г А УЗ АО «Детская ГКБ»	

1	2	3
5.1.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по МО)	Лицензия № ЛО41-01123-28/00360689 1) при оказании специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной в условиях дневного стационара по медицинское реабилитация: ЛФК, ЛФК и спортивной медицине, мануальной терапии, медицинскому массажу, организации сестринского дела, психотерапии, рефлексотерапии, физиотерапии 2) при оказании специализированной медицинской помощи в том числе высокотехнологичной в стационарных условиях по медицинской реабилитации: ЛФК, ЛФК и спортивной медицине, мануальной терапии, медицинскому массажу, сестринского дела, психотерапии, рефлексотерапии, физиотерапии
5.2.	Группа МО (1, 2, 3)	3
5.3.	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5.4.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	0
5.5.	Год основания МО в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023 год, 2025 год
5.6.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	98
5.7.	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
5.8.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	0
5.8.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства, процентов	0

1	2	3
5.8.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0
5.8.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	0
5.9.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	0
5.9.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2025)	0
5.9.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства, процентов	0
5.9.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0
5.9.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	0
5.10.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	0
5.10.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2025)	0
5.10.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства, процентов	0
5.10.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0
5.10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	0
5.11.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Неврология-40/20 Ортопедия-0/40 Педиатрия-30/20
5.11.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2025)	Неврология-40 Педиатрия -30

1	2	3
5.11.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2025)	Неврология-15 Ортопедия-40 Педиатрия-25
5.11.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства, процентов	90
5.11.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0,25
5.11.5.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	90
5.12.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
5.12.1.	Число посещений в смену	8
5.12.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства, процентов	80
5.12.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,25
5.12.4.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	65
6.	ГАУЗ АО «АОДКБ»	
6.1.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по МО)	Лицензия № ЛО-28-01-001493 от 29.11.2017; Лицензия № ЛО-28-10-001606 от 15.02.2019 при оказании специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной в стационарных условиях по медицинской реабилитации: ЛФК, ЛФК и спортивной медицине, мануальной терапии, медицинской массажу, сестринского дела, психотерапии, рефлексотерапии, анестезиологии и реаниматологии, рентгенологии, физиотерапии
6.2.	Группа МО (1, 2, 3)	3

1	2	3
6.3.	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
6.4.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	0
6.5.	Год оснащения МО в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	не участвует
6.6.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	22 %
6.7.	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
6.8.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	0
6.8.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства или детского реабилитационном отделении	0
6.8.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0
6.8.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	0
6.9.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	0
6.9.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2025)	0
6.9.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства, процентов	0
6.9.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0
6.9.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	0

1	2	3
6.10.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	0
6.10.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2025)	0
6.10.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства, процентов	0
6.10.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0
6.10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	0
6.11.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0
6.11.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2025)	4 – ЦНС 3 – ортопедия 1 – травматология
6.11.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2025)	5-ортопедия
6.11.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства, процентов	75%
6.11.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,0
6.11.5.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	22%
6.12.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	0
6.12.1.	Число посещений в смену	0
6.12.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства, процентов	0

1	2	3
6.12.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0
6.12.4.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	0

В целях обеспечения оказания населения Амурской области медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с территориальной программой ОМС, а также в соответствии с приказом МЗ РФ от 31.07.2020 № 788н, приказом МЗ РФ от 23.10.2019 № 878 определен перечень приоритетных МО для участия в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями за счет средств субсидии из федерального бюджета Амурской области на оснащение медицинскими изделиями МО, осуществляющих медицинскую реабилитацию в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» и имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации (таблица 18).

Таблица 18

Перечень МО, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями в период реализации федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (2025-2030 годы) за счет средств субсидии из федерального бюджета Амурской области на оснащение медицинскими изделиями МО, осуществляющих медицинскую реабилитацию

№ п/п	Наименование МО, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (указать взрослых/дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации, процентов			Коэффициент оснащенности МО (как среднее между всеми коэффициентами оснащенности отделений медицинской реабилитации), процентов	
					до момента оснащения	по итогам поставок оборудования в МО**	по итогам поставок оборудования в МО**	до момента оснащения	по итогам поставок оборудования в МО**
1	2	3	4	5	6	7	8	9	85
I.	ГАУЗ АО «Ивановская РБ»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2027	находится в процессе	95	35		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					лицензирования (данные по оснащенности отделений от- сутствуют)			
2.	ГБУЗ АО «Свободнен- ская ГП»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026	находятся в процессе ли- цензирования (данные по оснащенности отделений от- сутствуют)	95	24	Оснащение в 2026
3.	ГБУЗ АО «ГП № 2»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2029	находятся в процессе ли- цензирования (данные по оснащенности отделений от- сутствуют)	95	30	Оснащение в 2029
4.	ГБУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2029	находятся в процессе ли- цензирования (данные по оснащенности отделений от- сутствуют)	95	15	Оснащение в 2029
5.	ГБУЗ АО «Детская ГКБ»	Стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с заболевани- ями ПНС и ОДА	дети	2025	70	95	49	95

1.8. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы в Амурской области

В пяти ПСО Амурской области выделено: 137,95 врачебной должности, физические лица на занятых должностях составляют 70%, показатель укомплектованности физическими лицами составляет 50,7 %, коэффициент совместительства (врачи) – 1,8. Наибольший дефицит врачебных кадров наблюдается в ПСО № 4 и ПСО № 5. Недостаточно укомплектованы

специалистами МДРК ПСО Амурской области: отсутствуют социальные работники и инструкторы по трудовой терапии в ПСО № 1 и ПСО № 2; медицинский психолог, психиатр, социальный работник, эрготерапевт в ПСО № 3. Наиболее сложная ситуация с укомплектованностью специалистами МДРК отмечается в ПСО № 4 и ПСО № 5. В данных ПСО отсутствуют логопеды, психологи, психиатры, эрготерапевты, социальные работники.

МДРК на первом, втором, третьем этапах сформированы, но укомплектованы на 75 %, дефицит врачей физической и реабилитационной медицины составлял 11 человек.

В Амурской области, начиная с 2020 года прошли обучение 10 специалистов с получением диплома и сертификата по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» на базе ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России в г. Владивосток.

В 2021 году прошли переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» на базе ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России в г. Хабаровск – 2 врача. В 2022 году 2 врача прошли первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» на базе ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, обучение медицинских сестер по данной специальности началось с сентября 2022 года. Запланировано к направлению в 2022 году на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» 5 врачей на базе ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, и 5 медицинских сестер на первичную профессиональную переподготовку по специальности «медицинская сестра по медицинской реабилитации» на базе ГАУ АО ПОО «АМК». В 2022 году 10 врачей по специальности «физическая и реабилитационная медицина» прошли аккредитацию, подготовлено 2 врача по медицинской реабилитации и 3 медицинские сестры по специальности «медицинская сестра по медицинской реабилитации».

В 2025 году запланирована первичная профессиональная подготовка по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» 2 врачей, в 2026 году – 3 врачей.

Запланировано число медицинских сестер по медицинской реабилитации в 2025 году – 11 человек, в 2026 году – 12 человек, эргоспециалистов в 2025 году – 25 человек, в 2026 году – 7 человек, в 2025 году планируется повышение квалификации медицинскими логопедами в количестве 7 человек, в 2026 году – в количестве 5 человек.

Таблица 19

Сведения о кадровом обеспечении МО Амурской области специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации (за 2024 год)

Наименование должности (специальности)	№ стр.	Число должностей в целом по организации, ед.				из них:						Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.		из них:			в целом по организации	
		штат.		занят.		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			Укомплектованность штатных должностей занятыми должностными, процен-тов	Коэффициент совместительства
		штат.	занят.	штат.	занят.	штат.	занят.	штат.	занят.	штат.	занят.			штат.	занят.			
1	2	3	4	5	6	7	8					9		10	11	12	13	
Врачи, осуществляющие медицинскую реабилитацию:	1	97,25	80,25	32,50	31,75	61,25	45,00					62		27	33	63,8	1,3	
мануальный терапии	1.1	1,50	1,50	1,25	1,25	0,25	0,25					1		1	0	66,7	1,5	
по ЛФК	1.2	27,50	20,50	5,50	4,75	20,50	14,25					16		4	11	58,2	1,3	
по медицинской реабилитации	1.3	1,25	1,25	0,50	0,50	0,75	0,75					0		0	0	0,0	0,0	
психотерапевты	1.4	11,25	10,50	8,25	8,25	3,00	2,25					7		5	1	62,2	1,5	
рефлексотерапевты	1.5	5,00	4,75	1,25	1,25	3,75	3,50					3		1	2	60,0	1,6	
физioterapeвты	1.6	46,25	37,75	14,75	14,75	29,50	21,00					31		14	16	67,0	1,2	
физической и реабилитационной медицины	1.7	4,50	4,00	1,00	1,00	3,50	3,00					4		1	3	88,9	1,0	
Специалисты с высшим медицинским образованием, осуществляющие медицинскую реабилитацию	2	96,75	76,75	42,75	34,50	54,00	42,25					70,00		30,00	40,00	72,4	1,1	
инструкторы-методисты по ЛФК	2.1	12,75	11,50	0,00	0,00	12,75	11,50					11		0	11	86,3	1,0	
медицинские логопеды:	2.2	11,50	7,50	2,00	2,00	9,50	5,50					7		2	5	60,9	1,1	
из них медицинские логопеды, входящие в штат отделения медицинской реабилитации	2.2.1	0	0	0	0	0	0					0		0	0	0	0	
медицинские психологи:	2.3	72,50	57,75	40,75	32,50	31,75	25,25					52		28	24	71,7	1,1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
из них медицинские психологи, входящие в штат отделений медицинской реабилитации	2.3.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
нейропсихологи	2.4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
специалисты по физ. реабилитации (кине-зоспециалисты)	2.5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
специалисты о эрго-реабилитации (эргоспециалисты)	2.6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0
Средний медперсонал, осуществляющий медицинскую реабилитацию:	3	319,25	278,00	139,25	134,75	167,75	132,25	240,00	122,0	107,00	75,2	1,2
инструкторы по ЛФК	3.1	41,75	32,50	10,50	9,00	29,25	31,50	24	7	15	57,5	1,4
медицинские сестры по массажу	3.2	82,50	70,00	30,75	29,75	48,25	37,25	60	26	31	72,7	1,2
медицинские сестры по реабилитации	3.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
медицинские сестры по физиотерапии	3.4	195,00	175,50	98,00	96,00	90,25	73,50	156	89	61	80,0	1,1

1.9. Региональные нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в Амурской области

1. Постановление Правительства Амурской области от 24.01.2025 № 46 «Об утверждении территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания населения Амурской области медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов».
2. Приказ министерства здравоохранения Амурской области от 18.02.2025 № Пр-105 «О порядке направления и медицинского отбора работающих граждан на долечивание (реабилитацию) после стационарного лечения на территории Амурской области на 2025 год».

3. Приказ министерства здравоохранения Амурской области от 22.02.2024 № Пр-153 «Об организации оказания медицинской помощи взрослым пациентам по профилю «кардиология» на территории Амурской области».
4. Приказ министерства здравоохранения Амурской области от 06.03.2024 № Пр-191 «О Порядке организации медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению Амурской области».
5. Приказ министерства здравоохранения Амурской области от 05.09.2023 № 759 «О Порядке организации медицинской реабилитации детей в Амурской области».
6. Приказ министерства здравоохранения Амурской области от 06.02.2018 № 74 «О развитии системы телемедицинских консультаций в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Амурской области».
7. Приказ министерства здравоохранения Амурской области от 12.12.2017 № 960 «О мероприятиях по совершенствованию медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями».
8. Приказ министерства здравоохранения Амурской области от 25.03.2014 № 358 «О маршрутизации детей области на реабилитацию в государственное бюджетное учреждение здравоохранения Амурской области «Детская городская клиническая больница».

1.10. Выводы

На территории Амурской области организована трехэтапная система оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации.

1 этап медицинской реабилитации: ГАУЗ АО «АОКБ»;

2 этап медицинской реабилитации: ГАУЗ АО «БВЛ»; ГАУЗ АО «Ивановская РБ»; ГАУЗ АО «Детская ГКБ»; ГАУЗ АО «АОДКБ»; ГБУЗ АО «Центр реабилитации «Надежда»;

3 этап медицинской реабилитации: ГАУЗ АО «Детская ГКБ» и ГАУЗ АО «БВЛ».

В 2024 году в региональном сегменте ЕГИСЗ Амурской области 4661 активный пользователь МИС, 15 млн. талонов амбулаторного пациента оформлено в электронном виде, 45 МО используют МИС в своей работе, 1 млн. историй болезни стационарного больного оформлено в электронном виде. В электронной истории болезни МИС есть раздел по медицинской реабилитации (протокол МДРК, реабилитационный эпикриз, индивидуальная программа медицинской реабилитации), блок МКФ встроены в МИС. 3198 медицинских специалистов формируют электронные медицинские документы в 100 % МО, в 937 структурных подразделений МО зарегистрированы электронные медицинские документы, 64 вида медицинских документов формируются в МИС.

В 2023 году созданы 2 координационных центра (взрослые и дети) для проведения мониторинга оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации. Ответственной медицинской организацией за осуществлением контроля маршрутизации взрослого населения является ГАУЗ АО «БВЛ», детского населения – ГАУЗ АО «Детская ГКБ».

Кроме того, привлекаются санаторно-курортные организации Амурской области, разной формы собственности не подведомственные МЗ АО, на базе которых развернуто 535 коек терапевтического профиля, по нозологиям: беременные из группы риска, заболевание сердечно-сосудистой системы, заболевание органов дыхания, заболевание органов пищеварения, заболевание органов эндокринной системы, заболевание ПНС, заболевание опорно-двигательного аппарата, онкологическая группа больных.

Амурская область не располагает достаточным количеством реабилитационных коек, нет отделения ранней медицинской реабилитации на первом этапе, на втором этапе не выделены койки для проведения медицинской реабилитации пациентам с нарушением функции ЦНС, на 3 этапе в амбулаторно-поликлинических МО Амурской области нет лицензии по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях.

Для укомплектованности МДРК необходимо направить на обучение врачей по специальности: «Специалист по реабилитации, эрготерапевт, медицинский психолог, медицинский логопед». Для качественного оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации необходимо провести переоснащение, дооснащение современным реабилитационным оборудованием всех структурных подразделений медицинской реабилитации. Составлена заявка по первичной подготовке 13 врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина», 2 врача по специальности «Эрготерапия», 13 медицинских сестер по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации».

Определен перечень МО, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями в период реализации федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (2025-2030) за счет за счет средств субсидии из федерального бюджета бюджету Амурской области на оснащение медицинскими изделиями МО, осуществляющих медицинскую реабилитацию.

1.11. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы

Целью настоящей региональной программы является обеспечение доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации.

Показатели региональной программы

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 г.)	Период, год					
			2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, процентов	0	4,0	8,2	12,5	17,0	21,7	26,5
1.1.	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 территориальной программы ОМС в соответствующем году, процентов	ЦНС	12	н/д	30	30	30	30
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	9	н/д	25	25	25	25
		Соматика, в т.ч. после COVID-19	14	н/д	22	22	22	22
		ЦНС	6	н/д	25	25	25	25
1.2	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 территориальной программы ОМС в соответствующем году, процентов	ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	19	н/д	20	20	20	20
		Соматика, в т.ч. после COVID-19	22	н/д	23	23	23	23
		ЦНС	4	н/д	45	45	45	45
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	15	н/д	55	55	55	55
1.3	Доля случаев по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа комплексных посещений, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств территориальной программы ОМС в соответствующем году, процентов	Соматика, в т.ч. после COVID-19	18	н/д	55	55	55	55
		ЦНС	4	н/д	45	45	45	45
1.4	Число дней временной нетрудоспособности в связи с нарушением жизнедеятельности пациента, абс	260034	256133	н/д	н/д	248507	244779	241107

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.5	Число дней временной нетрудоспособности в связи с уходом за тяжело больным пациентом, абс	575229	566600	н/д	558101	549729	541483	533361
1.6	Количество отделений медицинской реабилитации, соответствующих требованиям Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному приказом МЗ РФ № 788н, абс	5	5	5	5	5	5	5
1.7	Доля отделений медицинской реабилитации, соответствующих по штатному расписанию требованиям Порядка организации медицинской реабилитации взрослых и детей, утвержденного приказом МЗ РФ от 31.07.2020 № 788н, и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом МЗ РФ № 878, от общего числа отделений медицинской реабилитации, процентов	2	2	2	2	2	2	2
1.8	Доля региональных МО, оснащенных современным медицинским оборудованием от общего числа региональных медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию взрослых и детей, процентов	62	60	70	85	90	95	100
1.9	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых процесс медицинской реабилитации взрослых и детей включен в МИС от общего числа отделений медицинской реабилитации, процентов	62	60	70	85	90	95	100
1.10	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых используются СЭМД по медицинской реабилитации взрослых и детей от общего числа отделений медицинской реабилитации, процентов	57	60	70	85	90	95	100
1.11	Доля пациентов, направленных в МО, осуществляющие паллиативную помощь, процентов	100	100	100	100	100	100	100
1.12	Доля пациентов, которым рекомендовано использование технических средств реабилитации, от общего числа пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, процентов	100	100	100	100	100	100	100
		34	25	23	20	17	16	15
		ЦНС	I этап	24 %	н/д	н/д	н/д	н/д
			II этап	26 %	н/д	100	100	100
			III этап	22 %	н/д	75	75	75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.13	Доля пациентов, которым проведена медицинская реабилитация в отделениях медицинской реабилитации МО от числа спротезированных пациентов в Амурской области, процентов	ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	I этап	12 %	100	н/д	н/д	100	100	100
			II этап	18 %	100	н/д	н/д	100	100	100
			III этап	20 %	80	н/д	н/д	80	80	80
		Соматика, в т.ч. после COVID-19	I этап	2 %	4	н/д	н/д	4	4	4
			II этап	4 %	6	н/д	н/д	6	6	6
			III этап	5 %	6	н/д	н/д	6	6	6
		ЦНС	I этап	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
			II этап	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
			III этап	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	I этап	11 %	14	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
			II этап	16 %	18	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
			III этап	18 %	20	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			I этап	2 %	4	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
		Соматика, в т.ч. после COVID-19	II этап	4 %	6	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
			III этап	4 %	6	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.14	Доля МО, разместивших сведения о возможностях получения медицинской реабилитации на сайте МО, от всего количества МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, процентов	60			60	75	80	90	95	100

2. Задачи региональной программы

Основными задачами настоящей 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 ЦНС, при нарушении функции ОДА и ПНС, 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, в том числе с применением телемедицинских технологий и на дому.

2. Разработка мер по улучшению укомплектованности кадрами структурных подразделений реабилитационной службы: профессиональная переподготовка врачей-специалистов, специалистов с иным высшим образованием и медицинских сестер для формирования МДРК, организация непрерывного медицинского образования в процессе трудовой

деятельности: планирование образовательных мероприятий и участие в научно-практических мероприятиях; организация прохождения периодической аккредитации медицинскими работниками по специальности «медицинская реабилитация».

3. Совершенствование технологического обеспечения МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации на территории Амурской области:

рациональное использование медицинского оборудования (режим и условия эксплуатации);

закупка и ремонт медицинского оборудования;

проведение научно-исследовательских работ в части разработки нового инновационного оборудования и новых методов/методик медицинской реабилитации.

4. Организация и функционирование межведомственного взаимодействия по вопросам медицинской реабилитации с участием заместителя председателя Правительства Амурской области-министра здравоохранения Амурской области (Леонтьева С.Н.), руководителей МО, представителей общественных и пациентских организаций, обеспечивающего:

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

участие в проведении научно-исследовательских конференций, а также внедрение результатов научно-исследовательских работ в области медицинской реабилитации и иных смежных областях в практическое здравоохранение;

участие в выездных мероприятиях в МО, осуществляющие медицинскую реабилитацию;

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

5. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы.

6. Профессиональное сопровождение МО по развитию информационных систем и разработке наиболее эффективных форм информирования граждан о возможностях прохождения медицинской реабилитации.

3. План мероприятий региональной программы

Таблица 21

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
1	2	3	4	5	6
1.	Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на I этапе				

1	2	3	4	5	6
1.1	Совершенствование структуры и ресурсного обеспечения МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара	01.07.2025	01.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Амурской области (Химиченко О.В.); главные внештатные специалисты МЗ АО по медицинской реабилитации Рожкова Г.В., Моисеева В.Н.; главные врачи МО	Переоснащение и (или) дооснащение медицинскими изделиями в соответствии с приказом МЗ РФ № 788 ГАУЗ АО «АОКБ»
1.2	Разработка и внедрение плана мероприятий по направлению пациентов на 2 и 3 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании ШРМ	01.07.2025	01.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Амурской области (Химиченко О.В.); главные внештатные специалисты МЗ АО по медицинской реабилитации Рожкова Г.В., Моисеева В.Н.; главные врачи МО	Доля пациентов, направленных на 2 и 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации, составляет в: 2025 г. – 30%; 2026 г. – 35%; 2027 г. – 40%; 2028 г. – 45%; 2029 г. – 45 %; 2030 г. – 45 %
2.	Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 2 этапе				
2.1	Ежегодное проведение анализа использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда (взрослые и дети) с учетом нормативов объемов и финансирования территориальной программы ОМС	01.07.2025	01.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Амурской области (Химиченко О.В.); главные внештатные специалисты МЗ АО по медицинской реабилитации Рожкова Г.В., Моисеева В.Н.	Доля госпитализаций пациентов с оценкой состояния по ШРМ не менее 4 баллов составляет в: 2025 г. – 60%; 2026 г. – 65%; 2027 г. – 70%; 2028 г. – 75%; 2029 г. – 75 %; 2030 г. – 75 %
2.2	Повышение эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации	01.07.2025	01.12.2030	Главные внештатные специалисты МЗ АО по медицинской реабилитации Рожкова Г.В., Моисеева В.Н.; главные врачи МО	Обеспечен двухсменный режим работы (кабинета физиотерапии, залов ЛФК, тренажерных залов, кабинетов эрготерапии). Проводится ежемесячный мониторинг по нагрузке реабилитационного оборудования в системе «Парус». Показатель нагрузки на высокотехнологичное реабилитационное оборудование составляет в: 2025 г. – 27147 ед.; 2026 г. – 28205 ед.;

1	2	3	4	5	6
					2027 г. – 29000 ед.; 2028 г. – 29212 ед.; 2029 г. – 29212 ед.; 2030 г. – 29212 ед.
2.3	Открытие и обеспечение деятельности отделений медицинской реабилитации детям в МО с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных территориальной программой ОМС	01.07.2025	01.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Амурской области (Химиченко О.В.); главные внештатные специалисты МЗ АО по медицинской реабилитации Рожкова Г.В., Моисеева В.Н.; главные врачи МО	Открыто и оснащено отделение медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями ПНС и ОДА в ГАУЗ АО «Детская ГКБ»
2.4	Разработка и внедрение плана мероприятий по направлению пациентов на 2 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании ШРМ	01.07.2025	01.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Амурской области (Химиченко О.В.); главные внештатные специалисты МЗ АО по медицинской реабилитации Рожкова Г.В., Моисеева В.Н.; главные врачи МО	Доля пациентов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации, составляет в: 2025 г. – 30%; 2026 г. – 40%; 2027 г. – 50%; 2028 г. – 60%; 2029 г. – 60 %; 2030 г. – 60 %
2.5	Внедрение высокотехнологичных методов реабилитации – реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи с применением нескольких модальностей, восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью, восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной стимуляцией	01.07.2025	01.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Амурской области (Химиченко О.В.); главные внештатные специалисты МЗ АО по медицинской реабилитации Рожкова Г.В., Моисеева В.Н.; главные врачи МО	Доля МО, внедряющих методы медицинской реабилитации – реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи с применением нескольких модальностей, восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью, восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией, составляет в: 2025 г. – 50%; 2026 г. – 55%; 2027 г. – 60%; 2028 г. – 65%; 2029 г. – 65 %;

1	2	3	4	5	6
2.6	Мониторинг эффективности использования высокотехнологичного реабилитационного оборудования в стационарных условиях	01.07.2025	01.12.2030	Главные внештатные специалисты МЗ АО по медицинской реабилитации Рожкова Г.В., Моисеева В.Н.; главные врачи МО	2030 г. – 65 % Планируемые показатели нагрузки на каждой единице высокотехнологичного реабилитационного оборудования в: 2025 г. – 27147; 2026 г. – 28205; 2027 г. – 29000; 2028 г. – 29212; 2029 г. – 29212; 2030 г. – 29212
3.	Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара на 3 этапе				
3.1	Открытие и обеспечение деятельности амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых в региональных МО с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных территориальной программой ОМС	01.07.2025	01.12.2029	Первый заместитель министра здравоохранения Амурской области (Химиченко О.В.); главные внештатные специалисты МЗ АО по медицинской реабилитации Рожкова Г.В., Моисеева В.Н.; главные врачи МО	Открыты и оснащены амбулаторные отделения медицинской реабилитации: 2026 г. – ГБУЗ АО «Свободненская ГП»; 2027 г. – ГАУЗ АО «Ивановская РБ»; 2029 г. – ГБУЗ АО «ПП № 2»; ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница» Доля пациентов, направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 или 2 этапа медицинской реабилитации, составляет в: 2025 г. – 70%; 2026 г. – 75%; 2027 г. – 80%; 2028 г. – 85%; 2029 г. – 85 %; 2030 г. – 85 %
3.2	Разработка и внедрение плана мероприятий по направлению пациентов на 3 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании ЦРМ	01.07.2025	01.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Амурской области (Химиченко О.В.); главные внештатные специалисты МЗ АО по медицинской реабилитации Рожкова Г.В., Моисеева В.Н.; главные врачи МО	Доля пациентов, направленных на медицинскую реабилитацию на дому, от числа пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации на 2 этапе, составляет в: 2025 г. – 10%; 2026 г. – 15%; 2027 г. – 20%; 2028 г. – 25%; 2029 г. – 25 %;
3.3	Разработка и внедрение плана мероприятий по направлению пациентов на медицинскую реабилитацию на дому в соответствии с индивидуальной маршрутизацией пациента на основании ЦРМ (взрослые) или уровня курации (дети), в том числе с применением телемедицинских технологий (указать долю пациентов, направленных на медицинскую реабилитацию на дому, от	01.07.2025	01.12.2030	Главные внештатные специалисты МЗ АО по медицинской реабилитации Рожкова Г.В., Моисеева В.Н.; главные врачи МО	Доля пациентов, направленных на медицинскую реабилитацию на дому, от числа пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации на 2 этапе, составляет в: 2025 г. – 10%; 2026 г. – 15%; 2027 г. – 20%; 2028 г. – 25%; 2029 г. – 25 %;

1	2	3	4	5	6
	числа пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации на 2 этапе)				2030 г. – 25%
4.	Укомплектование кадрами структурных подразделений реабилитационной службы				
4.1	Мониторинг кадрового состава и укомплектованности кадрами МО, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы ОМС	01.07.2025	01.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Амурской области (Артемьева О.И.); главные внештатные специалисты МЗ АО по медицинской реабилитации Рожкова Г.В., Моисеева В.Н.; главные врачи МО	Укомплектованность кадрами МО, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы ОМС, составит в: 2025 г. – 65%; 2026 г. – 70%; 2027 г. – 75%; 2028 г. – 80%; 2029 г. – 80 %; 2030 г. – 80 %
4.2	Профессиональная переподготовка врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»	01.07.2025	01.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Амурской области (Артемьева О.И.); главные внештатные специалисты МЗ АО по медицинской реабилитации Рожкова Г.В., Моисеева В.Н.; главные врачи МО	Доля врачей, прошедших первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» от числа врачей, запланированных к обучению в отчетном году, – не менее 88,9 %
4.3	Профессиональная переподготовка специалистов с высшим медицинским образованием по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации»	01.07.2025	01.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Амурской области (Артемьева О.И.); главные внештатные специалисты МЗ АО по медицинской реабилитации Рожкова Г.В., Моисеева В.Н.; главные врачи МО	Доля врачей, прошедших первичную профессиональную переподготовку по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации» от числа врачей, запланированных к обучению в отчетном году, – не менее 72,8 %
4.4	Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело»	01.07.2025	01.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Амурской области (Артемьева О.И.); главные внештатные специалисты МЗ АО по медицинской реабилитации Рожкова Г.В., Моисеева В.Н.; главные врачи МО	Доля специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи со средним медицинским образованием, прошедших первичную профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело» от числа специалистов, запланированных

1	2	3	4	5	6
					к обучению в отчетном году, – не менее 75,2 %
4.5	Направление специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием на курсы повышения квалификации, в том числе в рамках непрерывного медицинского образования, для специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.07.2025	01.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Амурской области (Артемьева О.И.); главные внештатные специалисты МЗ АО по медицинской реабилитации Рожкова Г.В., Моисеева В.Н.; главные врачи МО	Ежегодно доля специалистов, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, от числа направленных увеличивается на 5%
4.6	Дистанционное обучение специалистов, в том числе по образовательным программам, реализуемым федеральными МО, национальными медицинскими исследовательскими центрами	01.07.2025	01.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Амурской области (Артемьева О.И.); главные внештатные специалисты МЗ АО по медицинской реабилитации Рожкова Г.В., Моисеева В.Н.; главные врачи МО	Ежегодно охват составляет не менее 70%
4.7	Реализация системы мотивации и мер социальной поддержки медицинских работников: решение социально-бытовых вопросов; содействие профессиональному росту через профессиональную переподготовку; обучение по программам ординатуры; проведение конкурсов профессионального мастерства «Лучший врач года», «Лучший медицинский работник года», «Лучший специалист по физической реабилитации», «Лучший специалист по эргореабилитации», «Лучший медицинский логопед», «Лучший нейропсихолог», «Лучший главный врач медицинской организации, оказывающей помощь по медицинской реабилитации»	01.07.2025	01.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Амурской области (Артемьева О.И.); главные внештатные специалисты МЗ АО по медицинской реабилитации Рожкова Г.В., Моисеева В.Н.; главные врачи МО	Ежегодно реализовывать систему мотивации и мер социальной поддержки медицинских работников: решение социально-бытовых вопросов; содействие профессиональному росту через профессиональную переподготовку; обучение по программам ординатуры; проведение конкурсов профессионального мастерства «Лучший врач года», «Лучший медицинский работник года», «Лучший специалист по физической реабилитации», «Лучший специалист по эргореабилитации», «Лучший медицинский логопед», «Лучший нейропсихолог», «Лучший главный врач медицинской организации, оказывающей помощь по медицинской реабилитации»
5.	Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий				

1	2	3	4	5	6
5.1	Увеличение доли случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с использованием телемедицинских технологий	01.07.2025	01.12.2030	Главные внештатные специалисты МЗ АО по медицинской реабилитации Рожкова Г.В., Моисеева В.Н.; главные врачи МО	Доля случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с использованием телемедицинских технологий, составит в: 2025 г. – 35%; 2026 г. – 40%; 2027 г. – 45%; 2028 г. – 50%; 2029 г. – 50 %; 2030 г. – 50 %
5.2	Открытие кабинетов телемедицины в МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях по принципу «врач-пациент»	01.07.2025	01.12.2026	Первый заместитель министра здравоохранения Амурской области (Химиченко О.В.); главные внештатные специалисты МЗ АО по медицинской реабилитации Рожкова Г.В., Моисеева В.Н.; главные врачи МО	В 2026 году открыты кабинеты телемедицины в ГАУЗ АО «БВЛ» и в ГАУЗ АО «Детская ГКБ»
5.3	Проведение ТМК по профилю «медицинская реабилитация» по принципу «врач-врач» между МО Амурской области и МО 3-4 группы	01.07.2025	01.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Амурской области (Химиченко О.В.); главные внештатные специалисты МЗ АО по медицинской реабилитации Рожкова Г.В., Моисеева В.Н.; главные врачи МО	Ежегодно проведено не менее 40 ТМК
5.4	Утверждение регламента проведения ТМК с НМИЦ и другими профильными федеральными МО; осуществление профильных дистанционных консультаций/консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий «якорных» МО	01.07.2025	01.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Амурской области (Химиченко О.В.); главные внештатные специалисты МЗ АО по медицинской реабилитации Рожкова Г.В., Моисеева В.Н.; главные врачи МО	Проведение ТМК по медицинской реабилитации с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами и иными федеральными МО в 2025 г. – 18; 2026 г. – 22; 2027 г. – 24; 2028 г. – 30; 2029 г. – 30; 2030 г. – 30
6.	Организационно-методическое сопровождение медицинской реабилитации				

1	2	3	4	5	6
6.1	Мониторинг охвата населения оказанием медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», выполнения объемов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.07.2025	01.12.2030	Главные внештатные специалисты МЗ АО по медицинской реабилитации Рожкова Г.В., Моисеева В.Н.; главные врачи МО	Охват населения оказанием медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» составит в: 2025 г. – 18%; 2026 г. – 25%; 2027 г. – 30%; 2028 г. – 35%; 2029 г. – 35 %; 2030 г. – 35 %
6.2	Создание на функциональной основе центров (бюро) маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию на базе ГАУЗ АО «БВЛ», для детей – на базе ГАУЗ АО «Детская ГКБ»	01.07.2025	01.12.2026	Первый заместитель министра здравоохранения Амурской области (Химиченко О.В.); главные внештатные специалисты МЗ АО по медицинской реабилитации Рожкова Г.В., Моисеева В.Н.; главные врачи МО	В 2026 году созданы центры (бюро) маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию на базе ГАУЗ АО «БВЛ», для детей – на базе ГАУЗ АО «Детская ГКБ»
7.	Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций, а также совершенствованию организации контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации				
7.1	Формирование рабочей группы МЗ АО с участием главных внештатных специалистов по медицинской реабилитации с целью оценки внедрения в практическую работу МО клинических рекомендаций, достаточности и состояния материально-технической базы, уровня профессиональной подготовки специалистов, обеспеченности необходимыми лекарственными препаратами, расходными материалами, специальными продуктами лечебного питания и т.д.	01.07.2025	01.12.2026	Первый заместитель министра здравоохранения Амурской области (Химиченко О.В.); главные внештатные специалисты МЗ АО по медицинской реабилитации Рожкова Г.В., Моисеева В.Н.; главные врачи МО	К концу 2026 года сформирована рабочая группа МЗ АО с участием главных внештатных специалистов по медицинской реабилитации с целью оценки внедрения в практическую работу МО клинических рекомендаций, достаточности и состояния материально-технической базы, уровня профессиональной подготовки специалистов, обеспеченности необходимыми лекарственными препаратами, расходными материалами, специализированными продуктами лечебного питания и т.д.
7.2	Разработка положений по контролю качества оказания помощи по медицинской реабилитации	01.07.2025	01.12.2026	Первый заместитель министра здравоохранения Амурской области (Химиченко О.В.); главные внештатные специалисты МЗ АО по медицинской реабилитации Рожкова Г.В., Моисеева В.Н.; главные врачи МО	К концу 2026 года разработать положения по контролю качества оказания помощи по медицинской реабилитации

1	2	3	4	5	6
7.3	Утверждение плана и чек-листа, а также графика проведения аудитов МО по медицинской реабилитации	01.07.2025	01.12.2026	Первый заместитель министра здравоохранения Амурской области (Химиченко О.В.); главные внештатные специалисты МЗ АО по медицинской реабилитации Рожкова Г.В., Моисеева В.Н.; главные врачи МО	К концу 2026 года утвердить план и чек-лист, а также график проведения аудитов медицинских организаций по медицинской реабилитации
7.4	Создание и ведение регистра пациентов, в том числе инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию	01.07.2025	01.12.2030	Главные внештатные специалисты МЗ АО по медицинской реабилитации Рожкова Г.В., Моисеева В.Н.; главные врачи МО	Создан и ведется регистр пациентов, в том числе инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию
7.5	Сокращение срока ожидания пациентом (взрослые и (или) дети) оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации 2-го и 3-го этапов	01.07.2025	01.12.2025	Главные внештатные специалисты МЗ АО по медицинской реабилитации Рожкова Г.В., Моисеева В.Н.; главные врачи МО	Сокращены сроки ожидания пациента (взрослые и (или) дети) оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации 2-го и 3-го этапов до 14 календарных дней
7.6	Внедрение в практику отделений медицинской реабилитации МО положений клинических/методических рекомендаций	01.07.2025	01.12.2030	Главные внештатные специалисты МЗ АО по медицинской реабилитации Рожкова Г.В., Моисеева В.Н.; главные врачи МО	Внедрены в практику отделений медицинской реабилитации МО положения клинических/методических рекомендаций в 6 МО: ГАУЗ «АОКБ»; ГАУЗ АО «Ивановская РБ»; ГАУЗ АО «БВЛ»; ГАУЗ АО «Благовещенская ГКБ»; ГАУЗ АО «Детская ГКБ»; ГАУЗ АО «АОДКБ»
7.7	Проведение образовательных лекций и семинаров по практическому использованию клинических рекомендаций в МО	01.07.2025	01.12.2030	Главные внештатные специалисты МЗ АО по медицинской реабилитации Рожкова Г.В., Моисеева В.Н.; главные врачи МО	Ежегодно проводить образовательные лекции и семинары по практическому использованию клинических рекомендаций в МО, но не менее 4 в год
8.	Формирование и развитие цифрового контура				
8.1	Мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.07.2025	01.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Амурской области (Богомаз И.А.); директор ГБУЗ АО «АМИАЦ»	Центр маршрутизации ГАУЗ АО «БВЛ», ГАУЗ АО «Детская ГКБ» осуществляет мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации

1	2	3	4	5	6
8.2	Мониторинг использования в МИС элементов поддержки принятия врачебных решений	01.07.2025	01.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Амурской области (Богомаз И.А.); директор ГБУЗ АО «АМИАЦ»	МО, осуществляющие медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», используют в МИС элементы поддержки принятия врачебных решений в 100% случаев
8.3	Мониторинг качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, использование механизма мультидисциплинарного контроля и анализ предоставляемых МО данных	01.07.2025	01.12.2030	Главные внештатные специалисты МЗ АО по медицинской реабилитации Рожкова Г.В., Моисеева В.Н.; главные врачи МО	Осуществление мониторинга качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, использование механизма мультидисциплинарного контроля и анализ предоставляемых МО данных проводят центры маршрутизации и ГБУЗ АО «АМИАЦ»
9.	Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации				
9.1	Создание блока информации по медицинской реабилитации на сайте МО Амурской области. Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта МО, инфоматов	01.07.2025	01.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Амурской области (Химиченко О.В.)	В МО, осуществляющих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, созданы блоки информации, внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации. Информирование пациентов по вопросам медицинской реабилитации осуществляется по средствам сайтов МО, инфоматов, буклетов, баннеров, листовок
9.2	Проведение информационно-коммуникационной компании по вопросам проведения медицинской реабилитации	01.07.2025	01.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Амурской области (Химиченко О.В.)	Проведена информационно-коммуникационная компания по вопросам проведения медицинской реабилитации в: 2025 г. – 2 ролика, 3 печатные статьи; 2026 г. – 5 роликов, 5 печатных статей; 2027 г. – 3 ролика, 3 печатных статьи; 2028 г. – 3 ролика, 3 печатных статьи; 2029 г. – 3 ролика, 3 печатных статьи; 2030 г. – 3 ролика, 3 печатных статьи

4. Ожидаемые результаты

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

- 1) доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, составит не менее 95 % в соответствующем году;
- 2) доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, не менее 35 % в 2025-2027 годах;
- 3) доля оснащенных современным медицинским оборудованием МО, подведомственных МЗ АО, не менее 75 % в 2025 году, не менее 100 % в 2030 году от числа базового значения 2019 года.