



ПРАВИТЕЛЬСТВО САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 27 июня 2025 г. № 455-р

г. Южно-Сахалинск

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

1. Утвердить региональную программу Сахалинской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (прилагается).
2. Признать утратившими силу распоряжения Правительства Сахалинской области:
 - от 31.05.2022 № 295-р «Об утверждении региональной программы Сахалинской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»;
 - от 28.07.2023 № 613-р «О внесении изменений в региональную программу Сахалинской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация», утвержденную распоряжением Правительства Сахалинской области от 31.05.2022 № 295-р».
3. Опубликовать настоящее распоряжение в газете «Губернские ведомости», на официальном сайте Губернатора и Правительства Сахалинской области, на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Исполняющий обязанности председателя
Правительства Сахалинской области



А.В.Зайцев

УТВЕРЖДЕНА

распоряжением Правительства
Сахалинской области

от 27.06.2025 № 455-р

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Сахалинской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

Региональная программа разработана в соответствии с требованиями к региональным программам «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» на 2025 - 2030 годы» (далее – требования), утвержденными 17.02.2025 Министерством здравоохранения Российской Федерации совместно с Координационным центром по реализации федерального проекта, главными внештатными специалистами по медицинской реабилитации Минздрава России и национальными медицинскими исследовательскими центрами (ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России и ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Минздрава России).

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» (далее – Национальный проект).

Целью Национального проекта является «Увеличение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году и до 81 года к 2036 году, в том числе опережающий рост показателей ожидаемой продолжительности здоровой жизни».

В структуре Национального проекта утвержден федеральный проект «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (далее - Федеральный проект). Реализация Федерального проекта позволит внести вклад в увеличение ожидаемой продолжительности жизни за счет создания доступной и качественной системы медицинской реабилитации, способствующей восстановлению здоровья, улучшению качества жизни, адаптации пациентов после перенесенных заболеваний, травм и операций.

Федеральный проект предусматривает достижение общественно значимого результата «К 2030 году увеличена на 26,5% возможность восстановления здоровья после перенесенных заболеваний и травм путем проведения мероприятий по медицинской реабилитации».

Федеральным проектом для достижения цели определены результаты:

1. В субъектах Российской Федерации проведено информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете в разделе «Здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций).

2. Разработаны, утверждены и реализуются региональные программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».

3. Оказана медицинская помощь по профилю «Медицинская реабилитация» за счет средств обязательного медицинского страхования.

4. Оснащены (дооснащены и (или) переоснащены) медицинскими изделиями региональные медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей.

Региональная программа «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация (Сахалинская область) на 2025 - 2030 годы» (далее – Региональная программа) предусматривает реализацию комплекса мер, направленных на увеличение доступности качественной медицинской помощи по медицинской реабилитации, обеспечение своевременного оказания медицинской реабилитации, снижение уровня инвалидизации населения и увеличение продолжительности активной жизни граждан.

Региональная программа определяет:

- направления, приоритеты, цели и задачи по улучшению здоровья населения Сахалинской области, в том числе по повышению качества и улучшению доступности медицинской помощи по медицинской реабилитации;
- перечень приоритетных медицинских организаций для оснащения (дооснащения и (или) переоснащения) медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых и детей;
- актуализацию порядка маршрутизации пациентов на всех этапах медицинской реабилитации;
- комплекс мер, направленный на повышение укомплектованности кадрами медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию;
- комплекс мероприятий по информированию граждан о возможностях медицинской реабилитации с использованием механизмов обратной связи.

Паспорт Региональной программы

Наименование Программы	Региональная программа Сахалинской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»
Сроки реализации Программы	2025 - 2030 годы

Разработчик Программы	Министерство здравоохранения Сахалинской области
Участники Программы	Министерство здравоохранения Сахалинской области
Основания разработки Программы	<ul style="list-style-type: none"> - Указ 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»; - требования к региональным программам «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» на 2025 - 2030 годы, утвержденные Министерством здравоохранения Российской Федерации от 17.02.2025
Наименование государственной программы субъекта Российской Федерации	Государственная программа Сахалинской области «Развитие здравоохранения в Сахалинской области»
Реквизиты документа, которым утверждена государственная программа	Постановление Правительства Сахалинской области от 30.06.2023 № 345
Цель Программы	Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %
Задачи Программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечение доступности и качества медицинской помощи по медицинской реабилитации для пациентов на всех этапах. 2. Разработка мер по улучшению укомплектованности кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Сахалинской области. 3. Совершенствование технологического обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации: 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.

	<p>4. Межведомственное взаимодействие по вопросам медицинской реабилитации.</p> <p>5. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Сахалинской области.</p> <p>6. Профессиональное сопровождение медицинских организаций (иных учреждений) по развитию информационных систем и наиболее эффективных форм информирования граждан о возможностях прохождения медицинской реабилитации</p>
Финансирование Программы	Осуществляется в рамках мероприятия 4.1. «Развитие медицинской реабилитации» подпрограммы № 4 «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей» государственной программы Сахалинской области «Развитие здравоохранения в Сахалинской области», утвержденной постановлением Правительства Сахалинской области от 30.06.2023 № 345
Наименование Программы	Региональная программа Сахалинской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»
Сроки реализации Программы	2025 - 2030 годы

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

Основные показатели оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации населению Сахалинской области

Для анализа использованы данные Федеральной службы государственной статистики (далее – Росстат) и региональной статистики - Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сахалинский областной медицинский информационно-аналитический центр». Данные указаны в абсолютных значениях, долях от общего числа и расчетных значениях (на 1 000 чел., 10 000 чел., 100 000 чел. населения).

В качестве источника информации для расчета показателей с ежемесячной и ежеквартальной периодичностью использованы данные федерального регистра медицинских работников, являющегося подсистемой единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее – ФРМР (ЕГИСЗ)). Источником информации для расчета показателей с ежегодной периодичностью являются данные федерального статистического

наблюдения по федеральной форме статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинских организациях».

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

Сахалинская область – субъект Российской Федерации в составе Дальневосточного федерального округа, находится в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Сахалинская область - единственный в стране островной регион, расположенный на 87 островах и включающий в себя остров Сахалин с прилегающими к нему территориями островов Уш, Зенковича, Монерон, Тюлений и две гряды Курильских островов (Большой и Малой).

Общая площадь территории Сахалинской области составляет 87,1 тыс. кв. км, из них около 78 тыс. кв. км занимает остров Сахалин. Разница во времени между Южно-Сахалинском и Москвой составляет 8 часов.

Остров Сахалин вытянут в меридиональном направлении между 141 град. 38 мин. и 144 град. 55 мин. восточной долготы. Длина его составляет 948 км, максимальная широта 160 км (на ширине Лесогорска), минимальная 26 км (перешеек Поясок). От материка Сахалин отделяется проливом Невельского, ширина которого в самой узкой его части составляет 7,5 км. Граничит с Камчатским, Хабаровским и Приморским краями, на юге - с Японией. С запада и юго-запада остров омывается водами теплого Японского моря, с севера и востока - холодным Охотским морем.

Группа Курильских островов простирается с юга-запада на северо-восток (от острова Хоккайдо до полуострова Камчатка), в составе которой обособлены две гряды - Большая и Малая, разделенные Южно-Курильским проливом.

Большая Курильская гряда длиной почти 1200 км насчитывает около 30 островов, из которых наиболее крупными являются Кунашир, Итуруп и Парамушир.

Малая Курильская гряда длиной 105 км протягивается параллельно Большой Курильской гряде. В состав гряды входит шесть островов, наибольший из них Шикотан.

78% территории Сахалинской области составляет горно-таёжная, труднопроходимая местность с большим количеством рек и обширными заболоченными участками. Общая протяжённость морской (речной) береговой линии около 3,2 тыс. км.

Сахалинская область входит в климатическую зону муссонов, что определяет сезонность движения воздушных масс. Он характеризуется холодной, но более влажной и менее холодной, чем на материке, зимой и прохладным дождливым летом. Особенность климата обусловлена положением области в переходной полосе от материка Евразии к Тихому океану. В течение года между Тихим океаном и восточной окраиной Евразии наблюдается интенсивный обмен воздушными массами, на пути движения которых расположены Сахалин и Курильские острова. Сезонная смена воздушных течений определяет термический контраст между континентом и океаном. Зимой воздушные потоки двигаются с материка в сторону Тихого океана, а летом - с моря на Азиатский материк.

Среднегодовая температура от $-2,5^{\circ}$ на крайнем севере до $4,5^{\circ}$ на юго-западе. Восточные берега холоднее западных в результате воздействия морских течений - холодного Сахалинского на востоке и теплого Цусимского на юго-западе. Число дней с сильным ветром (15 м/сек и более) - 4 - 150 дней в году, а максимальное (130 - 185 дней) на выступающих в море мысах.

Наибольшие скорости ветра обычно наблюдаются в холодное время года. Местное искажение ветра характерно прибрежным районам, где их направление повторяет очертания береговой линии, и в долинах рек (Тынь, Поронай, Сусуя и Найба), где преобладающие ветры имеют северное направление, соответствующее ориентации долин.

В течение года над областью проходит в среднем до 100 циклонов (по 3 - 6 в месяц в холодный период и до 3 в теплый), которые сопровождаются усилением ветра, пасмурной с осадками погодой, а в конце лета и начале осени наблюдаются выходы тайфунов. Тайфуны сопровождаются штормовыми ветрами, достигающими скорости более 40 м/сек и сильными дождями. За год на западном побережье о. Сахалин выпадает до 600 - 850 мм осадков, в средних частях до 500 - 750 мм, на севере - более 400 мм, в горах до 1000 - 1200 мм. Основная часть осадков (70 - 76% годовой нормы) выпадает в теплый период в виде дождя. Почти половина годовых осадков выпадает в августе-сентябре. Минимальное - обычно в феврале (16 - 48 мм). В северной части Сахалина - в марте (16 - 30 мм).

К опасным явлениям природы относятся: сильные ливневые дожди, штормовые ветры, обильные снегопады, сильные морозы, грозовые разряды, ливни - обильные и продолжительные осадки (30 мм/сут. и более) и сопровождающие их мощные дождевые паводки. На побережьях - объемные колебания уровня моря в береговой зоне (приливы, нагоны, цунами).

Средние месячные температуры воздуха в Сахалинской области изменяются от -23,6 до +17,7°C. Скорость и направление ветра определяется географическим положением населенных пунктов.

Зимний период продолжается 140 - 200 дней (5 - 7 мес.). Устойчивый снежный покров на севере сохраняется – 180 - 200, на юге – 140 - 160 дней.

Влияние устойчивого сибирского антициклона делает зиму на севере острова более суровой и снежной, в то время как южная часть находится под влиянием южных циклонов и чаще оказывается в потоке сравнительно теплого воздуха.

Летний период продолжается 2-3 месяца, на севере имеет приполярный характер: короткое и холодное, много пасмурных дней и туманов. Восточные наветренные берега Сахалина, подверженные интенсивному влиянию прохладного летнего муссона, повсеместно холоднее западных.

Транспортная инфраструктура Сахалинской области представлена воздушным, морским, железнодорожным и автомобильным транспортом.

На территории Сахалинской области располагается 6 аэропортов: Южно-Сахалинск (имеет статус международного), Шахтерск, Ноглики, Оха, Южно-Курильск, Ясный (Итуруп). Основным аэропортом является Южно-Сахалинск. Аэропорты Шахтерск, Ноглики, Оха осуществляют обслуживание пассажиров на внутриобластных и региональных авиарейсах. Аэропорты Южно-Курильск и Ясный (Итуруп) осуществляют обслуживание пассажиров на внутриобластных авиарейсах.

Инфраструктура морского транспорта области включает в себя 8 морских портов и 11 морских терминалов, входящих в границы портов, транспортный флот и морскую железнодорожную переправу Ванино - Холмск.

Основным видом морского сообщения острова с материком является действующая с 1973 года морская железнодорожная переправа Ванино - Холмск, обеспечивающая около 75% всего объема завоза грузов на Сахалин.

Железнодорожный транспорт является основным видом магистрального транспорта, обеспечивающим межмуниципальные перевозки массовых грузов в регионе. Основной объем грузовых и пассажирских железнодорожных перевозок на острове обеспечивает Дальневосточная железная дорога - филиал открытого акционерного общества «Российские железные дороги» по Сахалинскому региону.

Современный Сахалин имеет многоотраслевую экономику. Ведущими отраслями промышленности являются нефтегазодобывающая и угольная отрасль, рыбопромышленный комплекс, энергетика.

Доминирующее положение в экономике региона занимает нефтегазовый сектор, на долю которого приходится около 83% общего объема промышленного производства.

Энергосистема Сахалинской области работает изолированно от Единой национальной электрической системы России. От эффективности ее функционирования в условиях географической изолированности островного региона зависит нормальная жизнедеятельность граждан и устойчивое социально-экономическое развитие региона.

На развитие экономики Сахалинской области напрямую влияет инвестиционная деятельность. По данным Сахалинстата, объем инвестиций в основной капитал по итогам 9 месяцев 2024 года составил 221,9 млрд рублей (к аналогичному периоду 2023 года - 123,3% в сопоставимой оценке).

По итогам Национального рейтинга состояния инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации (далее – Рейтинг) за 2024 год Сахалинская область сохранила свою позицию, заняв 4 место.

При этом по ряду показателей регион продемонстрировал положительную динамику по сравнению с предыдущим периодом и сохранил своё лидерство среди субъектов Дальневосточного федерального округа.

В составе Сахалинской области 17 муниципальных округов с областным центром г. Южно-Сахалинск. Население области проживает в 14 городах, 6 поселках городского типа и 223 сельских населенных пунктах.

По состоянию на 01 января 2024 года численность населения Сахалинской области составила 457 590 чел.

Средняя плотность населения области 5,3 чел./кв. км (в РФ - 8,4 чел./кв. км), при этом плотность на севере острова и Северных Курилах - 1,5-2 чел./кв. км, на юге - около 25 чел./кв. км.

Общая численность населения Сахалинской области за 2015 - 2024 годы сократилась на 6,3% во всех основных группах.

Сахалинская область входит в число высоко урбанизированных регионов России: доля городского населения - 82,8% (2015 год – 81,4%), из них две трети проживают в 4-х городах Сахалина: Южно-Сахалинске, Корсакове, Холмске, Охе. В Сахалинской области насчитывается более 100 национальностей, из них наиболее многочисленные - русские, корейцы, украинцы. В национальном составе народностей Севера преобладают нивхи.

Распределение по полу на 01 января 2024 года в Сахалинской области: 241197 женщин (52,7%) и 216393 мужчин (47,3%). Средний возраст сахалинцев - 38,2 года для мужчин и 42,5 года для женщин. На 01 января 2024 года в Сахалинской области отмечается регрессивный тип возрастной структуры населения: лиц трудоспособного возраста – 59,3%, младше

трудоспособного – 18%, старше трудоспособного – 22,7% (2015 - 59,6%, 18,2% и 22,2% соответственно). Таким образом, на тысячу человек трудоспособного возраста в Сахалинской области приходится 688 человек нетрудоспособного возраста, в том числе 304 ребенка в возрасте до 15 лет и 384 пенсионера.

Для демографической ситуации по области в целом характерен миграционный отток населения. Миграционные потери обусловлены причинами личного, семейного характера, продолжающимся процессом переселения граждан, выезжающих из районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей по государственным жилищным сертификатам.

Основные показатели демографического развития Сахалинской области отражены в таблицах № 1, 2.

В 2024 году в Сахалинской области родилось 4472 чел. (2015 - 6648 чел.), показатель рождаемости составил 9,8 на 1000 населения (2015 - 13,6).

За период 2015 - 2024 годов число женщин репродуктивного возраста сократилось на 3,5% (2015 - 110734 чел., 2024 – 106912 чел.).

За последние 10 лет отмечено снижение рождаемости на 27,9% в Сахалинской области, на 33,1% в ДФО, на 36,8% в Российской Федерации.

В 2024 году в Сахалинской области умерло 6477 чел. (2015 - 6479 чел.), показатель смертности составил 14,2 на 1000 населения (2015 - 13,2) за счет смертности лиц трудоспособного возраста. В структуре смертности лиц трудоспособного возраста соотношение мужчины/женщины составляет 4:1.

В динамике за последние 10 лет отмечен рост смертности на 7,6% в Сахалинской области на 4,0% в ДФО, на 4,6% в Российской Федерации; снижение смертности населения в трудоспособном возрасте на 1,4% в Сахалинской области, на 2,2% в ДФО, на 8,4% в Российской Федерации. Среди основных причин смертности в Сахалинской области - болезни системы кровообращения, онкологические заболевания, заболевания пищеварительной системы, неврологические заболевания, внешние причины.

В 2024 году в Сахалинской области естественная убыль населения составила 149 чел., показатель естественной убыли (-) 4,4 (в 2015 году естественный прирост составил 177 чел., показатель естественного прироста (+) 0,4).

Общая продолжительность жизни в Сахалинской области в 2023 году составила 70,22 года (2015 – 67,99 года), ДФО – 69,81 (2015 – 69,81 года), Российской Федерации – 73,41 года (2015 – 71,39 года). За десять лет отмечен рост ожидаемой продолжительности жизни при рождении на 3,3% в

Сахалинской области, на 2,8% в Российской Федерации, по ДФО без динамики.

Рейтинг Сахалинской области среди 85 субъектов Российской Федерации по данным 2024 года:

- 18 место по рождаемости (2015 г. – 40 место, 2020 г. – 16 место);
- 33 место по смертности (2015 г. – 60 место, 2020 г. – 58 место);
- 77 место по смертности населения в трудоспособном возрасте (2020 г. - 64 место);
- 30 место по естественному приросту/убыли (2015 - 40 место, 2020 - 20 место);
- 66 место по ожидаемой продолжительности жизни при рождении, число лет (2015 г. – 77 место, 2020 г. – 76 место).

Таблица № 1

Численность населения Сахалинской области за 2015 - 2024 годы

Наименование показателя	Номер строки	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Общая численность населения, чел., из них:	1	488391	487293	487344	490181	489638	488257	485621	484177	460535	457590
городское	1.1	397367	397429	398782	402043	402519	402063	400322	400431	380533	378750
сельское	1.2	91024	89864	88562	88138	87119	86194	85299	83746	80002	78840
моложе трудоспособного возраста	1.3	88876	91085	93362	95469	96354	96622	96446	95883	82507	82360
трудоспособного возраста	1.4	291143	285368	281247	280125	277346	280626	277409	282434	269722	271137
старше трудоспособного возраста	1.5	108372	110840	112735	114587	115938	111009	111766	105860	108306	104093
Инвалиды всего, чел.	2	22082	21288	20641	21738	20661	20436	20663	18894	20658	17752
Инвалиды взрослые, чел.	2.1	20179	19445	18797	19840	18716	18378	18412	16600	18272	15265
Инвалиды дети, чел.	2.2	1903	1843	1844	1898	1945	2058	2251	2294	2386	2487

Медико-демографические показатели в Сахалинской области за 2015 - 2024 годы

Таблица № 2

Наименование показателя	Номер строки	Показатель	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Рождаемость (на 1 000 населения)	1	РФ	13,3	12,9	11,5	10,9	10,1	9,8	9,6	8,9	8,7	8,4
	2	ДФО	13,9	13,4	12,5	11,9	11,1	11	10,6	10,1	9,7	9,3
	3	Сахалинская область	13,6	14,3	12,9	12,3	11,6	11,5	11,2	10,3	10	9,8
	4	Позиция в общероссийском рейтинге	40	16	16	18	16	16	16	16	18	18
Смертность (на 1 000 населения)	5	РФ	13,1	12,9	12,4	12,4	12,3	14,5	16,8	13	12	12,5
	6	ДФО	12,6	12,5	11,8	12	12,2	13,7	15,6	13,3	12,6	13,1
	7	Сахалинская область	13,2	13,1	12	12,6	12,4	13,6	15,6	13,3	13,4	14,2
	8	Позиция в общероссийском рейтинге	60	49	58	50	52	58	59	46	38	33
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 населения соответствующего возраста)	9	РФ	546,7	525,3	484,5	477,6	464,7	515,2	552,6	491,4	500,7	
	10	ДФО	659,5	641,5	589,3	594,8	599	627,1	654,2	626,3	674,1	
		Сахалинская область	740,5	720,5	601,7	635,5	616,4	628,9	682,7	624,2	757,1	867,1
		Позиция в общероссийском рейтинге				72	72	61	64	63	77	77
Естественный прирост, убыль (-) на 1 000 населения	11	РФ	0,2	0	-0,9	-1,5	-2,2	-4,7	-7,2	-4,1	-3,3	-4,1
	12	ДФО	1,3	0,9	0,7	-0,1	-1,1	-2,7	-5	-3,2	-2,9	-3,8
		Сахалинская область	0,4	1,2	0,9	-0,3	-0,8	-2,1	-4,5	-3,0	-3,4	-4,4
		Позиция в общероссийском рейтинге	40	30	22	26	25	20	21	24	31	30
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	13	РФ	71,39	71,87	72,7	72,91	73,34	71,54	70,06	72,73	73,41	
	14	ДФО	74,02	69,22	70,1	72,9	70,22	75,09	68,06	69,58	69,81	
	15	Сахалинская область	67,9	68,66	70,2	69,9	70,28	69,73	68,42	70,41	70,22	69,69
	16	Позиция в общероссийском рейтинге	77					76				66

1.2. Эпидемиологические показатели: анализ динамики данных по заболеваемости и распространенности болезней системы кровообращения, нервной системы, костно-мышечной системы и соединительной ткани, органов дыхания, злокачественных новообразований, травм, отравлений и некоторых других последствий внешних причин

Анализ структуры заболеваемости и распространенности заболеваний несовершеннолетних (таблица № 3а)

В 2024 году в Сахалинской области:

- показатель впервые выявленной заболеваемости за 10 лет вырос на 0,8% и составил 198077,89 на 100 тыс. детского населения; в структуре лидирующие позиции занимают болезни органов дыхания (рост на 13%); травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин (рост на 88,6%); болезни нервной системы (снижение на 52,4%);

- показатель общей заболеваемости за 10 лет вырос на 4,8% и составил 246520,13 на 100 тыс. детского населения; в структуре лидирующие позиции занимают болезни органов дыхания (рост на 14%); травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин (рост на 88,6%); болезни нервной системы (снижение на 9,1%).

Структура заболеваемости и распространенности среди детского населения за 2015 - 2024 гг. в Сахалинской области идентична в ДФО и РФ.

Динамика структуры заболеваемости и распространенности среди детского населения за 2015 – 2024 гг.:

- повышение уровня первичной заболеваемости болезнями органов дыхания на 13,0% в Сахалинской области, снижение на 2,0% в ДФО, на 2,6% в РФ;

- повышение уровня впервые выявленных травм, отравлений и некоторых других последствий внешних причин на 88,6% в Сахалинской области, на 3,6% в ДФО, на 6,8% в РФ;

- снижение уровня первичной заболеваемости болезнями нервной системы на 52,4% в Сахалинской области, на 17,2% в ДФО, на 5,3% в РФ;

- снижение уровня первичной заболеваемости болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани на 43,9% в Сахалинской области, на 17,2% в ДФО, на 21,4% в РФ;

- снижение уровня первичной заболеваемости болезнями системы кровообращения на 51,3% в Сахалинской области, на 13,2% в ДФО и на 23,2% в РФ;

- снижение уровня первичной заболеваемости злокачественными новообразованиями на 43,6% в Сахалинской области, на 16,9% в ДФО, рост на 3,7% в РФ;

- повышение уровня заболеваемости болезнями органов дыхания на 14% в Сахалинской области, на 2% в РФ, снижение на 0,9% в ДФО;

- повышение уровня заболеваемости травмами, отравлениями и некоторыми другими последствиями внешних причин на 88,6% в Сахалинской области, на 35,8% в ДФО, на 18,6% в РФ;

- снижение уровня заболеваемости болезнями нервной системы на 9,1% в Сахалинской области, на 3,4% в ДФО, увеличение на 3,3% в РФ;

- повышение уровня заболеваемости болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани на 12,3% в Сахалинской области, на 35,8% в ДФО, на 18,65% в РФ;

- повышение уровня заболеваемости болезнями системы кровообращения на 6,5% в Сахалинской области, на 20,1% в ДФО, снижение на 4,4% в РФ;

- повышение уровня заболеваемости злокачественными новообразованиями на 43,8% в Сахалинской области, на 8,7% в ДФО, на 25,3% в РФ.

Анализ структуры заболеваемости и распространенности заболеваний взрослого населения (таблица № 36)

В 2024 году в Сахалинской области:

- показатель первичной заболеваемости взрослого населения составил 159302,2 на 100 тыс. взрослого населения; в структуре лидирующие позиции болезни органов дыхания, травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин; болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани; в структуре ДФО и РФ на третьем месте болезни системы кровообращения;

- показатель общей заболеваемости составил 161680,4 на 100 тыс. взрослого населения; в структуре лидирующие позиции занимают болезни системы кровообращения, болезни органов дыхания, травмы, отравления и некоторые другие последствия.

Динамика структуры заболеваемости и распространенности среди взрослого населения за 2015 – 2024 гг.:

- повышение уровня первичной заболеваемости болезнями органов дыхания на 6,2% в Сахалинской области, на 45,9% в ДФО, на 36,8% в РФ;

- повышение уровня первичной заболеваемости травм, отравлений и некоторых других последствий внешних причин на 24,7% в Сахалинской области, снижение на 4,7% в ДФО, на 3,1% в РФ;

- снижение уровня первичной заболеваемости болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани на 35,8% в Сахалинской области, повышение на 25,8% в ДФО, на 17,3% в РФ;

- снижение уровня первичной заболеваемости системы кровообращения на 23,8% в Сахалинской области, повышение на 36,3% в ДФО, на 28,0% в РФ;

- повышение уровня первичной заболеваемости болезней нервной системы на 77,1% в Сахалинской области, на 8,8% в ДФО, на 3,5% в РФ;

- повышение уровня заболеваемости системы кровообращения на 30,4% в Сахалинской области, на 35,3% в ДФО, на 30,7% в РФ;

- повышение уровня заболеваемости болезней органов дыхания на 5,9% в Сахалинской области, на 35,9% в ДФО, на 29,4% в РФ;

- снижение уровня заболеваемости болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани на 4,9% в Сахалинской области, повышение на 13,8% в ДФО, на 11,7% в РФ;

- повышение уровня заболеваемости травм, отравлений и некоторых других последствий внешних причин 23,9% в Сахалинской области, снижение на 5,9% в ДФО, на 3,5% в РФ;

- повышение уровня заболеваемости болезней нервной системы на 24,2% в Сахалинской области, на 6,0% в ДФО, снижение на 3,7% в РФ.

Заболееваемость на 100 000 чел. детского населения по основным классам болезней

Таблица № 3а

Годы	Код по МКБ-10	Номер строки	Регион	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все заболевания, из них:	A00-Т98	1	РФ	221724,4	222881,3	220056,1	219893,0	219642,5	194141,8	213465,4	224478,9	223650,9	226196,4
		2	ДФО	237907,0	235917,8	233949,6	217907,0	219933,9	194535,7	218344,4	238892,8	234934,2	236823,0
		3	Сахалин	235153,7	241243,0	230904,7	228255,9	219028,2	190561,9	206064,4	195181,8	226490,2	246520,1
Новообразования	C00-Д48	4	РФ	964,1	983,2	1015,4	1029,2	1074,6	978,5	1077,4	1104,1	1151,2	1207,6
		5	ДФО	1146,0	1075,6	1041,0	1018,1	1048,2	950,9	1076,9	1147,6	1204,2	1245,6
		6	Сахалин	1143,44	1145,53	1244,99	991,34	846,90	1186,90	1370,04	1439,00	1714,78	1643,94
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-Д89	7	РФ	2639,4	2633,2	2503,1	2389,2	2300,2	2043,9	2074,1	2041,3	2060,2	2071,4
		8	ДФО	1146,0	1075,6	1041,0	1018,1	1048,2	950,9	1076,9	1147,6	1204,2	1245,6
		9	Сахалин	1304,75	1421,42	1223,47	1104,03	1213,23	1206,57	1285,11	1320,95	1468,41	1519,58
Болезни нервной системы	G00-Г98	10	РФ	2639,4	2633,2	2503,1	2389,2	2300,2	2043,9	2074,1	2041,3	2060,2	2071,4
		11	ДФО	9677,6	8960,4	8344,1	7841,7	7974,5	7252,9	8149,0	8545,8	8529,9	8929,8
		12	Сахалин	6380,81	4904,99	4827,38	4410,40	3214,81	2786,91	2566,50	2756,20	3306,37	5797,97
Болезни системы кровообращения	I00-199	13	РФ	2447,2	2459,5	2441,8	2371,2	2399,2	2159,8	2188,7	2203,8	2274,2	2340,7
		14	ДФО	1704,9	1831,9	1766,8	1661,1	1794,1	1621,0	1854,9	2125,5	1866,2	2048,0
		15	Сахалин	931,09	793,67	750,12	613,14	695,83	648,25	698,09	779,46	924,43	991,60
Болезни органов дыхания	J00-Ј98	16	РФ	114904,3	117084,6	116540,8	116434,3	115428,7	102574,2	114230,3	119428,6	120342,6	120106,3
		17	ДФО	132916,6	134286,1	136287,1	125165,9	124896,1	110799,6	124536,9	135852,4	136046,2	135015,9
		18	Сахалин	129857,0	142236,6	132807,8	133935,6	127030,8	108065,6	123454,9	117417,8	132604,7	148028,8

Годы	Код по МКБ-10	Номер строки	Регион	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	8870,7	8902,8	8903,6	9180,5	9547,4	8347,0	8998,1	9527,1	10072,5	10516,3
		20	ДФО	5911,7	5763,6	5864,5	5884,1	6034,7	5780,4	6501,4	7192,9	7452,4	8027,2
		21	Сахалин	3683,51	3524,55	3349,63	2879,46	3474,45	2852,49	2193,19	2468,59	2908,47	4135,49
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	3310,0	3430,9	3426,9	3434,7	3483,9	3265,9	3407,5	3477,5	3618,6	3777,2
		23	ДФО	3114,1	3243,7	3047,0	2807,9	2737,3	2656,9	2788,5	2855,9	2810,0	2934,2
		24	Сахалин	3299,64	3262,66	3109,05	3034,18	3144,00	3117,59	2828,74	2901,42	3297,65	3366,42
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	11477,0	11376,9	11301,5	11574,1	11762,4	10011,5	10603,3	11157,0	11664,8	11801,9
		26	ДФО	13048,2	13200,2	12924,3	11145,0	11501,5	9675,6	10699,2	11341,2	12658,7	12603,7
		27	Сахалин	7135,27	6266,43	5543,28		4520,56	4329,78	5133,92		9817,73	13459,15

Первичная заболеваемость детского населения

Годы	Код по МКБ-10	Номер строки	Регион	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все заболеваний, из них:	A00-T98	1	РФ	171984,6	171915,5	169551,3	169274,2	167015,3	144741,3	162140,8	171589,9	167636,2	167447,0
		2	ДФО	190570,8	191866,0	193093,9	176899,2	177215,2	153556,4	175816,8	191804,0	187647,7	186757,8
		3	Сахалин	196598,2	203397,6	193898,2	188704,6	177433,0	146736,7	160040,1	156499,3	176230,7	198077,8
Новообразование	C00-D48	4	РФ	481,1	470,1	475,5	476,6	501,1	416,3	466,6	477,8	480,2	498,7
		5	ДФО	597,6	523,6	520,4	446,1	478,2	382,3	452,7	459,6	464,5	496,8

Годы	Код по МКБ-10	Номер строки	Регион	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
		6	Сахалин	836,14	849,65	913,45	634,15	445,64	443,10	310,78	349,44	451,31	471,26
Болезни крови, кровеносных органов и отдельные нарушения, вызывающие иммуноный механизм	D50-D89	7	РФ	1330,2	1304,3	1182,0	1138,7	1064,0	865,5	917,0	928,4	913,0	901,9
		8	ДФО	976,2	852,2	801,8	961,5	907,6	662,2	742,1	759,9	905,0	935,4
		9	Сахалин	757,53	445,82	585,82	430,73	472,07	378,46	329,44	325,09	308,51	368,71
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	3782,5	3710,1	3570,5	3543,0	3477,0	2918,6	3126,2	3192,4	3163,9	3131,3
		11	ДФО	3702,3	3372,2	3243,8	3042,8	3026,3	2558,7	2982,1	2998,8	3180,1	3507,8
		12	Сахалин	4250,13	3070,74	3092,42	2819,30	1744,78	1062,31	931,40	1229,14	1200,24	2022,47
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	850,3	826,3	803,5	778,4	771,9	609,0	664,6	675,4	666,5	652,8
		14	ДФО	736,0	766,8	663,2	686,5	682,9	534,4	778,3	653,5	595,3	638,5
		15	Сахалин	616,64	486,80	452,81	285,56	352,17	203,28	217,45	226,72	218,03	247,63
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	109004,5	110705,7	110339,0	110480,8	109197,5	96772,3	108541,4	113759,8	114330,7	113990,5
		17	ДФО	125893,3	129314,4	131872,7	120600,4	119915,5	106613,4	120130,9	131355,9	131879,5	129706,3
		18	Сахалин	127376,21	139732,7	130172,1	131427,7	124502,4	105267,5	121222,5	115254,6	130288,2	143929,3
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	988,5	3520,2	3500,6	3533,6	3465,8	2621,0	2850,3	2961,2	2924,7	2889,4
		20	ДФО	1052,7	2821,3	2812,7	2766,7	2939,6	2353,6	2843,4	2771,7	2716,9	2599,4
		21	Сахалин	2520,67	2373,03	2286,55	1577,74	2019,52	921,79	685,95	809,44	893,91	1413,77
Врожденные аномалии (пороки развития),	Q00-Q99	22	РФ	11389,5	987,8	942,6	936,5	936,7	778,6	808,8	811,1	810,9	811,9
		23	ДФО	11804,3	1023,8	1027,0	802,2	830,9	696,1	723,4	690,4	682,2	745,3
		24	Сахалин	1256,76	1006,59	940,83	752,58	833,68	730,69	497,43	513,39	442,59	416,71

Годы	Код по МКБ-10	Номер строки	Регион	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
деформации и хромосомные нарушения													
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	11389,5	11375,6	11301,4	11574,1	11760,7	10011,5	10603,3	11157,0	11664,8	11801,9
		26	ДФО	11804,3	13195,9	1294,3	11145,0	11501,5	9675,3	10699,1	11341,2	12658,7	12603,7
		27	Сахалин	7135,27	6266,43	5543,28	4591,86	4520,56	4329,78	5133,92	5392,49	9817,73	13459,15

Таблица № 36

Заболеваемость на 100 000 чел. взрослого населения по основным классам болезней в Сахалинской области

Годы	Код по МКБ-10	Номер строки	Регион	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все заболеваний, из них:	A00-T98	1	РФ	145028,6	146341,7	146899,0	148941,1	150661,4	146547,9	155182,3	159809,6	158745,6	163655,8
		2	ДФО	131353,7	130897,8	130216,7	132748,0	134952,8	132443,1	141643,6	147223,2	145877,0	163655,8
		3	Сахалин	129695,1	136721,1	126307,1	122485,3	119149,0	117362,2	118882,0	124999,6	124050,5	161680,4
Новообразования	C00-D48	4	РФ	5385,5	5656,5	5883,0	6035,4	6184,6	5888,1	5996,1	6252,8	6529,1	6839,8
		5	ДФО	4509,0	4938,3	4958,4	5130,0	5392,3	5169,2	5321,5	5952,3	6169,4	6418,
		6	Сахалин	5138,5	6246,9	5807,7	5692,4	6107,7	6097,3	6326,4	6447,1	7183,5	8407,0
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	907,5	1025,8	950,8	957,9	989,3	856,6	909,5	955,9	1051,1	1171,5
		8	ДФО	759,4	748,9	758,3	832,1	876,2	766,2	844,2	939,4	1047,2	1789,9
		9	Сахалин	564,7	669,9	635,6	646,9	626,2	633,2	682,5	759,7	760,8	1177,9

Годы	Код по МКБ-10	Номер строки	Регион	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	4972,4	4921,3	4900,0	4884,5	4895,9	4258,7	4353,8	4571,9	4928,0	5156,5
		11	ДФО	4146,1	4029,6	3909,0	3845,4	4059,4	3509,7	3613,8	3818,8	4206,2	4395,3
		12	Сахалин	1563,1	1874,5	1614,4	1562,7	1692,8	1550,0	1711,6	1856,6	1941,4	3997,60
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	28297,2	28897,8	29671,3	30698,5	31975,4	29948,2	30608,8	32291,3	34757,5	36996,1
		14	ДФО	23169,1	23341,7	24206,3	25974,8	26861,6	25211,6	26172,1	27294,6	29464,1	31347,5
		15	Сахалин	19566,8	22088,0	20759,0	21345,9	22708,2	23114,3	23338,2	24102,3	25509,6	33455,4
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	20021,0	20831,2	20965,6	21498,2	21262,9	25975,9	27469,4	28127,2	26619,3	25899,5
		17	ДФО	15697,8	16115,4	15983,7	16718,8	16764,1	20451,0	21930,1	23852,5	23036,6	21235,3
		18	Сахалин	12063,9	15021,2	11992,7	12431,9	10959,1	12580,9	14358,0	13788,3	12774,8	16954,8
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	14342,9	14157,4	14189,0	14433,3	14708,6	12771,0	12851,6	13722,7	15071,2	16025,4
		20	ДФО	12121,6	11662,8	11633,6	12051,2	12185,0	10843,5	11169,3	11962,0	13012,5	13788,8
		21	Сахалин	9748,1	9565,9	9509,3	8687,0	7517,7	6092,8	6099,2	8580,9	9275,7	13838,0
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	125,0	124,6	119,1	117,5	113,5	100,6	102,8	104,5	113,4	115,2
		23	ДФО	190,3	168,9	162,2	172,6	174,0	156,9	160,8	162,2	174,5	180,4
		24	Сахалин	191,8	139,8	141,5	129,5	133,6	125,3	135,2	145,3	154,3	195,1
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	8501,0	8309,9	8187,3	8216,4	8338,6	7641,0	7722,9	7883,1	7967,0	8207,6
		26	ДФО	9446,6	9334,9	9204,4	8685,4	8856,8	8267,3	8507,2	8987,0	8969,2	8886,8
		27	Сахалин	7380,3	7400,6	5997,7	4863,0	3714,2	3547,5	3901,7	9920,6	9145,3	11386,4

Первичная заболеваемость на 100 тыс. взрослого населения

Голы	Код по МКБ-10	Номер строки	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все заболеваний, из них:	A00-T98	1	РФ	54868,4	55227,3	54580,2	54734,2	54878,9	57998,6	65227,8	67438,1	60095,4	60091,3
		2	ДФО	48111,1	48958,8	48318,2	47379,6	47339,4	51179,9	57388,3	60717,3	53947,2	52103,5
		3	Сахалин	50819,0	53298,1	48256,6	44803,4	38261,2	39456,4	41782,0	45557,6	42353,8	55872,0
Новообразования	C00-D48	4	РФ	1302,8	1303,8	1309,1	1337,3	1367,0	1131,6	1155,1	1244,4	1348,1	1381,6
		5	ДФО	1180,6	1235,6	1273,1	1167,3	1182,8	937,3	1016,0	1105,4	1215,8	1240,0
		6	Сахалин	1388,0	1536,1	1546,1	1464,4	1322,2	1195,3	1278,3	1284,2	1508,9	1933,5
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	263,3	260,7	262,4	244,1	249,6	187,1	202,7	222,2	243,0	268,2
		8	ДФО	183,6	162,0	149,9	159,7	172,8	134,2	157,5	175,9	194,0	226,8
		9	Сахалин	159,4	115,5	137,6	104,8	94,9	70,8	77,3	82,9	74,3	217,3
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	995,2	974,9	974,6	943,5	960,4	818,3	882,7	937,1	987,0	1030,1
		11	ДФО	771,9	711,0	681,3	709,3	755,8	670,1	725,2	840,4	822,0	839,5
		12	Сахалин	620,3	678,2	675,1	608,7	596,4	460,3	456,4	458,3	418,4	1098,33
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	3668,9	3754,0	3816,0	3897,3	4208,5	3547,1	3660,1	4056,4	4296,7	4696,8
		14	ДФО	2709,2	2813,3	2882,2	3158,7	3344,3	2733,9	2760,5	3005,5	3097,5	3692,0
		15	Сахалин	2745,3	2686,1	2901,0	2698,7	2686,5	2215,9	2155,3	2028,0	2092,2	2737,5
Болезни органов дыхания	J00-I98	16	РФ	15455,9	16307,9	16272,1	16773,5	16483,5	21430,3	22747,5	23621,2	21892,3	21150,4
		17	ДФО	11548,6	12260,4	12026,0	12665,4	12511,8	16502,7	17814,0	19833,8	18960,2	16847,6
		18	Сахалин	9283,9	11939,5	8802,3	9259,0	7490,3	9337,1	11229,0	10570,7	9861,1	12132,2
Болезни костно-мышечной	M00-M99	19	РФ	2850,5	2811,6	2809,3	2843,1	2919,7	2469,3	2605,9	2845,5	3166,9	3344,8
		20	ДФО	2077,1	2038,7	2103,1	2214,2	2222,4	1941,5	2113,7	2260,1	2402,3	2612,0

Годы	Код по МКБ-10	Номер строки	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
системы и соединительной ткани		21	Сахалин	4001,3	4084,4	4154,6	3434,2	2317,2	1842,2	1749,4	2649,1	2659,1	4367,6
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	11,3	10,7	7,8	7,0	7,0	5,5	6,1	5,9	6,2	6,4
		23	ДФО	13,7	8,0	4,5	6,7	5,0	3,4	5,0	5,4	6,0	5,1
		24	Сахалин	60,4	9,6	16,4	7,8	5,2	4,5	5,3	7,5	5,2	4,9
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	8467,3	8289,8	8184,5	8214,2	8334,7	7638,5	7721,1	7881,0	7965,2	8205,3
		26	ДФО	9320,9	9286,9	9184,2	8678,0	8844,6	8261,3	8501,9	8985,7	8968,4	8886,2
		27	Сахалин	7325,0	7336,6	5925,0	4818,0	3690,9	3524,3	3881,0	9899,0	9131,7	11377,6

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

В 2024 году оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации взрослому населению (завершенный курс) 9869 чел., из них инвалидам 7572 - чел.

Динамика результатов проведения медицинской реабилитации взрослому населению в регионе за 2019 - 2024 годы (таблица № 4):

- увеличение нуждающихся на 89,0%, в том числе инвалидов на 74,3%;
- увеличение направленных на медицинскую реабилитацию на 52,8%, в том числе инвалидов на 32,9%;
- увеличение завершивших медицинскую реабилитацию на 0,4%, в том числе инвалидов на 44,1%;
- снижение повторно прошедших медицинскую реабилитацию на 20,2%, в том числе инвалидов на 32,5%;
- снижение направленных на медико-социальную реабилитацию после проведения медицинской реабилитации на 49,0%, в том числе инвалидов на 50,3%.

В 2024 году оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации детскому населению (завершенный курс) - 9162 чел., из них инвалидам – 1452 чел.

Динамика результатов проведения медицинской реабилитации детскому населению в регионе за 2019 - 2024 годы (таблица № 5):

- увеличение нуждающихся в 7,9 раза, в том числе инвалидов на 28,5%;
- увеличение направленных на медицинскую реабилитацию на 6,2%, в том числе инвалидов на 2,6%;
- увеличение завершивших медицинскую реабилитацию на 21,1%, в том числе инвалидов на 22,4%;
- снижение повторно прошедших медицинскую реабилитацию на 27,9%, увеличение повторно прошедших медицинскую реабилитацию инвалидов в 2,6 раза;
- снижение направленных на медико-социальную реабилитацию после проведения медицинской реабилитации на 87,8%, в том числе инвалидов на 21,9%.

В Сахалинской области за 5 лет отмечается более качественный отбор лиц на медицинскую реабилитацию, повышение доступности и эффективность медицинской реабилитации.

Таблица № 4

Результат проведения медицинской реабилитации среди взрослых

Наименование	Номер строки	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
		всего	из них инвалиды	всего	из них инвалиды	всего	из них инвалиды	всего	из них инвалиды	всего	из них инвалиды	всего	из них инвалиды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел.	1	5883	5040	7279	6128	5969	4689	7949	4683	8430	4500	11120	8784
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	2	59,8	67,1	47,33	47,86	63,46	66,75	75,38	73,54	87,15	97,40	91,35	89,175
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	3	96,8	67,1	88,97	91,14	91,76	95,46	98,25	98,23	92,19	87,66	97,15	96,66
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	4	26,8	33,70	66,59	69,81	25,00	19,78	9,34	15,49	3,50	5,65	21,40	22,74
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	5	13,6	16,2	20,39	18,14	15,77	13,99	7,27	11,06	2,78	4,01	6,93	8,05

Результат проведения медицинской реабилитации среди детей

Наименование	Номер строки	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
		всего	из них инвалиды	всего	из них инвалиды	всего	из них инвалиды	всего	из них инвалиды	всего	из них инвалиды	всего	из них инвалиды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел.	1	1266	1264	9423	1116	8363	1236	7534	1509	9251	1534	10006	1624
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	2	93,4	92,6	99,1	98,0	98,6	96,9	98,6	96,6	98,1	88,7	99,2	95,0
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	3	76,2	76,9	99,9	93,0	99,9	98,3	97,8	96,0	97,6	86,6	92,3	94,1
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	4	24,0	28,7	28,3	72,6	26,3	67,7	27,5	57,9	25,1	54,6	17,3	74,1
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	5	11,5	10,5	1,1	8,8	1,5	8,3	2,0	4,0	0,5	3,2	1,4	8,2

Анализ динамики показателей инвалидизации населения Сахалинской области

В период с 2019 по 2024 год количество лиц с установленной группой инвалидности сократилось на 4750 человек, или на 17,2% (2019 – 27605 чел., 2024 – 22855 чел. (таблица № 6).

Динамика показателя инвалидности за последние пять лет в Сахалинской области:

- увеличение на 5,4% (на 10000 населения: 2019 – 473,8; 2024 – 499,5);
- снижение на 4,1% показателя инвалидности взрослого населения;
- увеличение на 56,1% показателя инвалидности детского населения;
- увеличение на 36,5% доли детской инвалидности в общей структуре инвалидности (2019 – 8,5%, 2024 – 11,6%);
- снижение на 4,9% доли инвалидов 1 группы в структуре инвалидности взрослого населения (2019 - 22,1%, 2024 – 21,0%);
- снижение на 0,2% доли инвалидов 2 группы в структуре инвалидности взрослого населения (2019 – 42,7%, 2024 – 42,6%);
- увеличение на 3,7% доли инвалидов 3 группы в структуре инвалидности взрослого населения (2019 - 35,1%, 2024 – 36,4%);
- снижение на 24,4% первичного выхода на инвалидность взрослого населения (2019 – 1634 чел., 2024 – 1178 чел., на 10000 населения: 2019 – 42,6; 2024 – 32,2);
- увеличение на 19,6% первичного выхода на инвалидность детского населения (2019 – 306 чел., 2024 – 317 чел., на 10000 населения: 2019 – 28,89; 2024 – 34,56).

В 2024 году в структуре первичной инвалидности взрослого населения болезни органов кровообращения вышли со второго места на первое, удельный вес составил 26,8% (2019 – 29,3%).

В 2024 году в структуре первичной инвалидности детского населения по классам болезней лидирующие места сохраняют за собой следующие нозологические формы:

- 55,8% психические расстройства и расстройства поведения, рост на 36,8% (2019 – 40,8%);
- 9,8% болезни нервной системы, снижение на 34,7% (2019 – 15,0%);
- 9,8% болезни костно-мышечной системы, рост на 75,0% (2019 – 5,6%);
- 8,5% болезни эндокринной системы, рост на 9,0% (2019 – 7,8%);
- 5,4% врожденные аномалии (пороки развития), снижение на 59,7% (2019 – 13,4%).

Группа инвалидности	Номер строки	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Динамика к 2015 году, %	
Взрослое население													
Число взрослых инвалидов всего, чел., из них:		25724	25420	22108	21558	21232	21576	21345	20198	19991	20195	78,5	
	1 группа	2	3659	3656	3905	4745	4696	4739	4506	4347	4168	4232	
	2 группа	3	11991	11598	10367	9247	9064	9189	9102	8900	8529	8600	
	3 группа	4	10074	10074	10166	7566	7442	7648	7737	7671	7294	7363	
	инвалидность на 10000 взрослого населения		659,3	670,2	585,8	574,8	575,4	591,8	592,1	586,1	544,2	551,9	83,7

[illegible]

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Сахалинской области

Количество застрахованных лиц в Сахалинской области в период 2022 – 2024 годов сократилось на 4739 чел., или 0,9% (2022 - 512373 чел., 2024 - 507634 чел.). За последние три года в рамках обязательного медицинского страхования отмечено как увеличение плановых объемов по профилю «Медицинская реабилитация», так и фактическое их исполнение. Медицинская реабилитация в Сахалинской области проводится по всем основным профилям в условиях круглосуточного и дневного стационаров, амбулаторных условиях.

В 2024 году охват пациентов медицинской реабилитацией в Сахалинской области составил 1,12% от числа застрахованного населения, отмечен рост на 20,4% к 2022 году (0,93%):

- 1,09% от числа застрахованного взрослого населения, отмечен рост на 21,1% к 2022 году (0,9%);

- 1,21% от числа застрахованного детского населения, отмечен рост на 14,2% к 2022 году (1,06%);

- увеличение на 77,7% оказания медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара (2022 – 1492, 2024 - 2651);

- снижение на 24,4% оказания медицинской реабилитации в условиях дневного стационара (2022 – 1757, 2024 – 1329);

- увеличение на 10,5% оказания медицинской реабилитации в амбулаторных условиях (2022 – 1528, 2024 – 1688).

Структура случаев оказания медицинской реабилитации от общего числа случаев по медицинской реабилитации:

- доля пациентов с нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств увеличилась на 6,7% (2022 – 610, 2024 – 839);

- доля пациентов с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы увеличилась на 21% (2022 – 904, 2024 – 1716);

- доля пациентов с соматическими заболеваниями уменьшилась на 10,7% (2022- 1645, 2024 – 1006).

В динамике отмечено увеличение финансового обеспечения за счет средств ТФОМС:

- в 2,6 раза для круглосуточного стационара (2022 – 112265712 руб., 2024 - 286401982 руб.);

- на 10,9% для дневного стационара (2022 – 55927295 руб., 2024 - 62024460 руб.);

- на 29,5% для амбулаторной помощи (2022 – 52017775 руб., 2024 - 67362468 руб.).

Таблица № 7
Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым
в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	I67.8, T90.0-T90.9, G35	st37.001	3 балла по ШРМ	220	31,0	31,0
	I67.8, T90.0-T90.9, G35	st37.002	4 балла по ШРМ	306	43,1	
	I67.8, T90.0-T90.9, G35	st37.003	5 баллов по ШРМ	166	23,4	
	I67.8, T90.0-T90.9	st37.004	6 баллов по ШРМ	18	2,5	
	Итого			710	100,0	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	M48, M50, M51, T92, T93, T94, G00-G99	st37.005	3 балла по ШРМ	763	67,3	49,5
	травматического генеза, за исключением G35					
	M48, M50, M51, T92, T93, T94, G00-G99	st37.006	4 балла по ШРМ	349	30,8	
	травматического генеза, за исключением G35					
	M48, M50, M51, T92, T93, T94, G00-G99	st37.007	5 баллов по ШРМ	21	1,9	
Медицинская кардиореабилитация	травматического генеза, за исключением G35					3,5
	Итого			1133	100,0	
	I25.0-I25.9	st37.008	3 балла по ШРМ	78	97,5	
	I25.0-I25.9	st37.009	4 балла по ШРМ	2	2,5	
	I25.0-I25.9	st37.010	5 баллов по ШРМ	0	0,0	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	Итого			80	100,0	14,4
	M00-M99, G00-G99 не травматического генеза и не перенесших оперативное вмешательство, I67.8 свыше	st37.011	3 балла по ШРМ	231	70,2	

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
	2 лет					
	M00-M99, G00-G99 не травматического генеза и не перенесших оперативное вмешательство, I67.8 свыше 2 лет	st37.012	4 балла по ШРМ	85	25,8	
	M00-M99, G00-G99 не травматического генеза и не перенесших оперативное вмешательство, I67.8 свыше 2 лет	st37.013	5 баллов по ШРМ	13	4,0	
	Итого			329	100,0%	
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		st37.019		-	-	
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		st37.020		-	-	
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	U07.1	st37.021	3 балла по ШРМ	6	66,7%	0,4
	U07.1	st37.022	4 балла по ШРМ	3	33,3%	
	U07.1	st37.023	5 баллов по ШРМ	0	0,0%	
		Итого		9	100,0%	
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	I67.8	st37.024		25	100,0%	1,1%
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно- двигательного аппарата и периферической нервной системы		st37.025		0	100,0%	
Продолжительная медицинская	I67.8	st37.026		1	100,0%	

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно- двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)						
ИТОГО				2287	x	100,0%

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

Таблица № 8

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		st37.001	3 балла по ШРМ	0	0	0
		st37.002	4 балла по ШРМ	0	0	0
		st37.003	5 балла по ШРМ	0	0	0
		st37.004	6 балла по ШРМ	0	0	0
	Итого			0	100%	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		st37.005	3 балла по ШРМ	0	0	
		st37.006	Уровень курации 3	149	86,1%	45,4%
	S32.8 S72.30 S52.50 T93.8 T92.1 T06.8 T91.3 T93.2 T93.3 T93.1 T92.5 T92.2 T92.8 T94.0 T92.3 G56.8 G54.0 G51.0 G71.0 G57.3 G61.0 G60.0 G82 Q66.1 Q74.8 Q66.8 Q65.0 Q69.1 Q76.4 M67.0 M95.8 M93.0 M21.4 M21.9 M24.1 M91.1					

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ /группы от общего объема случаев, %
Медицинская кардиореабилитация	M95.4 M21.5 M16.7 M23.2 M75.8 M21.0 M23.3 M23.8 M43.6 M24.5 M21.6					
	M93.0 M95.8 M67.0 M91.1 M16.7 M24.5 T93.2 T92.2 T93.8 S72.30 Q66.1	st37.007	Уровень курации 4	24	13,9%	
	Итого			173	100,00%	
		st37.008	3 балла по ШРМ	0	0	0
		st37.009	4 балла по ШРМ	0	0	0
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		st37.010	5 балла по ШРМ	0	0	0
	Итого			0	100,00%	
	T92.3 T90.5 G96.8 G71.0 G51.0 61.8 G72.3 G72.9 G60.0 G40.2 G31.8 M41.1 M95.4 M91.1 M54.5 M54.6 M54.9 M95.8 M65.9 M25.3 M25.5 M21.8 M21.4 M41.2 M08.4 67.6 Q77.4 Q68.0 Q43.8 Q43.1 Q77.7 Q65.8 Q79.8 Q72.8 Q74.3 Q67.7 Q65.5 Q43.8 K59.9 K59.0 K29.9 K29.3 K29.1	st37.011	3 балла по ШРМ	0	0	29,9%
		st37.012	Уровень курации 3	107	93,9%	
	M21.5 M95.8 M21.6 M91.1 G54.0	st37.013	Уровень курации 4	7	6,1%	
	Итого			114	100,00%	
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	P91.6 G96.8	st37.014	Уровень курации 3	3	100%	0,9%
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без		st37.015		0	100%	0

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ /группы от общего объема случаев, %
замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации				0	100%	0
Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения		st37.016		0	100%	0
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	G80.2 G80.0 G40.3 G40.4 G96.8 G80.1 G31.8 G80.8 G91.8 M81.1 E76.2 T90.5 G40.4	st37.017	Уровень курации 3 Уровень курации 4	82 83 1	98,8% 100% 1,2%	21,7%
Реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	M93.0 M67.0 M21.4 M95.8 Q65.0	st37.018	Уровень курации 3 Уровень курации 4	7 8 1	87,5% 100% 12,5%	2,1%
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		st37.019		0	100%	0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		st37.020		0	100%	0
Медицинская реабилитация после перенесенной коронави русской инфекции COVID-19		st37.021 st37.022 st37.023		0 0 0	0 0 0	0 0 0
Итого		Итого		0	100%	
				381	X	100%

Таблица № 9

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

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	I67.8, T90.0-T90.9, G35	ds37.001	2 балла по ШРМ	27	26,0	8,2
	I67.8, T90.0-T90.9, G35	ds37.002	3 балла по ШРМ	77	74,0	
	Итого			104	100,0	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	M48, M50, M51, T92, T93, T94, G00-G99 травматического генеза, за исключением G35	ds37.003	2 балла по ШРМ	16	2,8	45,7
	M48, M50, M51, T92, T93, T94, G00-G99 травматического генеза, за исключением G35	ds37.004	3 балла по ШРМ	566	97,3	
	Итого			582	100,0%	
Медицинская кардиореабилитация	I25.0-I25.9	ds37.005	2 балла по ШРМ	0	0	
	I25.0-I25.9	ds37.006	3 балла по ШРМ	0	0	
	Итого			0	0	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	M00-M99, G00-G99 не травматического генеза и не перенесших оперативное вмешательство, I67.8 свыше 2 лет	ds37.007	2 балла по ШРМ	4	0,7	45,3
	M00-M99, G00-G99 не травматического генеза и не перенесших оперативное вмешательство, I67.8 свыше 2 лет	ds37.008	3 балла по ШРМ			
	Итого			578	100,0	
Медицинская реабилитация после онкоортопедических		ds37.013		0	0	

операций							
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		ds37.014			0	0	
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	U07.1		ds37.015	2 балла по ШРМ	4	40,0	
	U07.1		ds37.016	3 балла по ШРМ	6	60,0	
			Итого		10	100,0	
ИТОГО					1274	X	100,0

Таблица № 10

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

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		dt37.001	2 балла по ШРМ	0	0	0
		dt37.002	3 балла по ШРМ	0	0	0
	Итого			0	0	0
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		dt37.003	2 балла по ШРМ	0	0	0
		dt37.004	3 балла по ШРМ	0	0	0
	Итого			0	100,00%	0
Медицинская кардиореабилитация		dt37.005	2 балла по ШРМ	0	0	0
		dt37.006	3 балла по ШРМ	0	0	0
	Итого			0	100,00%	0
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	G80.1 G91.0	dt37.007	2 балла по ШРМ	50	100%	100%
	G96.8 M40.1					
	M41.1 M54.2					
	M53.3 M95.8					
	Q21.2; 90.0					

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода		dt37.009	3 балла по ШРМ	0	0	0
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации		dt37.010		0	0	0
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы		dt37.011		0	0	0
реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем		dt37.012		0	0	0
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		dt37.013		0	0	0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		dt37.014		0	0	0
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		dt37.015	2 балла по ШРМ	0	0	0
		dt37.016	3 балла по ШРМ	0	0	0
Итого				0	0	0
Итого				50	X	100%

Таблица № 11
Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым
в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний за 2024 год

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСТ внутри группы, %	Доля КСТ/группы от общего объема случаев, %
Неврология	G80.1 G81.1	1 балл по ШРМ	0	0%	47
	G80.1 G80.2 G96.8	2 балла по ШРМ	334	93%	
	G25.6 G44.8 G80.2 G96.8 M54.2	3 балла по ШРМ	25	7%	
	Итого		359	100%	
			0	0%	
Травматология и ортопедия	M54.0	1 балл по ШРМ	0	0%	53
		2 балла по ШРМ	89	22%	
	M21.0 M21.1 M21.4 M21.6 M40.0 M40.2 M41.1 M41.8 M43.9 M53.3 M54.8 M67.0 M77.5 M79.1 M92.8 Q65.0, Q78.6 T92.8 T93.8	3 балла по ШРМ	320	78%	
	Итого		409	100%	
Кардиология		1 балл по ШРМ			
		2 балла по ШРМ			
		3 балла по ШРМ			
	Итого			0	
Онкология		1 балл по ШРМ			
		2 балла по ШРМ			
		3 балла по ШРМ			
	Итого			0	
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		1 балл по ШРМ			
		2 балла по ШРМ			
		3 балла по ШРМ			
	Итого			0	
Иные профили		1 балл по ШРМ			
		2 балла по ШРМ			
		3 балла по ШРМ			
	Итого				
	J18.0 J18.8 J18.9				

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Итого			768	0	
ИТОГО			768		

Таблица № 12

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

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Неврология	G80.1 G81.1	1 балл по ШРМ	2	0,4%	54,9%
	G80.1 G80.2 G96.8	2 балла по ШРМ	6	1,2%	
	G25.6 G44.8 G80.2 G96.8 M54.2	3 балла по ШРМ	497	98,4%	
	Итого		505	100%	
					43,4%
Травматология и ортопедия	M54.0	1 балл по ШРМ	0	0	43,4%
		2 балла по ШРМ	1	0,3%	
		3 балла по ШРМ	398	99,7%	
	M21.0 M21.1 M21.4 M21.6 M40.0 M40.2 M41.1 M41.8 M43.9 M53.3 M54.8 M67.0 M77.5 M79.1 M92.8 Q65.0, Q78.6 T92.8 T93.8				
	Итого		399	100%	
Кардиология		1 балл по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	0	0	
		3 балла по ШРМ	0	0	
	Итого		0	0	
Онкология		1 балл по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	0	0	
		3 балла по ШРМ	0	0	
	Итого		0	0	

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	ПРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирус- ной инфекции COVID-19		1 балл по ПРМ	0	0	0
		2 балла по ПРМ	0	0	
		3 балла по ПРМ	0	0	
		Итого	0	0	
	Иные профили		1 балл по ПРМ	0	0
			0	0	
		2 балла по ПРМ	0	100%	
		3 балла по ПРМ	16	100%	
		Итого	16	100%	
Итого			920	X	100%

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

	План				Факт				% исполнения объемов	% исполнения финансового обеспечения
	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. детьми от 0 до 17 лет	Всего	в т.ч. детьми от 0 до 17 лет	Всего	в т.ч. детьми от 0 до 17 лет	Всего	в т.ч. детьми от 0 до 17 лет		
3 этап в амбулаторных условиях	1 626	910	64 774,2	35 625,8	1 688	920	67 362,5	36 923,0	104	104
в т.ч. оказание медицинской									0	0

	План				Факт				% исполнения объемов	% исполнения финансового обеспечения
	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. детьми от 0 до 17 лет	Всего	в т.ч. детьми от 0 до 17 лет	Всего	в т.ч. детьми от 0 до 17 лет	Всего	в т.ч. детьми от 0 до 17 лет		
помощи на дому										
Консультации с использованием дистанционных (телемедицинских технологий)									0	0
3 этап в дневном стационаре	1308	50	61 357,5	1 369,9	1325	51	62 024,5	1 118,3	101	101
2 этап в круглосуточном стационаре	2 704	330	273533,5	39 865,7	2 651	364	286402,0	43 977,6	98	105
Использование КСЛП для оплаты мероприятий 1 этапа					0	0	0	0		

1.5. Анализ динамики показателей временной нетрудоспособности в Сахалинской области

В Сахалинской области за 10 лет отмечается снижение на 18,6% числа случаев временной нетрудоспособности по основным классам заболеваний (2015 – 44807 случаев, 2024 – 36494 случаев). Основные показатели отражены в таблице № 14

В структуре случаев временной нетрудоспособности лидирующие позиции занимают:

- 35,2% - уход за больным;
- 32,4% - болезни костно-мышечной и соединительной ткани;
- 17,9% - травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- 4,2% - злокачественные новообразования (2015 – 1,5%);
- 1,9% - ишемические болезни сердца (2015 – 23,7%).

За 10 лет в Сахалинской области отмечается снижение на 25,3% числа дней временной нетрудоспособности по основным классам заболеваний (2015 – 748739 дней, 2024 – 598974 дня).

В структуре по числу дней временной нетрудоспособности лидирующие позиции занимают:

- 33,2% - уход за больным;
- 27,2% - болезни костно-мышечной и соединительной ткани;
- 18,0% - травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- 8,5% - злокачественные новообразования (2015 – 4,8%);
- 4,2% - цереброваскулярные болезни;
- 3,3% - болезни нервной системы (2015 – 5,7%);
- 2,3% - ишемические болезни сердца (2015 – 1,3%).

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

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	2015		2016		2017		2018		2019	
		ЧДВН*	ЧСВН*	ЧДВН	ЧСВН	ЧДВН	ЧСВН	ЧДВН	ЧСВН	ЧДВН	ЧСВН
Злокачественные новообразования	C00-C97	36059	679	36455	606	37549	681	45227	736	45150	749
Болезни нервной системы	G00-G98, G99	16742	902	17216	994	17295	866	18815	994	18041	1046
Ишемические болезни сердца	I20 - I25	42746	1137	33184	937	32261	870	29032	768	25119	644
Цереброваскулярные болезни	I60 - I69	31660	986	31730	1012	35833	1062	30536	980	30235	918
Пневмонии	J12 - J18	9988	469	12242	598	8607	424	8584	454	9580	462
Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	M00-M99	214233	12175	215835	12241	227111	12562	230676	12823	219566	12038
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00 - T99	217938	8523	241021	8854	223483	8083	242536	8474	186733	6664
COVID-19	U07.1, U07.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Уход за больным		179373	19936	219267	24158	209179	23510	219721	24376	215066	24095

* ЧДВН - число дней временной нетрудоспособности, ЧСВН – число случаев временной нетрудоспособности.

(продолжение)

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	2020		2021		2022		2023		2024	
		ЧДВН	ЧСВН	ЧДВН	ЧСВН	ЧДВН	ЧСВН	ЧДВН	ЧСВН	ЧДВН	ЧСВН
Злокачественные новообразования	C00-C97	39813	631	44206	685	37775	654	42562	1192	50846	1537
Болезни нервной системы	G00-G98, G99	16879	947	17462	1013	14886	939	16612	1036	15861	942
Ишемические болезни сердца	I20-I25	20804	480	20106	475	15934	424	18430	457	19982	692
Цереброваскулярные болезни	I60-I69	25604	818	25636	801	23266	803	20806	736	25426	946
Пневмонии	J12-J18	89942	3876	132687	5029	27058	1123	9441	583	13658	822
Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	M00-M99	211505	11965	203043	11141	193968	10533	216706	11142	198956	11819
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00-T99	206118	6800	192305	6686	193357	7401	230859	8562	162865	6524
COVID-19	U07.1, U07.2	0	0	144677	8508	84933	7094	5253	540	3678	362
Уход за больным		175702	19301	224989	24488	215020	24406	190375	22066	107702	12850

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

Организация медицинской реабилитации взрослому населению Сахалинской области осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых», распоряжениями министерства здравоохранения Сахалинской области от 06.03.2024 № 277-р «Об утверждении Регионального порядка организации медицинской реабилитации взрослого населения», от 06.03.2024 № 280-р «О направлении пациентов на медицинскую реабилитацию».

Организация медицинской реабилитации детскому населению осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей», региональной программой «Формирование системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов, в Сахалинской области», утвержденной постановлением Правительства Сахалинской области от 06.11.2018 № 527, распоряжением министерства здравоохранения Сахалинской области от 07.09.2021 № 1017-р «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детскому населению Сахалинской области».

Медицинская реабилитация осуществляется независимо от сроков развития заболевания или состояния при наличии реабилитационного потенциала, когда риск развития осложнений не превышает перспективу восстановления функций.

Плановая потребность Сахалинской области по профилю медицинская реабилитация составляет:

- 2,1 койки круглосуточного пребывания на 10 000 соответствующего населения;
- 1,6 койки дневного пребывания на 10 000 соответствующего населения.

Расчётное количество реабилитационных коек в Сахалинской области:

- для взрослых - 78 круглосуточных коек, 59 коек дневного стационара;
- для детей - 20 круглосуточных коек, 15 коек дневного стационара.

На 01.01.2025 для оказания медицинской реабилитации развернуто:

- для взрослых – 83 круглосуточных койки, 47 коек дневного стационара;
- для детей - 20 круглосуточных коек, 2 койки дневного стационара.

На 01.01.2025 обеспеченность Сахалинской области койками для оказания медицинской реабилитации составила:

- 2,3 круглосуточных койки на 10 000 взрослого населения, 1,3 койки дневного стационара на 10 000 взрослого населения;

- 2,18 круглосуточных койки на 10 000 детского населения, 0,22 койки дневного стационара на 10 000 детского населения.

В Сахалинской области лицензию на осуществление медицинской деятельности по медицинской реабилитации имеют:

- в условиях круглосуточного стационара: ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр», ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская больница им. Ф.С.Анкудинова», ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер», АО Санаторий «Синегорские минеральные воды» (структурное подразделение – реабилитационный центр «Аралия»), ГБУЗ «Областная детская больница», ЧУЗ «РЖД-Медицина», ГБУЗ «Поронайская ЦРБ» (первичное сосудистое отделение), ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1» (первичное сосудистое отделение), ГБУЗ «Холмская ЦРБ» (первичное сосудистое отделение), ГБУЗ «Охинская ЦРБ» (первичное сосудистое отделение);

- в условиях дневного стационара: ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр», ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская больница им. Ф.С.Анкудинова», АО Санаторий «Синегорские минеральные воды» (структурное подразделение – реабилитационный центр «Аралия»), ГБУЗ Южно-Сахалинская детская городская поликлиника;

- в амбулаторных условиях: ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр», ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская больница им. Ф.С.Анкудинова», АО Санаторий «Синегорские минеральные воды» (структурное подразделение – реабилитационный центр «Аралия»), ГБУЗ Южно-Сахалинская детская городская поликлиника, ГБУ «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограничениями здоровья «Преодоление» (подведомственный министерству социальной защиты Сахалинской области).

С 2015 по 2021 год дооснащены медицинскими изделиями для проведения медицинской реабилитации в первичных сосудистых отделениях области ГБУЗ «Охинская ЦРБ», ГБУЗ «Поронайская ЦРБ», ГБУЗ «Тымовская ЦРБ», ГБУЗ «Холмская ЦРБ», в том числе в рамках региональной программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями (Сахалинская область)».

В рамках региональной программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания

медицинской помощи детям (Сахалинская область)» национального проекта «Здравоохранение» дооснащены медицинскими изделиями для проведения медицинской реабилитации в 2020 году ГБУЗ «Областная детская больница» и ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника».

При реализации регионального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» дооснащены:

- 2022-2023 гг. - ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская больница им. Ф.С.Анкудинова», оснащенность медицинскими изделиями для проведения медицинской реабилитации в амбулаторных условиях увеличилась с 65 до 84%;

- 2024 г.- ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр», оснащенность медицинскими изделиями для проведения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара увеличилась с 61 до 78%.

Приоритетной организацией, наиболее подготовленной к реализации мероприятий федерального проекта, является ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр».

Организация медицинской реабилитации взрослому населению Сахалинской области

Первый этап медицинской реабилитации осуществляется в острый период течения заболевания или травмы в отделениях реанимации и интенсивной терапии медицинских организаций по профилю основного заболевания при наличии подтвержденной результатами обследования перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала) и отсутствии противопоказаний к методам реабилитации.

В условиях региона первый этап медицинской реабилитации осуществляется в реанимационных отделениях, блоках интенсивной терапии, профильных отделениях стационаров:

- центральные районные больницы, в том числе межрайонные центры (первичные сосудистые отделения) на базе ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1», ГБУЗ «Поронайская ЦРБ» для оказания специализированной помощи жителям центральной части острова, ГБУЗ «Охинская центральная районная больница» для оказания специализированной помощи жителям северной части острова, ГБУЗ «Холмская ЦРБ» для оказания специализированной помощи жителям западного побережья острова;

- ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер» для реабилитации пациентов онкологического профиля, перенесших оперативное вмешательство;

- ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская больница им. Ф.С.Анкудинова»;
- ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница».

Второй этап медицинской реабилитации осуществляется в следующих медицинских учреждениях:

- ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская больница им. Ф.С.Анкудинова»;
- ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»;
- АО «Санаторий «Синегорские минеральные воды» (структурное подразделение - реабилитационный центр «Аралия»);
- ЧУЗ «РЖД-Медицина».

Третий этап медицинской реабилитации осуществляется на базе следующих учреждений:

- ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская больница им. Ф.С.Анкудинова» (амбулаторное отделение медицинской реабилитации взрослых городской травматологической поликлиники);
- АО «Санаторий «Синегорские минеральные воды» (структурное подразделение - реабилитационный центр «Аралия»);
- ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр».

Все учреждения, оказывающие услуги по медицинской реабилитации 2 этапа взрослому населению, расположены на территории г. Южно-Сахалинска и обслуживают пациентов из любого муниципального образования Сахалинской области.

Отбор для направления на реабилитацию из медицинских организаций ведётся врачебной комиссией учреждения на основании комплексной оценки пациента, в том числе по унифицированным шкалам, с учётом сопутствующих заболеваний.

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых»:

- пациенты с оценкой по шкале реабилитационной маршрутизации (далее - ШРМ) 4 - 6 баллов направляются на реабилитацию в стационарных условиях;
- пациенты с оценкой по ШРМ 1 - 3 балла направляются на реабилитацию в условиях дневного стационара или амбулаторно;
- ввиду ограниченной транспортной доступности пациентам с оценкой по ШРМ 3 балла и имеющим реабилитационный потенциал, доступна реабилитация в стационарных условиях в учреждениях Сахалинской области.

Медицинская реабилитация взрослому населению проводится поэтапно (1, 2 и 3 этапы соответственно).

ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская больница им. Ф.С.Анкудинова» оказывает первичную медико-санитарную помощь (травматологическая поликлиника, приемное отделение), специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь.

Медицинская помощь по медицинской реабилитации оказывается на 1 и 2 этапах реабилитации сотрудниками первичного сосудистого отделения и сотрудниками физиотерапевтического отделения.

В профильных отделениях (неврологическом, травматологическом, кардиологическом) открыты 18 реабилитационных коек (по 6 коек в каждом отделении). На базе амбулаторного отделения медицинской реабилитации взрослых городской травматологической поликлиники оказывается 3 этап реабилитации в амбулаторных условиях для пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата.

Этапы медицинской реабилитации в ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская больница им. Ф.С.Анкудинова»:

- 1 этап проводится специалистами мультидисциплинарной реабилитационной команды (далее - МДРК) в неврологическом и травматологическом отделениях в острейший (до 72 часов) и острый период, в период обострения (рецидива) заболевания или травмы, предоперационный и послеоперационный период;

- 2 этап проводится на реабилитационных койках в составе неврологического отделения (6 коек), травматологического отделения (6 коек), кардиологического отделения (6 коек);

- 3 этап проводится в амбулаторном отделении медицинской реабилитации городской травматологической поликлиники.

ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница» оказывает первичную специализированную медико-санитарную помощь (консультативная поликлиника, приемное отделение), специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь.

Медицинская реабилитация осуществляется на 8 реабилитационных койках в составе неврологического отделения, а также 6 реабилитационных койках специализированных отделений (пульмонологическое, ревматологическое).

Медицинская помощь по медицинской реабилитации оказывается на 1 и 2 этапах реабилитации сотрудниками первичного сосудистого отделения, физиотерапевтического отделения.

Этапы медицинской реабилитации в ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»:

- 1 этап проводится специалистами МДРК в условиях неврологического отделения № 2 (для пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения) в острейший и острый период основного заболевания;

- 2 этап проводится на реабилитационных койках в составе неврологического отделения № 2 (8 коек для пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения), а также на 6 койках специализированных отделений.

Акционерное общество «Санаторий «Синегорские минеральные воды» (структурное подразделение «Аралия») осуществляет 2 и 3 этапы реабилитации. В составе учреждения:

- круглосуточный стационар в количестве 47 коек (реабилитационные для пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств - 15 коек; реабилитационные для пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы - 17 коек; реабилитационные соматические - 15 коек),

- дневной стационар в количестве 41 койки.

ЧУЗ «РЖД-Медицина» - 4 койки соматического профиля.

ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр» - 6 коек. дневного стационара, амбулаторное отделение.

В первичных сосудистых отделениях ГБУЗ «Охинская ЦРБ», ГБУЗ «Поронайская ЦРБ», ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1», ГБУЗ «Холмская ЦРБ» проводится 1 этап реабилитации для пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения на функциональной основе. При наличии лицензии на оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации открытие ОРМР недоступно по причине наличия в данных ЦРБ менее 12 коек по профилю «Анестезиология и реаниматология».

Организация медицинской реабилитации детскому населению Сахалинской области

Все учреждения, оказывающие услуги по медицинской реабилитации детскому населению, расположены на территории г. Южно-Сахалинска и обслуживают пациентов из любого муниципального образования Сахалинской области.

Медицинская реабилитация детям в Сахалинской области осуществляется на трех этапах:

- первый этап реабилитации осуществляется в палатах отделения реанимации и анестезиологии и в палатах интенсивной терапии отделения патологии новорожденных ГБУЗ «Областная детская больница»;

- второй этап осуществляется на реабилитационных койках для больных с заболеваниями нервной системы и органов чувств - по 5 коек в составе неврологического и ортопедотравматологического отделений ГБУЗ «Областная детская больница»;

- третий этап осуществляется в отделении медицинской реабилитации и в дневном стационаре (2 койки) ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника», с июля 2023 г. - в ГБУ «РЦ для детей и подростков с ограничениями здоровья «Преодоление», подведомственном министерству социальной защиты Сахалинской области.

Медицинская реабилитация оказывается при взаимодействии специалистов:

- ГБУЗ «Областная детская больница» - педиатра, неонатолога, реаниматолога, ортопеда, невролога, врача ЛФК, физиотерапевта, медицинского психолога, логопеда;

- ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника» - участкового педиатра, невролога, ортопеда, врача ЛФК, физиотерапевта, логопеда;

- ГБУ «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограничениями здоровья «Преодоление» - педиатра, ортопеда, невролога, врача ЛФК, физиотерапевта, медицинского психолога, логопеда, психолога, педагога, социального работника.

ГБУЗ «Областная детская больница» оказывает первичную медико-санитарную помощь (в приемном отделении и кабинете неотложной травматологии и консультативной поликлинике), первичную специализированную медико-санитарную помощь (консультативно-специализированное отделение на 75 посещений в смену), специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь; в структуре имеет центр медицинской реабилитации.

Медицинская помощь детям осуществляется по 39 видам специальностей, с 2013 года оказывает высокотехнологичную медицинскую помощь по 9 специальностям: детская хирургия, гематология, комбустиология, педиатрия, неонатология, урология, ортопедия и травматология, эндокринология, неврология.

Медицинская реабилитация осуществляется на 10 реабилитационных койках в составе неврологического отделения (5 коек) и ортопедотравматологического отделения (5 коек).

1 и 2 этапы медицинской реабилитации оказывают сотрудники центра медицинской реабилитации, который является структурным подразделением ГБУЗ «Областная детская больница». Физиотерапевтическое отделение и

отделение лечебной физкультуры являются многопрофильными и оказывают помощь во всех отделениях стационара.

На 1 этапе медицинская реабилитация проводится в палатах интенсивной терапии отделения патологии новорожденных (V уровень курации), в инфекционном отделении при заболеваниях органов дыхания (IV уровень курации).

На 2 этапе медицинская реабилитация проводится в неврологическом, ортопедотравматологическом, педиатрическом, хирургическом отделениях, отделении патологии новорожденных (IV, III уровни курации).

ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника» - единственное амбулаторное самостоятельное учреждение для оказания первичной медико-санитарной, в том числе специализированной медицинской помощи, детскому населению. В составе учреждения есть отделение медицинской реабилитации и дневной стационар. Работа отделения медицинской реабилитации ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника» организована в 2 смены.

На 3 этапе медицинская реабилитация проводится в ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника» (отделение медицинской реабилитации и дневной стационар (III, II уровни курации)).

ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника» оказывает медицинскую реабилитацию на дому детям-инвалидам, которые имеют IV, V уровни больших моторных навыков по шкале GMFCS.

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

Реализация мероприятий, обеспечивающих преемственность медицинской помощи по медицинской реабилитации, осуществляется в рамках федерального проекта «Создание единого цифрового контура на основе Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)».

Все медицинские организации государственной и негосударственной систем здравоохранения Сахалинской области, оказывающие медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», обеспечены автоматизированными рабочими местами. Ведение электронной медицинской документации осуществляется в государственной информационной системе в сфере здравоохранения Сахалинской области – МИС БАРС, к которой подключены все территориально выделенные структурные подразделения, в том числе врачебные амбулатории, фельдшерско-акушерские пункты

и фельдшерские здравпункты. В настоящее время возможность формирования реабилитационного диагноза в доменах МКФ отсутствует.

За счет использования региональной медицинской информационной системы обеспечивается преемственность оказания медицинской помощи, в том числе по медицинской реабилитации.

Особую значимость в обеспечении преемственности между 1 и 2 этапами медицинской реабилитации, соматическими стационарами и 2 этапом медицинской реабилитации с развитием информационных технологий приобретают телемедицинские технологии. В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.11.2017 № 965н «Об утверждении Порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий» в Сахалинской области осуществлен переход на новую трехуровневую вертикально интегрированную модель организации телемедицинских консультаций в 4 режимах телеконсультирования: отложенные консультации регионального уровня, очные телемедицинские консультации регионального уровня, отложенные консультации с федеральными клиниками, очные телемедицинские консультации с федеральными клиниками.

Основой для проведения телемедицинских консультаций регионального уровня является ГИСЗ Сахалинской области. Создание телемедицинских консультаций в рамках единой медицинской системы позволяет сократить время на подготовку телемедицинского запроса лечащим врачом и ответа консультанта, детальное ознакомление консультанта с данными из электронной медицинской карты. Во всех муниципальных образованиях Сахалинской области обеспечена доступность телемедицинских консультаций.

В 2024 году проведено телемедицинских консультаций по медицинской реабилитации:

- 15 по взрослым пациентам с НМИЦ «Лечебно-реабилитационный центр», ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России, ФГБУ «НМИЦ реабилитации и курортологии» Минздрава России; получили лечение 6 чел.;

- 2 по детям (2023 – 7, 2022 – 2) с РДКБ — филиал ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России, ФДРЦ «Кораблик», ФГБНУ «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии», ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России; получили медицинскую реабилитацию в федеральных центрах 5 чел. (2022 – 2 чел.).

Динамика оказанных случаев по медицинской реабилитации за 2022 - 2024 годы (таблица № 15):

- на 77,6% увеличена медицинская реабилитация на 2 этапе взрослым и детям в медицинских организациях любой формы собственности (2022 – 1494 случая, 2024 – 2653 случая);

- на 24,6% снижена медицинская реабилитация взрослому населению на 3 этапе в условиях дневного стационара (2022 – 1757 случаев, 2024 – 1325 случаев);

- на 10,5% увеличена медицинская реабилитация на 3 этапе в амбулаторных условиях (2022 – 1528 случаев, 2024 – 1688 случаев).

Соотношение объемов между медицинскими организациями государственной и негосударственной систем здравоохранения Сахалинской области остается стабильным.

Таблица № 15

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

Наименование показателя	2022			2023			2024			% распределения случаев					
	Р	Ф	Ч	Р	Ф	Ч	Р	Ф	Ч	2023/2022		2024/2023		2024/2022	
										Р	Ф	Ч	Р	Ф	Ч
2 Этап всего из них:	697	2	795	1113	5	1250	1178	2	1473	159,7	250,0	157,2	105,8	100,0	117,8
взрослые	502		795	808		1250	814	6	1473	161,0		157,2	100,7		117,8
дети	195	2		305	5		364	5		156,4	250,0		119,3	100,0	
3 Этап Дневной стационар, всего из них:	51		1706	54		1275	190		1135	105,9		74,7	351,9		89,0
взрослые			1706			1275	139		1135			74,7			89,0
дети	51			54			51			105,9			94,4		
3 Этап Амбулаторное отделение, всего из них:	1528			1606			1671		17	105,1			104,0		109,4
взрослые	591			708			768			119,8			108,5		129,9
дети	937			898			903		17	95,8			100,6		96,4

Р - региональные медицинские организации;
Ф - федеральные медицинские организации;
Ч - частные медицинские организации.

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

Таблица № 16

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская больница имени Ф.С.Анкудинова»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01185-65/00356039 от 31.08.2020 на оказание: - первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; - специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022, 2023
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	84% (учитывается только амбулаторное отделение)
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	МДРК в составе первичного сосудистого отделения ОРМР не выделено
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учётом совместительства (%)	-

9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	6 коек в неврологическом отделении; 6 коек в кардиологическом отделении; 6 коек в травматологическом отделении
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	реабилитационные койки: - для больных с заболеваниями нервной системы и органов чувств - 6 коек; - для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы - 6 коек; - соматические койки (для больных с заболеваниями органов кровообращения) - 6 коек
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учётом совместительства (%)	82
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
10.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	86
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	
11.4	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (%)	
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных	

	условиях и (или) условиях дневного стационара)****	
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	8
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	80%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,12
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	84%

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01185-65/00337377 от 20.12.2019
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024

7.	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	78%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учётом совместительства (%)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	-
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учётом совместительства (%)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	6
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	60,0

11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	78%
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)****	
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	168
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	92,44
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	5,8
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	78

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛЮ41-10185-65/00367542 от 30.10.2024
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет

5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	75
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Неврологическое отделение для больных с острым нарушением мозгового кровообращения (ОНМК) – ранняя реабилитация
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учётом совместительства (%)	100,0 %
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	75
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учётом совместительства (%)	
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	
10.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	

11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)****	
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	
13.1	Число посещений в смену	
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	

1.	Полное наименование медицинской организации	АО «Санаторий «Синегорские минеральные воды» (СП РЦ «Аралия»)
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО41-01185-65/00338019 от 15.02.2018
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	74%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учётом совместительства (%)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	Реабилитационное стационарное отделение
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	Всего 47 коек, их них 15 коек для пациентов с заболеваниями ЦНС, 15 коек для пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы,

		17 коек для соматических пациентов
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учётом совместительства (%)	77,2%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
10.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	74 %
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	Всего 41 койка, их них 2 койки для пациентов с заболеваниями ЦНС, 17 коек для пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, 22 койки для соматических пациентов
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	84,6%
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
11.4	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (%)	74%
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)****	
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	

12.5	Коэффициент оснащённости отделения (%)	
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	168
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	92,4
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	5,8
13.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	92%

1.	Полное наименование медицинской организации	ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Южно-Сахалинск
2.	Наличие лицензий (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01185-65/00363912 от 30.12.2020
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	1318 чел.
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	80%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учётом совместительства (%)	-

9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	4 койки в составе терапевтического отделения
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	4 койки соматического профиля
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учётом совместительства (%)	80%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,1
10.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	80%
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	
11.4	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (%)	
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)****	
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	

12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	
13.1	Число посещений в смену	
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Областная детская больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01185-65/00318825 от 02.02.2018
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	нет
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	71,2
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	центр медицинской реабилитации

9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учётом совместительства (%)	100%
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1
9.3	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (%)	71,2
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	-
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	ортопедические - 10 неврологические - 6 соматические - 4
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учётом совместительства (%)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	71,2
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)****	-
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-

12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
13.1	Число посещений в смену	-
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	-
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01185-65/00350838 от 18.04.2018г.
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	42,843 тыс. чел.
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	91%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет

9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учётом совместительства (%)	
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	
9.3	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (%)	
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учётом совместительства (%)	
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	
10.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	
11.4	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (%)	
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)****	отделение медицинской реабилитации

12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	2 койки
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	100%
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0,2%
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	91%
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	200
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	94%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,3
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	91%

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУ «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями «Преодоление»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01185-65/00366316 от 06.03.2019
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1.
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	нет
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений	86%

	медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учётом совместительства (%)	
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	
9.3	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (%)	
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек. по состоянию на конец последнего календарного года)	
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учётом совместительства (%)	
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	
10.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	

11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)****	
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	отделение медико-социальной реабилитации
13.1	Число посещений в смену	30
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	95%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,1
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	86%

Таблица № 17

**Перечень медицинских организаций, участвующих в дооснащении и (или) переснащении
медицинскими изделиями в период реализации федерального проекта (2025 - 2030)
за счет субсидии из федерального бюджета бюджета Российской Федерации на оснащение
медицинскими изделиями медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию**

№ п.п.	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переснащению	Категория пациентов (указать взрослые/дети)	Год дооснащения и (или) переснащения	Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации (%)		Коэффициент оснащенности мед. организации (%) (как среднее между всеми коэффициентами, оснащенность отделений МР)	
					до момента оснащения *	по итогам поставки оборудования в МО 1	до момента оснащения *	по итогам поставки оборудования в МО**
1	ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»	Дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2025	74	90 (прогнозная)	60	74
2	ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»***	Отделение 2-го этапа для пациентов с патологией периферической нервной системы и костно-мышечной системы	взрослые	2027	0	66 (прогнозная)		

* На 2025 год указывается Коэффициент оснащенности из АСММС (первоначальной), Коэффициент оснащенности для медицинских организаций, запланированных к оснащению в 2026 - 2028 годах, необходимо рассчитать конец 2024 года. Указанный коэффициент будет использован для расчета величины субсидии.

** Для 2025 года необходимо отметить прогнозное значение Коэффициента оснащенности на конец 2025 года с учетом медицинских изделий, которые запланированы к закупке в 2025 году согласно заключенным договорам в рамках Федерального проекта. На 2026 - 2028 годы данные не указываются.

*** Запланированы к участию в 2027 году, находятся в процессе лицензирования (данные по оснащенности отделений отсутствуют).

Медицинская организация, наиболее подготовленная к реализации мероприятий федерального проекта, -
ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр».

1.8. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Сахалинской области

Для решения вопроса обеспечения государственных учреждений здравоохранения Сахалинской области квалифицированными кадрами министерством здравоохранения Сахалинской области проводятся следующие мероприятия: целевое обучение по программам высшего медицинского образования; обучение по программам среднего профессионального образования; реализация подпрограммы «Кадровое обеспечение системы здравоохранения» государственной программы Сахалинской области «Развитие здравоохранения Сахалинской области» (далее - Программа); реализация программы «Земский доктор/Земский фельдшер».

В Сахалинской области студентам и ординаторам, заключившим договор о целевом обучении с министерством здравоохранения, предусмотрены дополнительные социальные гарантии в период успешного освоения образовательной программы:

а) ежемесячная выплата в период обучения в размере 5 тысяч рублей в месяц для студентов и в размере минимального размера оплаты труда в месяц, установленного в Российской Федерации, для ординаторов;

б) компенсация расходов на оплату стоимости найма (поднайма) в период обучения (при непредоставлении места в общежитии) в размере 15 тысяч рублей в месяц;

в) студентам 3 - 5 курсов компенсация расходов на оплату проезда к месту прохождения практики в государственных учреждениях здравоохранения Сахалинской области и обратно в медицинский ВУЗ;

г) выплата студентам 3 - 5 курсов образовательных организаций высшего образования, прибывшим на практику в государственные учреждения здравоохранения Сахалинской области (на период ее прохождения), и ординаторам в размере 18 тысяч рублей.

Медицинским работникам, заключившим с министерством здравоохранения Сахалинской области договор о кадровом обеспечении первичного звена сроком на 5 лет, предусмотрены следующие дополнительные социальные гарантии:

- единовременная компенсационная денежная выплата на обустройство для врачей и среднего медицинского персонала, оказывающих первичную медико-санитарную помощь;

- компенсация расходов на оплату стоимости найма (поднайма) жилых помещений лицам, прибывшим для работы в подведомственные учреждения здравоохранения в качестве врачей, руководителей, заместителей руководителей

учреждений, специалистам с высшим медицинским образованием, прибывшим для работы в качестве преподавателей в ГБПОУ «Сахалинский базовый медицинский колледж», а также прибывшим на территорию Курильский островов для работы в государственных учреждениях здравоохранения Сахалинской области в качестве среднего медицинского персонала;

- компенсация расходов на оплату ежемесячного взноса по ипотечному жилищному кредиту (займу) лицам, прибывшим для работы в подведомственные учреждения здравоохранения в качестве врачей, руководителей, заместителей руководителей учреждений, специалистам с высшим медицинским образованием, прибывшим для работы в качестве преподавателей в ГБПОУ «Сахалинский базовый медицинский колледж», а также прибывшим на территорию Курильский островов для работы в государственных учреждениях здравоохранения Сахалинской области в качестве среднего медицинского персонала.

В 2024 году в рамках Программы с врачом физической и реабилитационной медицины и врачом по лечебной физкультуре были заключены договоры о кадровом обеспечении первичного звена с предоставлением единовременной компенсационной денежной выплаты на обустройство и договор о кадровом обеспечении с предоставлением компенсации расходов на оплату стоимости найма (поднайма) жилых помещений, компенсации расходов на оплату ежемесячного взноса по ипотечному жилищному кредиту (займу).

Врачам-специалистам, заключившим с министерством здравоохранения Сахалинской области договор о кадровом обеспечении до 29.10.2021 сроком на 10 лет, предоставляется единовременная денежная выплата на приобретение (строительства) жилья в размере 60% фактической стоимости приобретаемого жилого помещения или расходов на его строительство, но не более 3 000 000 рублей.

В Сахалинской области за 2014 - 2024 годы отмечена динамика: положительная по укомплектованности медицинскими психологами, инструкторами по лечебной физкультуре, инструкторами-методистами по лечебной физкультуре; отрицательная по укомплектованности врачами физиотерапевтами, логопедами, медицинскими сестрами по физиотерапии (таблица № 18).

За последние 3 года прошли первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» 15 врачей-специалистов, первичную профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» 20 медицинских сестер.

На 2025-2026 годы запланировано направление на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» 9 специалистов (1 врач физической и реабилитационной медицины, 2 врача по медицинской реабилитации, 2 медицинских психолога, 2 специалиста по физической реабилитации (кинезиоспециалист), 2 медицинские сестры по медицинской реабилитации).

Таблица № 18

Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций Сахалинской 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:	
				в подразделении, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделении, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	штатн.	занят.		в подразд., оказывающих мед. помощь в амб. усл.	в подразд., оказывающих мед. помощь в стаци. усл.		
Врачи, осуществляющие МР:	1											
мануальной терапии	1.1	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
по лечебной физкультуре	1.2	9,00	8,00	4,75	4,00	4,25	4,00	5	2	3	88,89	1,6
по медицинской реабилитации	1.3	7,25	4,5	5,25	3,0	2,00	1,50	3	2	1	62,1	1,5
психотерапевты	1.4	15,75	6,0	5,50	1,75	10,25	4,25	4	1	3	38,1	1,5
рефлексотерапевты	1.5	1,75	1,50	0,25	0,00	1,00	1,00	2	0	1	85,71	0,8
физиотерапевты	1.6	22,00	19,25	11,00	9,50	7,75	7,25	15	7	7	87,50	1,3
физической и реабилитационной медицины	1.7	2,00	1,5	1,50	1,0	0,50	0,50	1	1	0	75,0	1,5
Специалисты с высшим медицинским образованием, осуществляющие МР:	2											
инструкторы-методисты по ЛФК	2.1	27,50	27,00	8,50	8,00	19,00	19,00	21	6	15	98,18	1,3

Наименование должности (специальности)	№ стр.	Число должностей в целом по организации, ед.		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	из них:		В целом по организации:	
				в подразделении, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделении, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	в подразделении, оказывающих основную медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделении, оказывающих основную медицинскую помощь в стационарных условиях		в подразделении, оказывающих мед. помощь в амб. усл.	в подразделении, оказывающих мед. помощь в стан. усл.		
Медицинские логонеды:	2.2	8,00	6,50	3,50	2,00	4,50	4,50	7	3	4	81,25	0,9
из них медицинские логонеды, входящие в штат отделений МР*	2.2.1	2,25	2,25	1	1	1,25	1,25	3	2	1	100,00	0,75
Медицинские психологи:	2.3	60,25	49,25	30,25	26,25	29,00	23,00	37	19	18	81,74	1,3
из них медицинские психологи, входящие в штат отделений МР*	2.3.1	11,25	6	8,25	3	3	3	6	4	2	53,33	1,0
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 (кинезиотерапевты)	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 по эргореабилитации (эроспециалисты)	2.6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Средний медперсонал, осуществляющий МР:	3											
инструкторы по лечебной физкультуре	3.1	16,75	14,00	9,75	7,50	4,50	4,00	11	6	3	83,58	1,3
медицинские сестры по массажу	3.2	62,50	59,00	34,50	33,25	18,00	15,75	48	28	15	94,40	1,2
медицинские сестры по реабилитации	3.3	2,25	2,25	1,25	1,25	1,00	1,00	1	1	0	100,00	2,3
медицинские сестры по физиотерапии	3.4	158,25	155,50	100,25	99,25	42,00	40,75	121	80	30	98,26	1,3

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

Организация медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в Сахалинской области регламентируется следующими нормативными правовыми актами:

- постановление Правительства Сахалинской области от 30.06.2023 № 345 «Об утверждении государственной программы Сахалинской области «Развитие здравоохранения в Сахалинской области»;
- постановление Правительства Сахалинской области от 06.11.2018 № 527 «Об утверждении региональной программы «Формирование системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов, в Сахалинской области»;
- постановление Правительства Сахалинской области от 22.03.2021 № 94 «О порядке организации проведения оценки региональной системы реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов, контроля за ее проведением».

Также изданы следующие распоряжения министерства здравоохранения Сахалинской области:

- от 06.03.2024 № 277-р «Об утверждении регионального Порядка организации медицинской реабилитации взрослого населения»;
- от 06.03.2024 № 280-р «О направлении пациентов на медицинскую реабилитацию»;
- от 03.10.2022 № 1342-р «О создании ведомственной проектной группы по реализации региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».

1.10. Выводы

Оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым и детям в Сахалинской области не в полной мере соответствует требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» и приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей», в том числе:

- обеспеченность круглосуточными койками медицинской реабилитации

составляет 2,3 на 10 тыс. человек (при нормативном показателе 2,1), что позволяет оценить доступность оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» как удовлетворительную;

- обеспеченность койками дневного стационара для медицинской реабилитации детского населения недостаточная и составляет 0,18 на 10 тыс. детского населения;

- оснащенность функционирующих отделений медицинской реабилитации медицинскими изделиями не соответствует нормативу;

- не организованы приемы врачей-специалистов в рамках посещений по профилю «Медицинская реабилитация».

В целях дальнейшего совершенствования медицинской реабилитации в Сахалинской области необходимо:

- обеспечить доступность оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации путем развития коечной сети, амбулаторных отделений;

- продолжить работу по подготовке кадров, повышению их профессиональной компетенции;

- продолжить оснащение отделений медицинской реабилитации современным оборудованием в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями;

- совершенствовать межведомственное взаимодействие с органами социальной защиты;

- продолжить работу по применению телемедицинских технологий и дистанционного наблюдения пациентов при оказании медицинской реабилитации.

Министерством здравоохранения Сахалинской области в рамках реализации Региональной программы будет организовано:

- проведение регулярного анализа итогов работы каждого структурного подразделения медицинской организации, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации, за квартал, полугодие и год с формированием плана устранения недостатков работы;

- с участием главных внештатных специалистов непрерывное организационно-методическое сопровождение оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации.

В целом, разработка и реализация мероприятий Региональной программы будет способствовать совершенствованию медицинской помощи по медицинской реабилитации, увеличению доступности и качества медицинской помощи по данному профилю и положительно повлияет на достижение целевых показателей в Сахалинской области.

2. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы

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

Таблица № 19

Показатели региональной Программы

№ пп.	Наименование показателя	Характеристика	Период, год							
			2024 (базовое значение)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
			справочно							
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 обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%)	ЦНС	42,3	по факту года	по факту года	30	30	30	30	
			ОДА+ЦНС, в т.ч. в связи с ампутациями	48,4	по факту года	по факту года	25	25	25	25
			Соматика, в т.ч. после Covid 19	49,9	по факту года	по факту года	22	22	22	22
			ЦНС	6,2	по факту года	по факту года	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 обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%)	ЦНС	21,6	по факту года	по факту года	20	20	20	20	
			ОДА+ЦНС, в т.ч. в связи с ампутациями	48,9	по факту года	по факту года	23	23	23	23
			Соматика, в т.ч. после Covid 19	51,5	по факту года	по факту года	45	45	45	45
			ЦНС	51,5	по факту года	по факту года	45	45	45	45

№ пп.	Наименование показателей	Характеристика	Период, год						
			2024 (базовое значение)	2025	2026	2027	2028	2029	2030
							справочно		
1.3	реабилитации в амбулаторных условиях от числа комплексных посещений, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%)	ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями Соматика, в т.ч. после Covid 19	30,0 1,3	факту года по факту года	факту года по факту года	55 55	55 55	55 55	55 55
1.4	Число дней временной нетрудоспособности в связи с нарушением жизнедеятельности пациента, абс.	С00-С97 злокачественные новообразования G-00-G-98 G-99 болезни нервной системы I60-I69 цереброваскулярные болезни J12-J18 пневмонии M00-M99 болезни костно-мышечной и соединительной ткани S00-T99 травмы, отравления и некоторые последствия воздействия внешних причин U07.1, U07.2 COVID – 19	50846 15861 25426 13658 198956 162865 3678	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -
1.5	Число дней временной нетрудоспособности в связи с уходом за тяжело больным	информация по 2024 году по взрослым пациентам	58936	-	-	-	-	-	-

№ пп.	Наименование показателя	Характеристика	Период, год						
			2024 (базовое значение)	2025	2026	2027	сравочно		
							2028	2029	2030
	пациентом, абс.								
1.6	Количество отделений медицинской реабилитации, соответствующих требованиям Порядка, абс.	отделения для взрослых отделения для детей	1 2						
1.7	Доля отделений медицинской реабилитации, соответствующих по штатному расписанию требованиям Порядка организации медицинской реабилитации взрослых или детей, от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	отделения для взрослых отделения для детей	60,0 66,7	60,0 66,7	70,0 70,0	85,0 85,0	90,0 90,0	95,0 95,0	100,0 100,0
1.8	Доля региональных медицинских организаций, оснащенных современным медицинским оборудованием, от общего числа региональных медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, %	отделения для взрослых отделения для детей	40,0 66,7	60,0 66,7	70,0 70,0	85,0 85,0	90,0 90,0	95,0 95,0	100,0 100,0
1.9	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых процесс медицинской реабилитации включен в медицинскую информационную систему, от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	отделения для взрослых отделения для детей	80,0 66,7	80,0 66,7	80,0 66,7	80,0 100,0	90,0 100,0	95,0 100,0	100,0 100,0
1.10	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых используются СЭМД по медицинской реабилитации, от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	отделения для взрослых отделения для детей	80,0 66,7	80,0 66,7	80,0 66,7	80,0 100,0	90,0 100,0	95,0 100,0	100,0 100,0
1.11	Доля пациентов, направленных в	-	0	25	23	20	17	16	15

№ пп.	Наименование показателя	Характеристика	Период, год						
			2024 (базовое значение)	2025	2026	2027	2028	2029 справочно	2030
	организации, осуществляющие паллиативную помощь, %								
1.12	Доля пациентов, которым рекомендовано использование ТСР, от общего числа пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, %	ЦНС	I этап	0	-	-	-	-	-
			II этап	0	-	-	-	-	-
			III этап	0	-	-	-	-	-
		ОДА+ЦНС, в т.ч. в связи с ампутациями	I этап	0	-	-	-	-	-
			II этап	0	-	-	-	-	-
			III этап	0	-	-	-	-	-
		Соматика, в т.ч. после Covid 19	I этап	0	-	-	-	-	-
			II этап	0	-	-	-	-	-
			III этап	0	-	-	-	-	-
		ЦНС	I этап	0	-	-	-	-	-
1.13	Доля пациентов, которым проведена реабилитация в отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, от числа спротезированных пациентов в субъекте Российской, %	ОДА+ЦНС, в т.ч. в связи с ампутациями	I этап	0	-	-	-	-	-
			II этап	0	-	-	-	-	-
			III этап	0	-	-	-	-	-
		Соматика, в т.ч. после Covid 19	I этап	0	-	-	-	-	-
			II этап	0	-	-	-	-	-
			III этап	0	-	-	-	-	-
		ЦНС	I этап	0	-	-	-	-	-
			II этап	0	-	-	-	-	-
			III этап	0	-	-	-	-	-
		ОДА+ЦНС, в т.ч. в связи с ампутациями	I этап	0	-	-	-	-	-
1.14	Доля медицинских организаций, разместивших сведения о возможности получения медицинской реабилитации на сайте медицинской организации, от всего количества медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %	-	I этап	66,7	60	75	80	90	95
			II этап	0	-	-	-	-	-
			III этап	0	-	-	-	-	-

3. Задачи Региональной программы

Основными задачами Региональной программы являются:

1. Обеспечение доступности и качества медицинской помощи по медицинской реабилитации для пациентов на всех этапах: организация медицинской реабилитации в отделении реанимации и интенсивной терапии, а также в специализированных отделениях круглосуточного стационара по профилю оказываемой медицинской помощи (неврология, нейрохирургия, кардиология, кардиохирургия, травматология и ортопедия, онкология, пульмонология и другие); совершенствование и развитие организации специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе высокотехнологичной в стационарных условиях при нарушении функции центральной нервной системы, при нарушении функции опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, при соматических заболеваниях; совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, в том числе с применением телемедицинских технологий.

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 мультидисциплинарной реабилитационной команды; организация непрерывного медицинского образования, участие в научно-практических мероприятиях; организация прохождения периодической аккредитации медицинскими работниками по специальности «медицинская реабилитация», формирование регионального профессионального экспертного сообщества по различным направлениям медицинской реабилитации.

3. Совершенствование технологического обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации: 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. Межведомственное взаимодействие по вопросам медицинской реабилитации.

5. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Сахалинской области, в том числе с определением «якорной» медицинской организации по реализации регионального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» для организационно-методического руководства медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь по медицинской реабилитации; организация работы по объединению данных медицинских организаций, иных учреждений и ведомств, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Сахалинской области, в единый цифровой контур службы.

6. Профессиональное сопровождение медицинских организаций (иных учреждений) по развитию информационных систем и наиболее эффективных форм информирования граждан о возможностях прохождения медицинской реабилитации.

План реализации мероприятий Региональной программы

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственные исполнители	Характеристика результата
		начало	окончание		
1.	Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на I этапе				
1.1	Открытие отделений ранней медицинской реабилитации в медицинских организациях, осуществляющих I этап медицинской реабилитации взрослых	2025	2027	Министерство здравоохранения Сахалинской области<*>	Открытие отделений ранней медицинской реабилитации в 2 медицинских учреждениях Сахалинской области: ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница», ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская больница им. Ф.С. Анкудинова»
1.2	Увеличение доли взрослых пациентов, направленных на II и III этапы медицинской реабилитации после завершения I этапа медицинской реабилитации	2025	2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области<*>	Доля взрослых пациентов, направленных на II и III этапы медицинской реабилитации после завершения I этапа медицинской реабилитации, - не менее 55%
2.	Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на II этапе				
2.1	Открытие стационарных отделений медицинской реабилитации для взрослых	2025	2025	Министерство здравоохранения Сахалинской области<*>	Открытие 3 стационарных отделений медицинской реабилитации (1 - для пациентов с нарушением функции ЦНС, 1 - для пациентов с нарушением функции ПНС и ОДА, 1 - соматического профиля) в ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»
2.2	Оснащение (переснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями стационарных отделений	2026	2027	Министерство здравоохранения Сахалинской области<*>	Оснащены стационарные отделения медицинской реабилитации в медицинских организациях медицинскими изделиями в соответствии со стандартами оснащения

	медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослых				приказа Министерства здравоохранения от 31.07.2020 № 788н: в 2026 году - в ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»
2.3	Обеспечение рационального использования коечного фонда в стационарных условиях для медицинской реабилитации взрослых и детей	2025	2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области<*>	Доля госпитализации пациентов с ШПМ не менее 4 баллов более 30% ежегодно от общего количества случаев медицинской реабилитации в стационарных условиях
2.4	Повышение эффективности использования высокотехнологического оборудования	2025	2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области<*>	Среднегодовая нагрузка на высокотехнологичное реабилитационное оборудование - не менее 90% от утвержденной приказом руководителя организации планового показателя
3.	Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара на III этапе				
3.1	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями дневных стационаров медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослых	2025	2026	Министерство здравоохранения Сахалинской области<*>	Оснащены дневные стационары медицинской реабилитации в медицинских организациях медицинскими изделиями в соответствии со стандартами оснащения приказа Министерства здравоохранения от 31.07.2020 № 788н: в 2025 году - в ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр»
3.2	Увеличение доли взрослых пациентов, направленных на III этап медицинской реабилитации,	2025	2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области<*>	Доля взрослых пациентов, направленных на III этап медицинской реабилитации после

	от числа пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации на I и II этапах				завершения I и II этапа медицинской реабилитации, - не менее 30%
4.	Укомплектование кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Сахалинской области				
4.1	Профессиональная переподготовка врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»	2025	2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области<*>	Доля врачей, прошедших первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина», от числа врачей, запланированных к обучению в отчетном году, - не менее 80%
4.2	Профессиональная переподготовка специалистов с высшим медицинским образованием по специальностям «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации»	2025	2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области<*>	Доли специалистов с высшим медицинским образованием, прошедших первичную профессиональную переподготовку по специальностям «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации», от числа специалистов с высшим медицинским образованием, запланированных к обучению в отчетном году, - не менее 80%
4.3	Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело»	2025	2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области<*>	Доля специалистов со средним медицинским образованием, прошедших первичную профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело», от числа специалистов со средним медицинским образованием,

					запланированных к обучению в отчётном году, - не менее 85%
4.4	Повышение уровня профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	2025	2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области<*>	Доля специалистов, прошедших повышение квалификации по профилю «Медицинская реабилитация», от числа специалистов, запланированных к обучению в этом году, - не менее 90%
4.5	Дистанционное обучение специалистов, в том числе по образовательным программам, реализуемым Федеральными медицинскими организациями, Национальными медицинскими исследовательскими центрами	2025	2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области<*>	Специалисты, осуществляющие медицинскую реабилитацию, регулярно участвуют в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами - ежегодно не менее 10 специалистов (врачи ФРМ, члены мультидисциплинарных реабилитационных команд)
5.	Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий				
5.1	Проведение ТМК по профилю «Медицинская реабилитация» по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями области и якорной медицинской организацией взрослых	2025	2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области<*>	Проведено ТМК по профилю «Медицинская реабилитация» по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями области и якорной медицинской организацией - не менее 50 ежегодно
5.2	Проведение дистанционных консультаций (консилиумов) по	2025	2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области<*>	Якорной медицинской организацией проведены ТМК с НМИЦ «ЛРЦ» и другими

	медицинской реабилитации взрослых с применением телемедицинских технологий с профильными НМИЦ и другими профильными Федеральными медицинскими организациями взрослых				профильными Федеральными медицинскими организациями по медицинской реабилитации - не менее 30 ежегодно
5.3	Проведение дистанционных консультаций (консилиумов) по детской медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий с профильными НМИЦ и другими профильными Федеральными медицинскими организациями	2025	2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области<*>	Проведение ТМК с Федеральными медицинскими организациями по медицинской реабилитации - не менее 30 ежегодно
5.4	Организация и оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому и детскому населению в амбулаторных условиях с применением телемедицинских технологий «врач-пациент»	2025	2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области<*>	Оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации взрослому и детскому населению в амбулаторных условиях с применением телемедицинских технологий «врач-пациент» - не менее 20 случаев ежегодно
6.	Организационно-методическое сопровождение медицинской реабилитации в Сахалинской области				
6.1	Разработка нормативно правовых актов, регламентирующих организацию медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	2025	2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области<*>	Утверждены нормативно правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» взрослым на территории Сахалинской области. Ежегодное обновление нормативно правовых актов

	взрослым на территории Сахалинской области				
6.2	Разработка нормативно правовых актов, регламентирующих организацию медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» детям на территории Сахалинской области	2025	2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области<*>	Утверждены нормативно правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» детскому населению на территории Сахалинской области. Ежегодное обновление нормативно правовых актов
6.3	Проведение мониторинга переводов на 2 и 3 этап медицинской реабилитации взрослых	2025	2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области<*>	Принят и проанализирован отчет медицинских организаций о переводах на 2 и 3 этап медицинской реабилитации - ежемесячно
6.4	Проведение плановых выездов главного внештатного специалиста в медицинские организации, участвующие в Региональной программе	2025	2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области<*>	Проведено не менее 1 выезда в каждую из медицинских организаций, участвующих в реализации Региональной программы, - ежегодно
6.5	Проведение обучения на «рабочем месте» новых специалистов мультидисциплинарных команд медицинских организаций региона в «якорной» медицинской организации взрослых	2025	2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области<*>	Проведено обучение на «рабочем месте» новых специалистов мультидисциплинарных команд медицинских организаций региона в «якорной» по запросу руководителей медицинских организаций
7.	Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций, а также совершенствованию организации контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации				

7.1	Автоматизация I уровня внутреннего контроля - доработка медицинской информационно системы в части автоматизации использования критериев качества оказания медицинской помощи.	2025	2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области<*>	Доработана медицинская информационная система в части автоматизации использования критериев качества оказания медицинской помощи
7.2	Разработка модуля выгрузки сводных отчетов о деятельности медицинской организации на основании электронной медицинской карты пациента, хранящейся в медицинской информационной системе	2025	2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области<*>	Разработан модуль выгрузки сводных отчетов о деятельности медицинской организации на основании электронной медицинской карты пациента, хранящейся в медицинской информационной системе
8.	Формирование и развитие цифрового контура в Сахалинской области				
8.1	Унификация ведения электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)	2025	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области<*>	Унифицировано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)
8.2	Применение систем электронной очереди для амбулаторных и	2025	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области<*>	Применяются системы электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов

	стационарных пациентов посредством региональной медицинской системы				посредством региональной медицинской системы
8.3	Мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	2025	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области<*>	Организован мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации
8.4	Использование в медицинской информационно системе элементов поддержки принятия врачебных решений	2025	2028	Министерство здравоохранения Сахалинской области<*>	Реализована возможность использования в МИС элементов поддержки принятия врачебных решений
9.	Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации				
9.1	Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов о их наличии посредством сайтов медицинских организаций, инфоматов, смс-рассылок, рассылок на электронную почту	2025	2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области<*>	Внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов о их наличии посредством сайтов медицинских организаций, инфоматов, смс-рассылок, рассылок на электронную почту
9.2	Информирование населения в средствах массовой информации о возможности прохождения медицинской реабилитации	2025	2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области<*>	Осуществляется информирование населения в средствах массовой информации о возможности прохождения медицинской реабилитации - не менее 10 публикаций в средствах массовой информации ежегодно

<*> Министерство здравоохранения Сахалинской области - ответственный исполнитель организует исполнение мероприятий Региональной программы совместно с медицинскими организациями, подведомственными министерству здравоохранения Сахалинской области, главными внештатными специалистами по медицинской реабилитации (взрослый, детский) министерства здравоохранения Сахалинской области.
