

**Информация о достаточности имеющихся ресурсов
для удовлетворения потребностей граждан в оказании медицинской
помощи по медицинской реабилитации (согласно результатам аудита,
проведенного в 2024 году ФГАУ «Национальный медицинский
исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр»
Министерства здравоохранения Российской Федерации)**

ФГАУ «НМИЦ ЛРЦ»¹ по итогам проведенного аудита по состоянию на май 2024 года² получена информация об имеющихся в субъектах Российской Федерации ресурсах для удовлетворения потребностей граждан в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации:

1. В части общего количества отделений, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации:

- общее число функционирующих отделений ранней медицинской реабилитации³ составляет 310 единиц (в 2021 году – 117)⁴. Общее число подразделений (региональные сосудистые центры (РСЦ) и первичные сосудистые отделения (ПСО), оказывающих раннюю медицинскую реабилитацию (без образования отделения ранней медицинской реабилитации), составляет 368 (в 2021 году – 710).

- общее число стационарных отделений медицинской реабилитации взрослых⁵ составляет 857 единиц (в 2021 году – 434)⁶. В 2024 году в структуре круглосуточного реабилитационного коечного фонда (*перепрофилированного с учетом имеющейся потребности и окончанием пандемии КОВИД-19*) 42,1% составляет коечный фонд для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств, 31,5% - для больных с заболеваниями опорно-

¹ Представлена Федеральным государственным автономным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации по результатам проведения аудита за 2022–2023 гг. существующих ресурсов в системе медицинской реабилитации (потребность в медицинской реабилитации, оснащенность, коечный фонд, кадровое обеспечение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации).

² По состоянию на 7 мая 2024 года.

³ 1 этап медицинской реабилитации взрослых осуществляется в условиях отделений ранней медицинской реабилитации (далее – ОРМР).

⁴ Наибольшее число отделений ранней медицинской реабилитации развернуто в медицинских организациях Московской области - 36 (11,6% от общего числа).

⁵ 2 этап медицинской реабилитации взрослых осуществляется в условиях стационарных отделений медицинской реабилитации.

⁶ Наибольшее число стационарных отделений медицинской реабилитации развернуто в медицинских организациях Республики Башкортостан - 46 (5,4% от общего числа).

двигательного аппарата и периферической нервной системы и 26,4% - для больных с соматическими заболеваниями.⁷

- общее число дневных стационаров медицинской реабилитации⁸ составляет 369 единиц (в 2021 году – 160)⁹. Общее число развернутых реабилитационных пациенто-мест дневных стационаров для взрослых (без учета наркологических) составляет 6 075 пациенто-мест (в 2021 году – 4 643 пациенто-мест).

- общее число развернутых амбулаторных отделений (кабинетов) медицинской реабилитации составляет 575 единиц (в 2021 году – 231), которые организованы на территории 83 субъектов Российской Федерации (в 2021 году – в 38 регионах).

В 2024 - 2030 годах субъектами Российской Федерации запланировано открытие 122 отделений ранней медицинской реабилитации (1 этап), 172 стационарных отделений (2 этап), 73 дневных стационара и 162 амбулаторных отделений (кабинетов) медицинской реабилитации (3 этап).

2. В части укомплектованности отделений медицинской реабилитации врачами, специалистами с высшим немедицинским образованием и средним медицинским персоналом.

Так, общее число специалистов с высшим медицинским образованием, осуществляющих мероприятия по медицинской реабилитации¹⁰, составило 8 222 чел. в 2022 году и 8 630 чел. в 2023 году (разница – +408 чел.)¹¹. При этом общее число штатных должностей таких специалистов в 2022 – 2023 годах составило 16 494,25 единиц и 16 691,25 единиц и общее число занятых должностей - 11 020,25 единиц и 11 648,00 единиц соответственно.

Таким образом в 2023 году общая укомплектованность штатных должностей специалистов с высшим медицинским образованием,

⁷ перепрофилирование соматических реабилитационных коек для оказания медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 в связи с окончанием пандемии.

⁸ 3 этап медицинской реабилитации взрослых осуществляется в условиях дневных стационаров медицинской реабилитации для взрослых (далее – ДСМР).

⁹ Наибольшее число дневных стационаров медицинской реабилитации развернуто в медицинских организациях города федерального значения Санкт-Петербург (10,3% от общего числа).

¹⁰ врач по медицинской реабилитации, врач физической и реабилитационной медицины, врач физиотерапевт, врач по лечебной физкультуре, врач рефлексотерапевт, врач мануальный терапевт, врач психотерапевт.

¹¹ Общее число специалистов с высшим медицинским образованием (без учета руководителей и их заместителей) составило 529 640 чел. в 2022 году, 527 814 чел. в 2023 году (разница – -1 826 чел.).

осуществляющих мероприятия по медицинской реабилитации, по сравнению с 2022 годом увеличилась на 3 % в 2023 году составила 69,8 %¹².

Общее число специалистов с высшим немедицинским образованием, осуществляющих мероприятия по медицинской реабилитации¹³, составило 13 507 чел. в 2022 году и 12 099 чел. в 2023 году (разница – -1 408 чел.)¹⁴.

Общее число штатных должностей специалистов с высшим немедицинским образованием, осуществляющих мероприятия по медицинской реабилитации, составило 19 588,75 ед. в 2022 году и 19 126,25 ед. в 2023 году. При этом общее число занятых должностей таких специалистов в 2022 – 2023 годах составило 15 696,75 единиц и 14 232,00 единиц, укомплектованность – 80,1 % и 74,4 %, соответственно.

Общее число специалистов со средним профессиональным образованием, осуществляющих мероприятия по медицинской реабилитации (инструкторы по лечебной физкультуре, медицинские сестры по реабилитации (2022)/медицинские сестры по медицинской реабилитации (2023)¹⁵, медицинские сестры по массажу, медицинские сестры по физиотерапии), составило 43 610 чел. в 2022 году и 43 147 чел. в 2023 году (разница – -463 чел.)¹⁶. При этом общее число штатных должностей таких специалистов в 2022 – 2023 годах составило 65 242,00 единиц и 62 630,00 единиц, и общее число занятых должностей таких специалистов – 51 509,00 единиц и 51 191,50 единиц, соответственно.

Таким образом, в 2023 году общая укомплектованность штатных должностей специалистов со средним профессиональным образованием, осуществляющих мероприятия по медицинской реабилитации, по сравнению с 2022 годом возросла на 2,7 % и составила 81,7 %.

¹² В 2022 – 2023 годах отмечен заметный рост числа субъектов с удовлетворительной ($\geq 70\%$) укомплектованностью штатных должностей специалистов с высшим медицинским образованием, осуществляющих мероприятия по медицинской реабилитации, и выраженное снижение числа субъектов, в которых данные штатные должности укомплектованы на неудовлетворительном уровне ($<70\%$). При этом укомплектованность штатных должностей занятыми должностями считается удовлетворительной, начиная с 70 %-го порога.

¹³ инструкторы-методисты по лечебной физкультуре, логопеды /медицинские логопеды (должности учитываются в ФФСН № 30, начиная с 2023 года), медицинские психологи, нейропсихологи (с 2023 года), специалисты по физической реабилитации (кинезиоспециалисты) (с 2023 года), специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты) (с 2023 года).

¹⁴ Общее число специалистов с высшим немедицинским образованием составило: 22 591 чел. в 2022 году и 21 615 чел. в 2023 году (разница – -976 чел.).

¹⁵ В 2023 году в ФФСН № 30 перестали учитывать должность «медицинская сестра по реабилитации» и начали учитывать должность «медицинская сестра по медицинской реабилитации».

¹⁶ Общее число специалистов со средним профессиональным образованием составило: 1 126 156 чел. в 2022 году и 1 116 330 чел. в 2023 году (разница – -9 826 чел.).

При этом ФГАУ «НМИЦ ЛРЦ» отмечает, что провести оценку текущей оснащенности медицинским оборудованием в субъектах Российской Федерации по профилю «медицинская реабилитация» согласно положениям Порядка № 788н не представилось возможным, поскольку в связи с отсутствием в Реестре медицинских и фармацевтических организаций¹⁷ достоверных данных¹⁸.

¹⁷ Согласно пп. и) п. 3 постановления Правительства Российской Федерации от 09.02.2022 № 140 «О единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения» (далее – Постановление № 140) исполнение задач Единой системы осуществляется, в том числе, посредством ведения реестра медицинских и фармацевтических организаций (далее – ФРМО) в соответствии с требованиями, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации, включая их оснащение медицинским оборудованием, на основании сведений сводного реестра лицензий на осуществление медицинской и фармацевтической деятельности и государственного реестра медицинских изделий и организаций (индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и изготовление медицинских изделий

¹⁸ Суммарное количество всех медицинских изделий, внесённых в ФРМО поставщиками в рамках Постановления №140, составляет 770 671 единиц (штук), вписанных в 329 900 строчек. Однако подавляющая часть записей о медицинских изделиях в ФРМО не корректна, не содержит полные сведения о его жизненном цикле и характеристиках, не позволяет идентифицировать имеющееся (закупленное) оборудование.