



Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по здравоохранению



ОСНОВНЫЕ ИТОГИ РАБОТЫ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГА В 2024 ГОДУ
И ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ НА 2025 ГОД

2025



Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по здравоохранению

**ОСНОВНЫЕ
ИТОГИ РАБОТЫ В СФЕРЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
Санкт-Петербурга в 2024 году
и основные задачи на 2025 год**

Санкт-Петербург
2025 год

Под редакцией временно исполняющего обязанности
Председателя Комитета по здравоохранению Ю.М. Шишкина

Подготовку издания осуществляли:

к.м.н. Сарана А.М., Виталюева М.А., к.м.н. Гранатович О.В., к.м.н. Мотовилов Д.Л.,
к.м.н. Терешин А.Е., Горохова О.А., Алексеев П.С., Антропов А.В., Арбузова Ю.М.,
Архипов А.А., Баканова Е.А., Бахарева О.С., Башлыкова В.П., Бевзюк Е.В.,
д.м.н. Бойков А.А., Ботова А.С., Ботян А.Ю., Верлина С.И., д.м.н. Вознюк И.А., Галицкий В.А.,
д.м.н. Гладышев Д.В., Городынский В.Г., Гращенко Н.Ю., к.м.н. Дарьина М.Г., Демина О.А.,
Докучаева И.В., Долгов В.П., Захватова А.С., к.м.н. Ивановская О.Д., к.м.н. Игнатенко О.Ю.,
Казанцев И.А., Кисельникова И.В., Князева А.А., Коган О.Г., Корнилов Ю.В., Кугутина Л.Н.,
Курчиков А.Г., к.м.н., Ладанюк Л.В., Лебедева А.А., Лобач И.А., Лучанинов С.С.,
Максименкова Т.Н., к.м.н. Махова О.А., Мелентьева Л.Н., Мишенкова О.П.,
проф., д.м.н. Мовчан К.Н., Молокова И.Г., к.м.н. Панютина Я.В., Пахомов А.В., Погребная Л.Б.,
к.п.н. Попов В.П., к.м.н. Ремизов М.Л., Рожкова О.И., Рябинина О.Н., к.м.н. Сейфетдинова С.Б.,
Сеньков Р.Э., к.м.н. Соловьева Л.В., Соломатова И.В., Сорокина Ф.А., Степанова Е.А.,
Сяков А.В., Тимашкова М.Г., Фенина А.Н., проф. Филатов В.Н., Фимушина Н.Ю., Фокин С.А.,
Хацкелевич О.Е., к.м.н. Хижа В.В., Цукур Л.А., Чернова Е.С., Чертовская Е.В., Швецова Г.В.,
Шеина Д.С., академик РАН Шляхто Е.В., Шмелева О.В., Юмаева Н.К., д.м.н. Яблонский П.К.

Оформление обложки и верстка:

ООО «Риал», Ильина Г.М.

**Основные итоги работы в сфере здравоохранения Санкт-Петербурга в 2024 году
и основные задачи на 2025 год.** — СПб: СПб ГБУЗ МИАЦ, 2025. — 66 с.

Электронная версия издания и «Итоги работы в сфере здравоохранения
Санкт-Петербурга в 2024 году и основные задачи на 2025 год» опубликованы
на электронном ресурсе «Документационный центр МИАЦ» docs.spbmiac.ru

© Комитет по здравоохранению, 2025

© СПб ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр», 2025

Отпечатано ООО «Риал», заказ №19/05-25, тираж 150 экз.



НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

- ▶ **«О Стратегии развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года»**
Указ Президента РФ от 06.06.2019 № 254;
- ▶ **«О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»**
Указ Президента РФ от 07.05.2018 № 204»;
- ▶ **«Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»**
Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ;
- ▶ **«Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»**
Федеральный закон от 29.11.2010 № 326-ФЗ;
- ▶ **«О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»**
Федеральный закон от 24.11.1995 № 181-ФЗ;
- ▶ **«О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов»**
Постановление Правительства РФ от 28.12.2023 № 2353;
- ▶ **«Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»**
Постановление Правительства РФ от 26.12.2017 № 1640;
- ▶ **«О единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения»**
Постановление Правительства РФ от 09.02.2022 № 140;
- ▶ **«Об основах организации охраны здоровья граждан в Санкт-Петербурге»**
Закон Санкт-Петербурга от 03.07.2012 № 367-63;
- ▶ **«Социальный кодекс Санкт-Петербурга»**
Закон Санкт-Петербурга от 22.11.2011 № 728-132;
- ▶ **«О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Санкт-Петербурге на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов»**
Закон Санкт-Петербурга от 26.12.2023 № 802-170;
- ▶ **«Об охране здоровья граждан в Санкт-Петербурге от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака»**
Закон Санкт-Петербурга от 19.02.2014 № 46-13;
- ▶ **«О государственной программе Санкт-Петербурга «Развитие здравоохранения в Санкт-Петербурге»**
Постановление Правительства Санкт Петербурга от 30.06.2014 № 553.



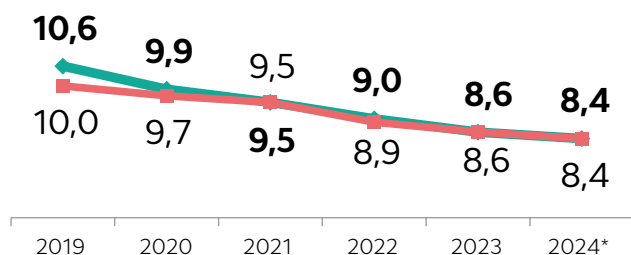
МЕДИКО-ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

На 1 января 2025 года численность населения города составила 5 млн 653 тысячи человек (по оценке Росстата от 14.03.2025), что на 55,1 тысячи человек больше, чем на 1 января предыдущего года. В течение одиннадцати лет с 2006 года уровень рождаемости в Санкт-Петербурге непрерывно возрастал: с 40,1 тыс. человек, родившихся в 2006 году, до 72,7 тыс. человек – в 2016 году (рост на 81,3%), однако последние восемь лет наблюдается снижение показателя до 47,1 тыс. человек, родившихся в 2024 году, по оперативным данным Росстата за январь-декабрь 2024 года (снижение к 2016 году составило 35,2%, снижение к 2023 году составило 1,9%). Схожая ситуация отмечается и по Российской Федерации в целом – снижение абсолютного числа родившихся в 2024 году к 2016 году составило 35,3%, снижение абсолютного числа родившихся в 2024 году к 2023 году – 3,3%.

По оперативным данным Росстата в Санкт-Петербурге за январь-декабрь 2024 года коэффициент рождаемости составил 8,4, коэффициент смертности – 11,2, коэффициент естественной убыли населения – 2,8 на тысячу населения.

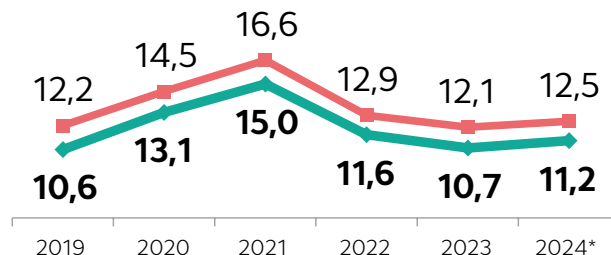
Рождаемость

(на 1000 населения)



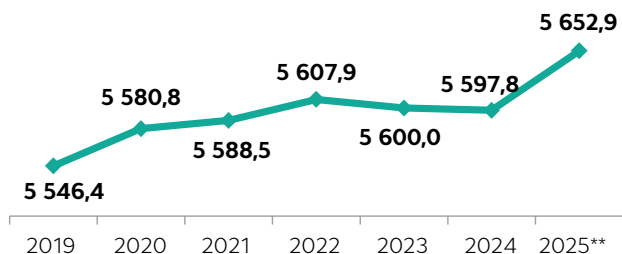
Смертность

(на 1000 населения)

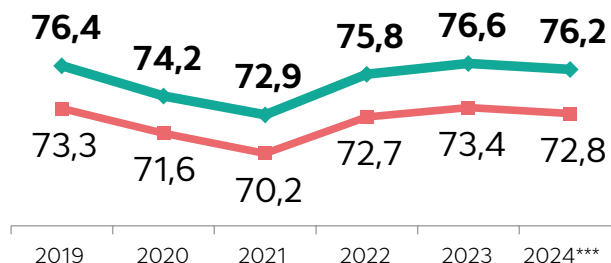


Численность населения

(на начало года, тыс. человек)



Ожидаемая продолжительность жизни (лет)



■ Российская Федерация

◆ Санкт-Петербург

* Оперативные данные Росстата за январь – декабрь 2024 года.

** По оценке Росстата на 14.03.2025.

*** По Санкт-Петербургу – расчетный показатель по данным Единого плана и Росстата за январь – декабрь 2024 года.



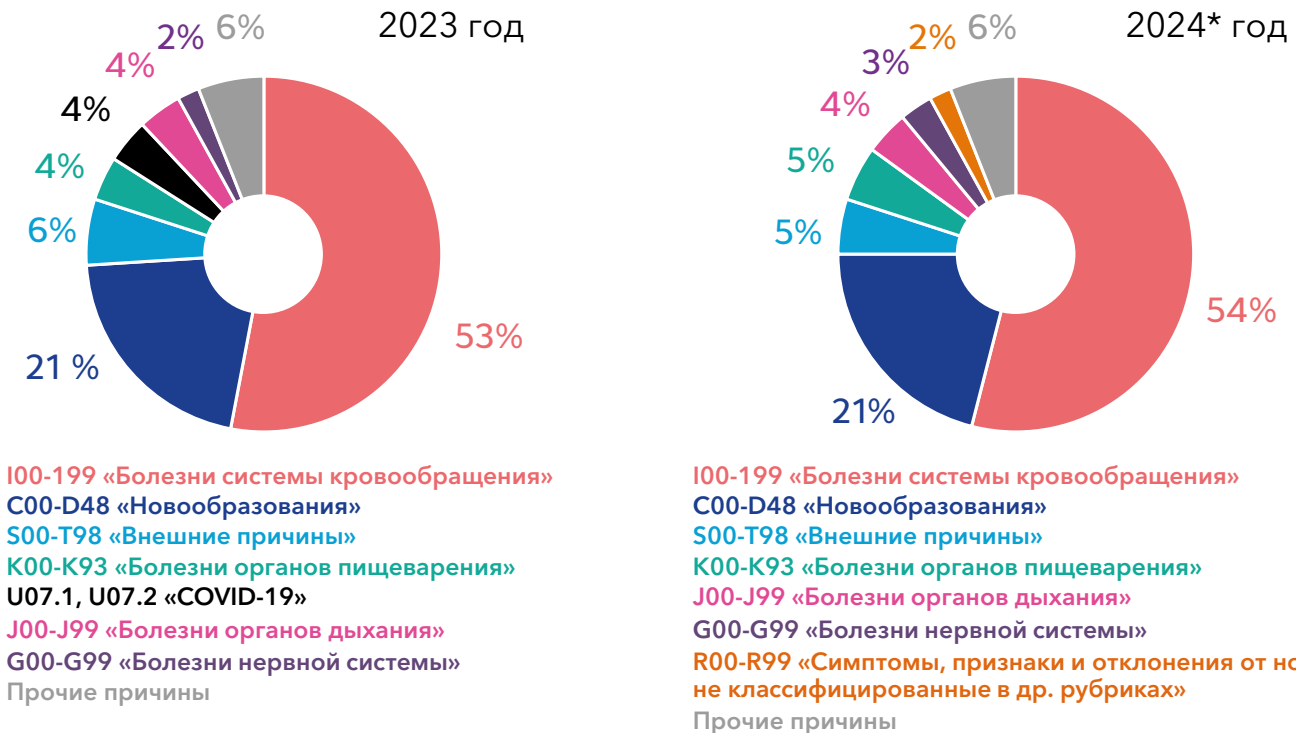
ПОКАЗАТЕЛИ СМЕРТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ПО ОСНОВНЫМ ПРИЧИНАМ

Смертность населения Санкт-Петербурга на протяжении 16 лет с 2004 года (исключая 2015 год) имела тенденцию к снижению. Однако ситуация в 2020 году резко изменилась в связи с распространением пандемии новой коронавирусной инфекции, вызванной коронавирусом SARS-CoV-2 (далее – COVID-19).

Распределение умерших по причинам смерти долгие годы сохранялось в следующем виде: три крупных класса – болезни системы кровообращения, новообразования и внешние причины составляли более 84% в общей структуре (84,7% в 2019 году). В 2020 году доля этих классов начала снижаться и составила 72,1%, в 2021 – 61,2%. С 2022 года доля умерших от COVID-19 снижается и наблюдается рост трех основных классов – их доля составляет 70,0% по итогу 2022 года, 79,6% по итогу 2023 года, в 2024 году по оперативным данным ЕГР ЗАГС их суммарная доля составила 80,0%.

В 2020 году COVID-19 занимал третью по величине долю среди всех причин смерти и составлял 15,5% в общей структуре смертности, в 2021 году его доля увеличилась до второй позиции и составила 28,1% от числа всех умерших, в 2022 наблюдался спад до 15,9%, в 2023 году доля уменьшилась до 3,7%, а в 2024 году, по оперативным данным ЕГР ЗАГС, доля COVID-19 в общей структуре умерших составила всего 0,9%. Суммарно в 2024 году доля трех классов: болезней системы кровообращения, новообразований и рубрик новой коронавирусной инфекции COVID-19 составляет около 75,8%.

Структура умерших по причинам смерти



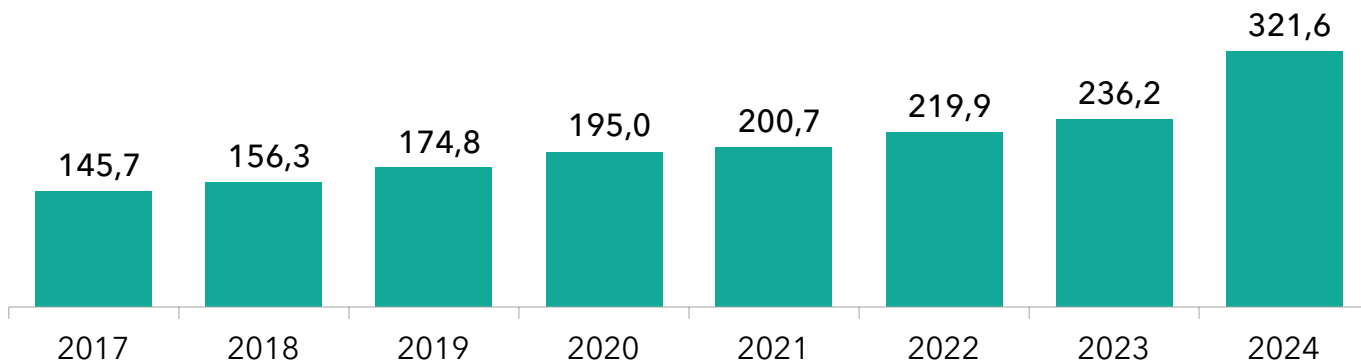
* Оперативные данные ЕГР ЗАГС с 01.01.2024 по 26.12.2024 года в расчете на среднегодовую численность населения по оценке на 14.03.2025.



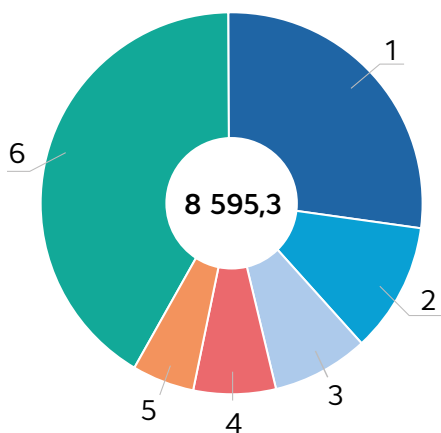
ФИНАНСИРОВАНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Расходы на здравоохранение Санкт-Петербурга за счет средств бюджета на 2024 год составили 321 629,3 млн рублей, в том числе объем средств федерального бюджета – 8 595,3 млн рублей.

Общие расходы на здравоохранение (млрд руб.)



Расходы на здравоохранение из средств федерального бюджета



1. Расходы на оказание отдельным категориям граждан социальной услуги по обеспечению лекарственными препаратами для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты, медицинскими изделиями по рецептам на медицинские изделия, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей инвалидов – **2 341,8 млн руб.;**

2. Расходы на приобретение оборудования в рамках реализации регионального проекта «Модернизация первичного звена здравоохранения» – **924,3 млн руб.;**

3. Расходы на проведение капитального ремонта в рамках реализации регионального проекта «Модернизация первичного звена здравоохранения» – **723,3 млн руб.;**

4. Расходы на реализацию отдельных полномочий в области лекарственного обеспечения за счет средств федерального бюджета – **577,9 млн руб.;**

5. Расходы на оказание гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования – **418,4 млн руб.;**

6. Прочие расходы – **3 609,6 млн руб.**

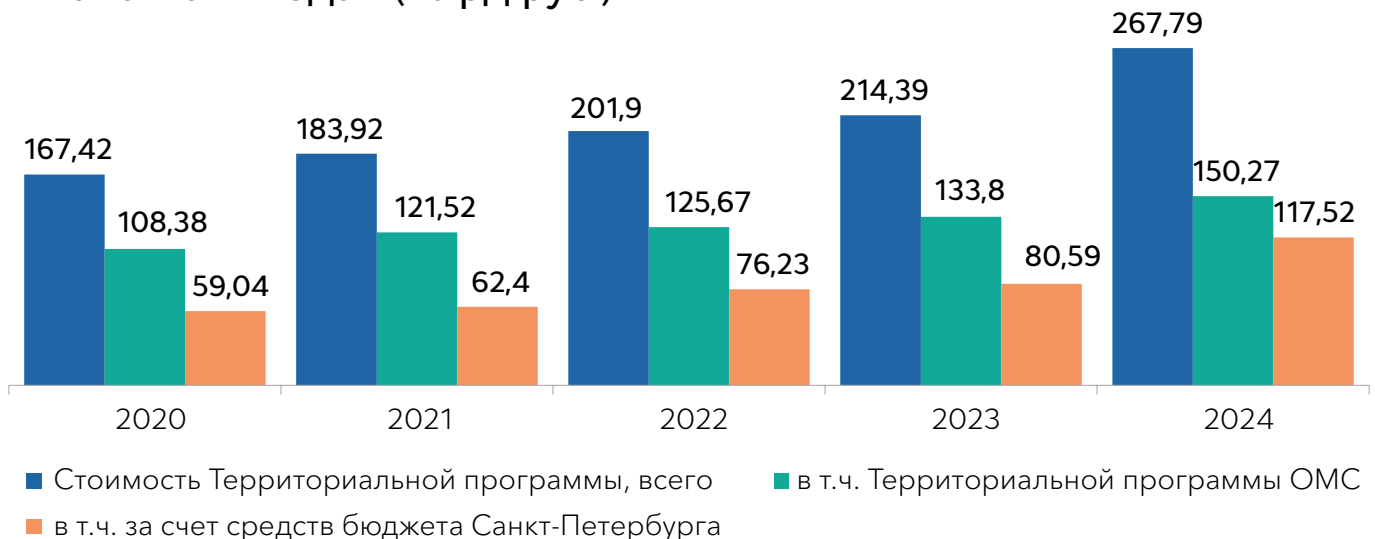


МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ В РАМКАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ

Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Санкт-Петербурге на 2024 год составила 267 797,8 млн рублей, в том числе:

- ▶ средства бюджета Санкт-Петербурга - 117 523,7 млн рублей;
- ▶ средства Территориальной программы обязательного медицинского страхования - 150 274,1 млн рублей.

Стоимость Территориальной программы в 2020-2024 годах (млрд руб.)



Медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы

Медицинские организации	2024 год
Всего:	440
Осуществляют деятельность в системе ОМС:	374
в том числе:	
государственные учреждения здравоохранения Санкт-Петербурга	182
федеральные и ведомственные медицинские организации	30
медицинские организации негосударственной формы собственности	162
Оказывают медицинскую помощь за счет средств бюджета Санкт-Петербурга	66



РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА В РАМКАХ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ» И «ДЕМОГРАФИЯ»

«Борьба с онкологическими заболеваниями»

- ▶ На специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях и условиях дневного стационара по профилю «онкология» направлены средства ТФОМС в объеме 14 002 128,1 тыс. руб.
- ▶ Принимают пациентов 20 центров амбулаторной онкологической помощи.
- ▶ На закупку медицинского оборудования для оснащения медицинских организаций направлены средства в объеме 176 768,4 тыс. руб.
- ▶ Финансирование проекта за счет различных источников в 2024 году составило 14 178 896,48 тыс. руб.

«Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

- ▶ В 2024 году оснащены оборудованием 9 медицинских организаций, на базе которых функционируют сосудистые центры.
- ▶ На организацию закупок и предоставление бесплатных лекарственных препаратов для медицинского применения в амбулаторных условиях лицам, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний направлены средства в объеме 319 450,0 тыс. руб.
- ▶ Значение показателя смертности в 2024 году от болезней системы кровообращения по предварительным данным снизилось на 1,7% (555,7 на 100 тыс. населения при плановом значении показателя 587,5) по отношению к 2023 году (564,9 на 100 тыс. населения).
- ▶ Финансирование проекта за счет различных источников составило 799 335,4 тыс. руб.

«Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи»

- ▶ В 2024 году доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами увеличилась с 85,78% до 92,82%.
- ▶ В симуляционных центрах за 2024 год обучено 424 специалиста, из них 299 акушеров-гинекологов, 63 анестезиолога-реаниматолога и 62 неонатолога.
- ▶ Значение показателя младенческой смертности составило 2,2 на 1000 родившихся живыми жителей Санкт-Петербурга.



- ▶ Направлены средства на оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов, из внебюджетных источников Фонда социального страхования Российской Федерации в объеме 453 865,0 тыс. руб.
- ▶ Целевое финансирование проекта не предусмотрено, проведение мероприятий осуществлялось в рамках текущей работы медицинских организаций.

«Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»

- ▶ Численность врачей, работающих в государственных медицинских организациях, составляет 38 086 человек.
- ▶ Численность средних медицинских работников, работающих в государственных медицинских организациях, составляет 51 290 человек.
- ▶ Прошли обучение на Портале непрерывного медицинского образования 101 166 человек.
- ▶ Целевое финансирование проекта не предусмотрено, проведение мероприятий осуществлялось в рамках текущей работы медицинских организаций.

«Развитие экспорта медицинских услуг»

- ▶ В медицинских организациях Санкт-Петербурга прошли лечение 374 083 иностранных гражданина на сумму 36,49 млн долларов США.
- ▶ Целевое финансирование проекта не предусмотрено, проведение мероприятий осуществлялось в рамках текущей работы медицинских организаций.

«Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»

- ▶ Продолжена реализация мероприятий, направленных на обеспечение оптимальной доступности для населения медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь; обеспечение охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год; оптимизацию работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, сокращение времени ожидания в очереди при обращении граждан в указанные медицинские организации, упрощение процедуры записи на прием к врачу; формирование системы защиты прав пациентов.
- ▶ В программе «Новая модель медицинской организации» приняли участие 232 поликлинических отделения медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.
- ▶ Целевое финансирование проекта не предусмотрено, проведение мероприятий осуществлялось в рамках текущей работы медицинских организаций.

«Создание единого цифрового контура на основе ЕГИСЗ»

- ▶ К концу 2024 года в медицинских организациях Санкт-Петербурга организовано 37 512 автоматизированных рабочих мест (на 31.12.2023 показатель составлял 37 449 АРМ).
- ▶ Финансирование проекта в 2024 году не предусмотрено.



«Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек»

- ▶ Проводились массовые акции и кампании для мотивации населения к увеличению физической активности (формирование движения за здоровый образ жизни в трудовых коллективах; внедрение производственной гимнастики; оснащение информационными стендами с материалами по здоровому образу жизни; проведение физкультурно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятий с участием населения всех возрастных групп).
- ▶ Проводились мероприятия, направленные на снижение употребления алкогольной продукции, в целях снижения смертности мужчин и женщин трудоспособного возраста (пресс-конференции, подготовлен видеоролик, опубликованы посты по антиалкогольной тематике, действующие экспозиции, информирование учащихся и студентов о наркологической помощи и другие).
- ▶ Целевое финансирование проекта не предусмотрено, проведение мероприятий осуществлялось в рамках текущей работы медицинских организаций.

«Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения (Старшее поколение)»

- ▶ В 2024 году проведены вакцинации против пневмококковой инфекции 512 гражданам старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания. Процент выполнения плана 113,02 %.
- ▶ Финансирование проекта в 2024 году составило 688,7 тыс. руб.

«Модернизация первичного звена здравоохранения (город федерального значения Санкт-Петербург)»

- ▶ Проведен капитальный ремонт 51 здания медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.
- ▶ Приобретено 1071 единица оборудования в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь.
- ▶ Финансирование проекта за счет различных источников в 2024 году составило 3 809 426,2 тыс. руб.



РЕГИОНАЛЬНЫЕ ИНИЦИАТИВНЫЕ ПРОЕКТЫ

«Лекарственное обеспечение пациентов экстремально высокого риска развития сердечно-сосудистых осложнений генно-инженерными лекарственными препаратами»

В рамках проекта, в соответствии с клиническими рекомендациями «Нарушение липидного обмена» ведется персонализированный учет пациентов с нарушением липидного обмена, не достигших целевого уровня показателей холестерина липопротеидов низкой плотности на фоне максимально переносимой дозы статинов, для назначения альтернативной гиполипидемической терапии. В дальнейшем этой категории пациентов в рамках льготного лекарственного обеспечения бесплатно выдаются генно-инженерные биологические препараты.

В 2024 году издано распоряжение Комитета по здравоохранению от 18.04.2024 № 204-р «О совершенствовании оказания медицинской помощи пациентам с нарушением липидного обмена», которым определена маршрутизация пациентов с нарушением липидного обмена, не достигших целевого уровня показателей холестерина липопротеидов низкой плотности на фоне максимально переносимой дозы статинов, для назначения альтернативной гиполипидемической терапии.

Результаты проекта:

- ▶ За счет средств бюджета Санкт-Петербурга закуплены генно-инженерные биологические препараты: Алирокумаб, Эволокумаб, Инклизиран на сумму 120 863,69 тыс. руб.
- ▶ Препаратами обеспечены 452 пациента на сумму 102 112,77 тыс. руб., при целевом значении на 2024 год – 305 пациентов (в 2022 году – 185 пациентов).

«Совершенствование системы постановки на диспансерный учет и обеспечения бесплатными лекарственными препаратами пациентов, перенесших острые сердечно-сосудистые заболевания, в том числе на фоне новой коронавирусной инфекции в Санкт-Петербурге» (ДИСЛЕК)

Цель пилотного проекта — организация преемственности между стационарным и амбулаторным этапами.

Основная задача проекта — своевременная постановка на диспансерный учет и обеспечение лекарственными препаратами лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний.

Результат проекта — доля пациентов целевой группы, поставленных на диспансерный учет, сведения о которых были переданы стационарами на амбулаторный этап, в 2024 году составила 95 %, из них обеспечены лекарственными препаратами – 97,1 % (целевое значение – 90 %).



«Совершенствование системы диспансерного наблюдения лиц с болезнями сердечно-сосудистой системы путем создания механизмов проактивного подхода»

Цель проекта — внедрение механизма динамического проактивного диспансерного наблюдения за пациентами с ССЗ.

Результаты проекта:

- ▶ Определены приоритетные группы пациентов с ССЗ для первоочередного прохождения диспансерного наблюдения с учетом давности перенесенного острого сердечно-сосудистого события и коморбидного фона.
- ▶ Разработана система проактивного приглашения и предварительной записи пациентов на осмотр в рамках диспансерного наблюдения (первичная и повторная явка) во взаимодействии со Службой 122. Голосовой помощник Службы «122» приглашает пациента на удобный день и время на осмотр к врачу-специалисту, также напоминает за день до визита о предстоящем посещении. Данный сервис позволяет охватить одновременно от 500 до 1000 вызовов в день при условии дозвона до 3-х повторов.
- ▶ Отклик пациентов на первичное проактивное приглашение составил – 33 % (целевое значение – 25 %).
- ▶ Доля лиц с БСК, получивших медицинскую услугу в рамках диспансерного наблюдения, составила – 80,5 % (целевое значение по итогам года – 80,0 %).

«Совершенствование вакцинопрофилактики пневмококковой инфекции среди жителей Санкт-Петербурга возраста 60 лет и старше»

Цель проекта — разработка единого алгоритма для достижения 80 % охвата вакцинацией от пневмококковой инфекции лиц 60 лет и старше.

Вакцинация от пневмококковой инфекции лиц 60 лет и старше, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями и функциональными расстройствами, способствует снижению риска осложнений при течении заболевания и риска дальнейшей госпитализации.

Результаты проекта:

- ▶ Запланировано поэтапное достижение целевого показателя с учетом приоритизации пациентов, страдающих хроническими и коморбидными заболеваниями, включая сердечно-сосудистые заболевания, болезни органов дыхания и болезни эндокринной системы.
- ▶ Разработаны карты текущего, идеального и целевого состояния (описан процесс, определены основные проблемы и направления работ, проведено картирование).
- ▶ Разработаны стандартные операционные процедуры, алгоритмы проведения вакцинопрофилактики пневмококковой инфекции лицам возраста 60 лет и старше с целью реализации единых подходов при проведении иммунизации указанной возрастной категории населения Санкт-Петербурга.
- ▶ Разработана система проактивного приглашения и предварительной записи пациентов на вакцинацию.
- ▶ Разработан регламент контроля и реагирования на отклонения от заданных нормативов по проекту.
- ▶ Проект готовится к тиражированию в медицинские учреждения амбулаторного типа Санкт-Петербурга.

МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ МАТЕРЯМ И ДЕТЯМ

В 2024 году произошло снижение числа детей, рожденных в Санкт-Петербурге, по отношению к 2023 году (по оперативным данным Росстата, в 2024 году родилось 47,1 тыс. человек, в 2023 — 48,0 тыс. человек).

В структуре родов, состоявшихся в Санкт-Петербурге в 2024 году, в сравнении с 2023 годом отмечается незначительное уменьшение удельного веса родов у жителей Санкт-Петербурга — с 68,7% в 2023 году до 67,4% в 2024 году. Удельный вес родов у жителей Российской Федерации незначительно увеличился с 12,0% до 12,9%, у жителей Ленинградской области остался прежним и составил с 11,1%. Вместе с тем отмечается увеличение удельного веса родов у иностранных граждан с 8,5 % до 8,6%.

Коэффициент рождаемости в Санкт-Петербурге в 2024 году составил 8,4 (в 2023 году - 8,6).

Распоряжением Правительства Санкт-Петербурга от 27.12.2022 № 27-рп утверждена программа «Обеспечение расширенного неонатального скрининга в Санкт-Петербурге на 2023–2025 годы».

В программе принимают участие 25 медицинских организаций (21 учреждение родовспоможения и 4 детских городских стационара). Все обследования проводятся на базе СПб ГБУЗ «Диагностический центр (медико-генетический)».

По итогам 2024 года в рамках расширенного неонатального скрининга обследовано 99,8% новорожденных.

С целью повышения эффективности пренатальной диагностики пороков развития плода и хромосомных аномалий, распоряжением Комитета по здравоохранению от 08.11.2024 № 737-р «Об организации межрайонных кабинетов (отделений) антенатальной охраны плода в Санкт-Петербурге» определен перечень из 6 межрайонных кабинетов (отделений) антенатальной охраны плода, а также определена маршрутизация беременных женщин в субъекте для проведения пренатальной диагностики. Работа в полном объеме начата с 01.01.2025.

Амбулаторная помощь детям

Первичная медико-санитарная помощь детям оказывается в подведомственных администрациям 18 районов Санкт-Петербурга 79 детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций, 10 офисах общей врачебной практики и СПб ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр для детей».





Стационарная помощь детям

Стационарная помощь детскому населению Санкт-Петербурга оказывается в 13 городских и 11 федеральных учреждениях здравоохранения.

По состоянию на 01.01.2025 в круглосуточных стационарах города развернуты 5129 коек для детей (в 2023 году - 5 213 коек), из них в стационарах городского подчинения - 3298 (64,3%) коек.

Городской коечный фонд включает:

- ▶ 2 детских многопрофильных клинических центра высоких медицинских технологий,
- ▶ 5 многопрофильных детских городских больниц,
- ▶ детский хоспис,
- ▶ детскую инфекционную больницу,
- ▶ стационар, оказывающий специализированную помощь по профилю «психиатрия»,
- ▶ 3 детских отделения в структуре многопрофильных стационаров города.

Федеральный коечный фонд составляет 1831 (35,7%) койку.



Санаторно-курортное лечение

В Санкт-Петербурге функционируют 12 детских санаториев, из них 2 туберкулезных. В 2024 году санаторно-курортное лечение получили 24 424 ребенка Санкт-Петербурга (в 2023 году - 25 637, в 2022 году - 24 394, в 2021 году — 23 271).





Программа экстракорпорального оплодотворения

В части лечения бесплодия с применением вспомогательных репродуктивных технологий за счет средств обязательного медицинского страхования (далее — ЭКО) в Санкт-Петербурге в 2024 году было организовано предоставление услуг в 17 медицинских организациях. Выполнено 5037 процедур ЭКО.

В результате применения ЭКО состоялось 2345 родов, что составило 5% от общего числа родов за 2024 год. При этом после ЭКО родилось 2456 детей, что составило 5% от общего числа новорожденных.



Дополнительные меры поддержки

Одним из наиболее важных направлений реализации программ государственных гарантий является обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания отдельных категорий жителей Санкт-Петербурга, имеющих право на получение государственной социальной помощи за счет средств федерального бюджета и бюджета Санкт-Петербурга.

С 01.01.2025 вступил в силу Закон Санкт-Петербурга № 616-125 «О внесении изменений в Закон Санкт-Петербурга «Социальный кодекс Санкт-Петербурга», предусматривающий дополнительную меру социальной поддержки детям-инвалидам, имеющим место жительства в Санкт-Петербурге, нуждающимся по жизненным показаниям в специализированных продуктах лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи или не предусмотренных соответствующей клинической рекомендацией, состоящим на диспансерном учете в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти Санкт-Петербурга.

В 2024 году специализированными продуктами лечебного питания обеспечены 208 детей-инвалидов.



ПРОФИЛАКТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ И ФОРМИРОВАНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ. РАЗВИТИЕ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ

Работа амбулаторной медицинской службы по реализации региональной Программы модернизации первичного звена здравоохранения

Цель региональной программы «Модернизация первичного звена здравоохранения» - повышение качества и доступности первичной медико-санитарной помощи.

С 2021 по 2024 годы капитальный ремонт выполнен на 297 объектах первичного звена (завершенных 140), приобретено 4 422 единицы медицинского оборудования, в том числе 219 единиц тяжелого лучевого оборудования, которое ранее не закупалось или срок эксплуатации превысил 10 лет.

В 2024 году выделено финансирование в размере 3 809 426,2 тыс. руб., завершены капитальные ремонты в 51 здании медицинских организаций, закуплена 1071 единица медицинского оборудования.



Центр Здоровья



Регистратура

СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №107»

Новое оборудование, приобретенное в 2024 году



Камера бактерицидная



Система электрорезирургическая



Тонометр бесконтактный офтальмологический



Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой

Впервые за 4 года для поликлиник закуплено:

- ▶ 8 компьютерных томографов,
- ▶ 4 магнитно-резонансных томографа,
- ▶ 18 цифровых остеоденситометров

и другая рентгеновская техника, которая позволяет проводить диагностику онкологических и других заболеваний непосредственно в поликлиниках без направления на госпитализацию в стационары.

Удовлетворенность населения медицинской помощью в 2024 году по данным опросов, проведенных ТФ ОМС, составила 70%.

Диспансеризация взрослого населения

Благодаря реализации регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи в Санкт-Петербурге на 2019-2024 годы» охват жителей города профилактическими мероприятиями значительно превысил запланированные 70% (план 4,2 млн человек, в том числе 3,2 млн человек взрослого населения и 1 млн детей).

№ п/п	Наименование показателя Проекта	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, от общего числа населения	%	51,8	23,9	20,8	54,3	60,9	План - 70,0% Факт - 79,4%

С 2019 года охват населения Санкт-Петербурга профилактическими мероприятиями увеличился с 51,8% до 81,7%. (4,6 млн чел.), показатель выполнен на 113,4%.

Среди профилактических мероприятий у взрослого населения наибольший объем занимает диспансеризация определенных групп населения, ее прошли 2 645 524 человека, что составляет 130% от плана.

В 2024 году впервые выявлено при диспансеризации:

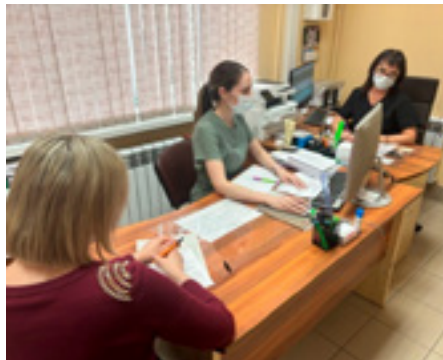
- ▶ 82 743 случая болезней системы кровообращения,
- ▶ 11 444 случая болезней органов пищеварения,
- ▶ 7 731 случай болезней органов дыхания,
- ▶ 6 653 случая сахарного диабета,
- ▶ 3 193 случая злокачественных новообразований (на первом месте рак молочной железы, далее - колоректальный рак и рак предстательной железы).

Всего впервые выявлено более 187 тыс. заболеваний.



Для выявления хронических неинфекционных заболеваний (ХНИЗ) очень важен второй этап диспансеризация – дообследование и уточнение диагноза. В 2024 году 32,2% от всех граждан, прошедших первый этап, были направлены на второй.

Диспансеризация определенных групп взрослого населения.



Анкетирование



Антропометрия



Диагностика полей зрения

Углубленная диспансеризация лиц 18 лет и старше перенесших COVID-19



Пульсоксиметрия



Забор биохимического анализа крови

С 2024 года к диспансеризации определенных групп взрослого населения добавлена диспансеризация лиц репродуктивного возраста 18-49 лет по оценке репродуктивного здоровья.

В 2024 году диспансеризацию оценки репродуктивного здоровья прошли 421 491 человек, из них 59% составили женщины и 41% - мужчины. На второй этап для дообследования направлено 9,7% от числа лиц, прошедших первый этап диспансеризации.

Иммунизация

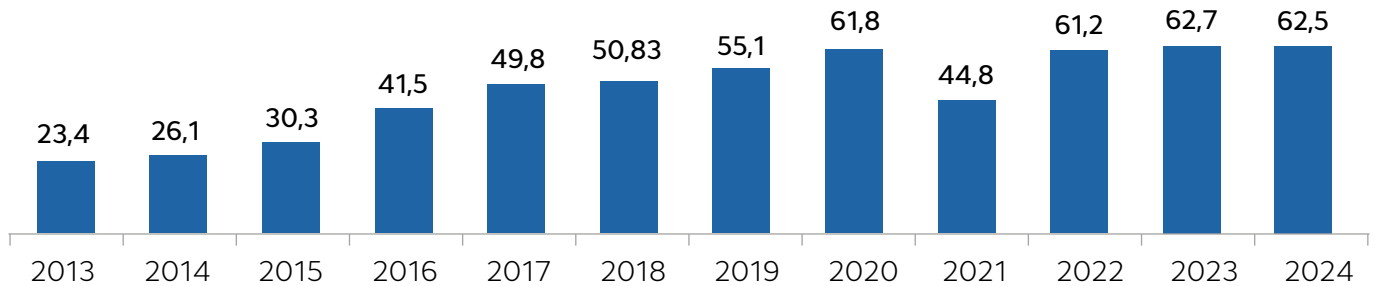
В рамках национального календаря профилактических прививок в 2024 году выполнено 5 055 775 прививок против 12 нозологических форм инфекционных болезней. План вакцинации выполнен на 107,2%.

Своевременность вакцинации детей в декретированных возрастах против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, кори, краснухи, эпидемического паротита остаётся на высоком уровне – 98-99%.



Санкт-Петербург активно участвует в иммунизации населения против гриппа. Практически у всех крупных станций метрополитена в 15 районах города действуют передвижные прививочные пункты. За 2024 год привито более 3,5 млн человек.

Динамика охвата иммунизацией против гриппа в Санкт-Петербурге в 2013-2024 годах, %



В рамках исполнения мероприятий федерального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография» в городе проводилась иммунизация граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания.

В 2024 году на закупку вакцины против пневмококковой инфекции из средств федерального бюджета выделено 688 700 руб., запланировано привить 453 человека. По состоянию на 01.11.2024 план иммунизации выполнен на 113,02%, привито 512 человек.

Проведение ежегодной иммунизации позволяет обеспечить охват прививками против пневмококковой инфекции гражданам старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания на уровне 95%.

Медицинское обеспечение массовых мероприятий

В течение 2024 года выездными бригадами СПб ГБУЗ «Городская станция скорой медицинской помощи» было выполнено около 1000 вызовов, связанных с медицинским обеспечением массовых мероприятий.

Наиболее значимые:

- ▶ Мероприятия, связанные с 80-летием полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады, в том числе концерт-реквием на стадионе «Газпром Арена».
- ▶ XII международная встреча высоких представителей, курирующих вопросы безопасности.
- ▶ Мероприятия, связанные с празднованием Дня Победы: медицинское обеспечения Парада Победы, проезда колонны ретро техники с участием ветеранов ВОВ и СВО и праздничного концерта на Дворцовой площади.
- ▶ XXVII Петербургский международный экономический форум.
- ▶ Праздник выпускников петербургских школ «Алые Паруса».
- ▶ Главный военно-морской парад.
- ▶ Шествие (крестный ход), посвященный Дню перенесения мощей святого благоверного князя Александра Невского – Дню Ништадтского мира.
- ▶ Саммит стран ЕАЭС и СНГ.
- ▶ Мероприятия, связанные с празднованием Нового года.





СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОКАЗАНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ, ВКЛЮЧАЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНУЮ, МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Коечный фонд стационаров и структурные изменения в стационарах взрослой сети

В 2024 году Комитетом по здравоохранению во взаимодействии с СПб ГБУЗ «МИАЦ» была продолжена работа над Стратегией развития стационарного звена здравоохранения в Санкт-Петербурге (далее – Стратегия), основанной на оценке эффективности использования коечного фонда государственными медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Санкт-Петербурге.

В отчетном году создана Комиссия по оценке последствий принятия решения о ликвидации медицинской организации, подведомственной исполнителю государственной власти Санкт-Петербурга, о прекращении деятельности ее обособленного подразделения, предусмотренная постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 30.09.2024 № 861 «О мерах по реализации статьи 29.1 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Показатели работы коечного фонда (круглосуточные койки) за 2022-2024 годы:

Период	Среднее число коек	Поступило больных	% экстренных	Средний койко-день	Оборот койки	Использование койки, дней	Загрузка коек, %
2024	24 857	830 722	66,6	9,9	33,5	331,8	90,7
2023	23 933	815 812	68,0	10,1	34,1	344,2	94,3
2022	23 819	787 009	69,4	10,0	33,0	331,9	90,9

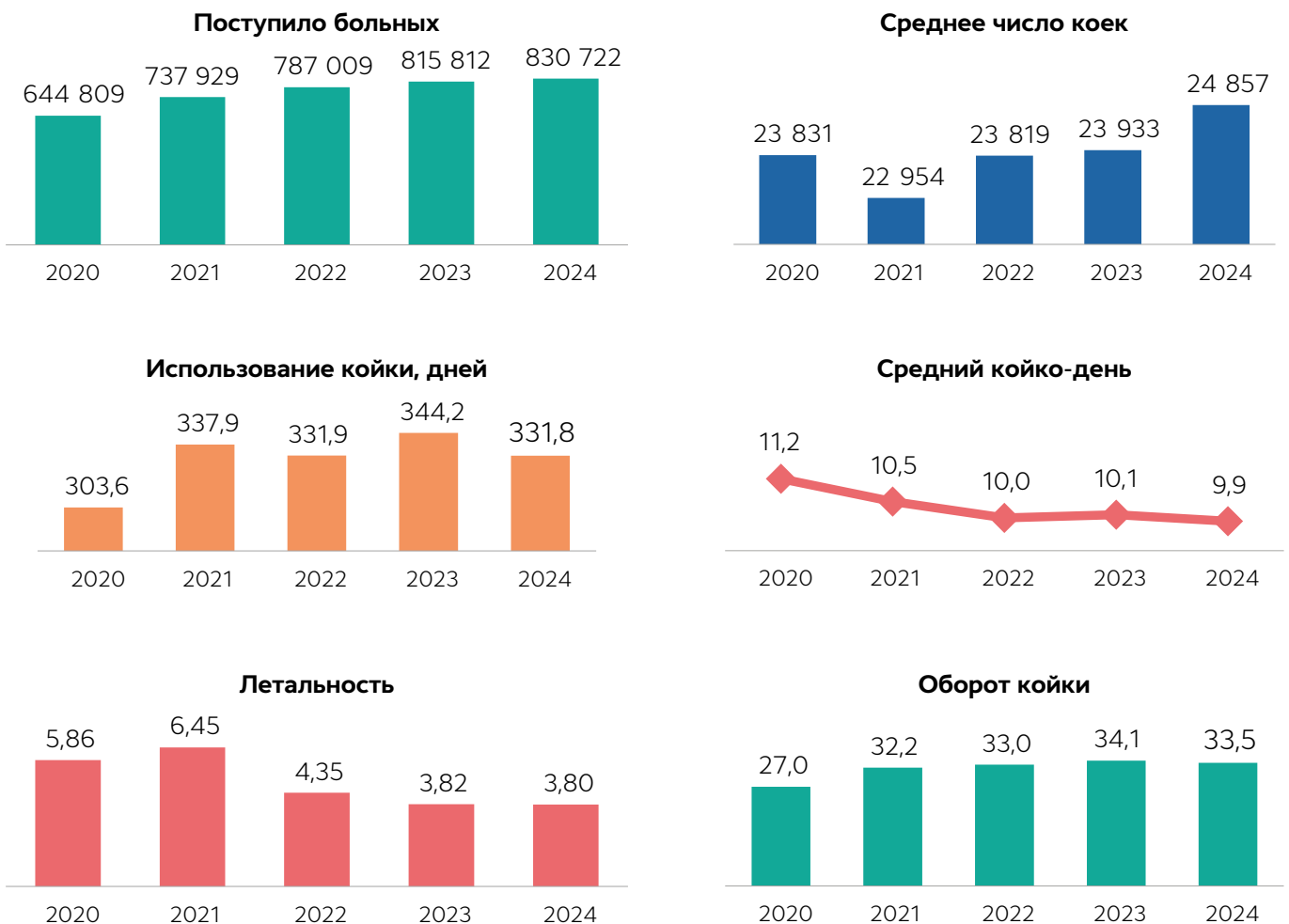
В 2024 году проводились мероприятия, направленные на повышение доступности и качества оказания медицинской помощи жителям города:

- ▶ СПб ГБУЗ «Городская больница № 26» – организовано отделение ранней медицинской реабилитации, созданы два отделения медицинской реабилитации (15 коек для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы и 30 коек для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы);
- ▶ СПб ГБУЗ «Елизаветинская больница» – введена палата реанимации и интенсивной терапии в отделении скорой медицинской помощи;
- ▶ в СПб ГБУЗ «Николаевская больница» – организовано отделение сочетанной травмы;
- ▶ СПб ГБУЗ «Городская больница Святого Великомученика Георгия» – завершена модернизация отделения реанимации и интенсивной терапии для больных кардиологического профиля;



- ▶ СПб ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» – организован Региональный сосудистый центр для больных с острым коронарным синдромом;
- ▶ СПб ГБУЗ «Городской гериатрический медико-социальный центр» – с 20 до 30 коек увеличена коечная мощность Центра респираторной поддержки, с одной бригады в 2023 году до трех в 2024 году увеличено количество выездных патронажных бригад для оказания паллиативной медицинской помощи пациентам, находящимся на ИВЛ на дому;
- ▶ СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер» – в структуре Центра анестезиологии и реанимации открыто отделение ранней медицинской реабилитации; с марта 2024 года начало работу стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями;
- ▶ ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени Н.П. Напалкова» – создан дневной стационар хирургических методов лечения на 20 коек, открыт Центр амбулаторной онкологической помощи;
- ▶ СПб ГБУЗ «Городской кожно-венерологический диспансер» – открыт Центр генных дерматозов;
- ▶ СПб ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки – на функциональной основе созданы Городской нефрологический центр и Центр диагностики заболеваний предстательной железы.

Коечный фонд стационаров и структурные изменения в стационарах взрослой сети



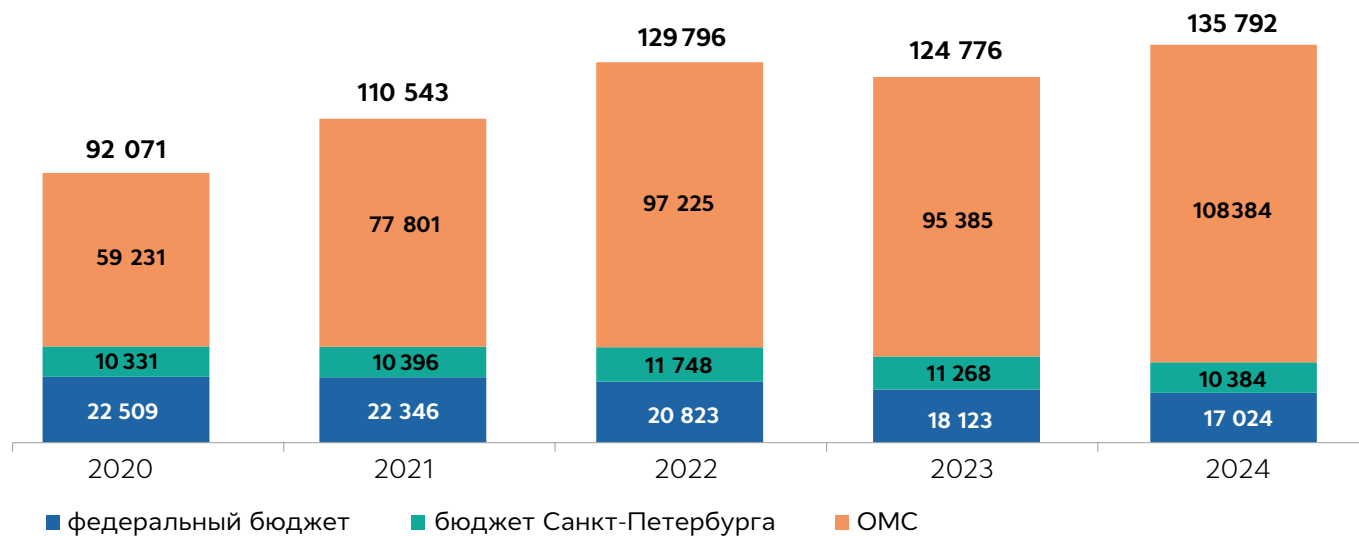


Высокотехнологичная медицинская помощь

Высокотехнологичная медицинская помощь (ВМП) оказывалась по всем утвержденным видам в 53 медицинских организациях Санкт-Петербурга (26 федеральных и 27 подведомственных Комитету по здравоохранению). При необходимости жители СПб направлялись в 65 иногородних федеральных медицинских учреждений.

Финансирование ВМП за счет всех источников по сравнению с 2024 годом увеличилось на 1267 млн руб. (на 9,6%).

Динамика количества получивших ВМП в 2020–2024 гг.



Общее количество законченных случаев оказания ВМП (госпитализаций) за счет всех источников финансирования в 2024 году составило 135 792, что на 8,8 % больше, чем в 2023 году. Увеличение финансирования ВМП больше увеличения количества законченных случаев оказания ВМП объясняется как ростом стоимости клинко-экономических групп ВМП, так и увеличением доли ВМП по наиболее дорогостоящим видам («Трансплантация», «Сердечно-сосудистая хирургия», «Нейрохирургия»).

Количество законченных случаев оказания ВМП, не включенной в базовую программу ОМС, в 2024 году составило 27 408. Количество законченных случаев оказания ВМП, включенной в базовую программу ОМС, в 2024 году - 95 385.

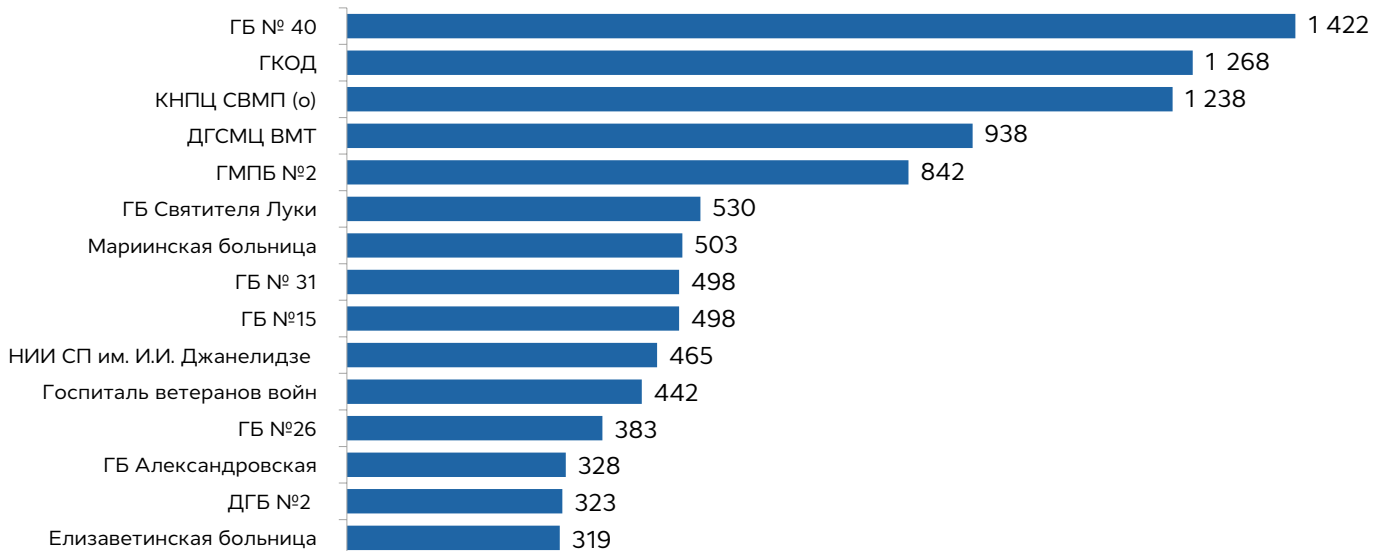
В 2024 году медицинские организации выполнили плановое задание на 99,5% (целевой показатель 95%).



Рейтинг по объемам высокотехнологичной медицинской помощи

На диаграмме приведен рейтинг городских учреждений, оказавших максимальные объемы ВМП, не включенной в базовую программу ОМС, в 2024 году.

Количество случаев

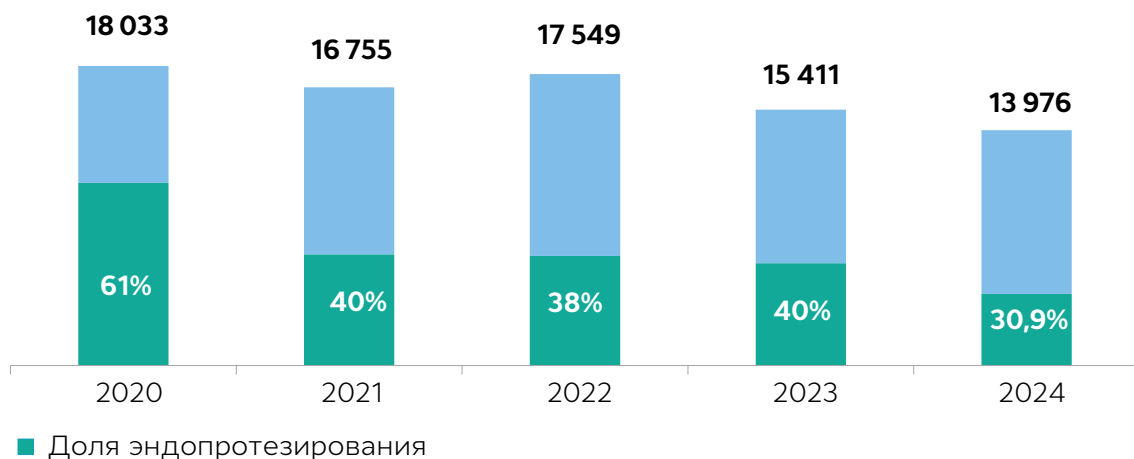


Структура листа ожидания высокотехнологичной медицинской помощи

В связи с увеличением в последние годы выделяемых объемов финансирования на оказание ВМП потребности жителей Санкт-Петербурга в ВМП стали удовлетворяться более полно. С 2017 года наблюдается ежегодное уменьшение количества пациентов, находящихся в листе ожидания для оказания ВМП. По сравнению с 2023 годом их количество уменьшилось на 1435 человек.

Наибольший удельный вес в листе ожидания ВМП составляют пациенты, нуждающиеся в эндопротезировании.

Лист ожидания на конец отчетного года (количество пациентов)





Медицинская помощь больным сердечно-сосудистыми заболеваниями

В 2024 году в Санкт-Петербурге завершилась реализация Региональной программы Санкт-Петербурга «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» на 2019-2024 годы, которая была направлена на снижение смертности населения от болезней системы кровообращения.

В целях совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в отчетном году были выполнены мероприятия:

- ▶ осуществлено оснащение 34 единицами медицинского оборудования 9 РСЦ и ПСО на сумму 479 885,17 тыс. рублей, в том числе тремя ангиографическими системами и магнитно-резонансным томографом;
- ▶ открыты два РСЦ;
- ▶ организованы регулярные мониторинги:
 - еженедельный мониторинг выполнения эндоваскулярных вмешательств при ишемическом инсульте в разрезе РСЦ и ПСО,
 - еженедельный мониторинг частоты тромболитической терапии и оперативных вмешательств на брахиоцефальных артериях при ОНМК в разрезе РСЦ и ПСО,
 - ежеквартальный мониторинг наличия в РСЦ запаса медицинских изделий, необходимых для выполнения тромбоэкстракций у пациентов с ишемическим инсультом;
- ▶ внедрено выполнение бригадами скорой медицинской помощи скрининга по шкале LAMS и ГЛАЗГО у больных с подозрением на ОНМК с передачей сведений о результатах скрининга в Центр экстренной медицинской эвакуации СПб ГБУЗ «ГССМП» и др.

Комитетом по здравоохранению продолжалась реализация следующих проектов:

- ▶ «Совершенствование системы постановки на диспансерный учет и обеспечения бесплатными лекарственными препаратами пациентов, перенесших острые сердечно-сосудистые заболевания, в том числе на фоне новой коронавирусной инфекции в Санкт-Петербурге»;
- ▶ «Лекарственное обеспечение пациентов экстремально высокого риска развития сердечно-сосудистых осложнений генно-инженерными лекарственными препаратами» (триада);
- ▶ «Совершенствование системы диспансерного наблюдения лиц с болезнями сердечно-сосудистой системы путем создания механизмов проактивного подхода».

Реализация мероприятий Региональной программы позволила снизить смертность от болезней системы кровообращения до 555,7 на 100 тыс. населения (факт 2023 года - 564,9).

Дальнейшие меры по снижению смертности населения от сердечно-сосудистых заболеваний будут продолжены в рамках разрабатываемой в настоящее время Региональной программы Санкт-Петербурга «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» на 2025-2030 годы национального проекта «Продолжительная и активная жизнь».



Онкологическая служба

С 2019 года в рамках национального проекта «Здравоохранение» реализовывалась Региональная программа Санкт-Петербурга «Борьба с онкологическими заболеваниями» на 2019-2024 годы (далее — Программа), целью которой являлось снижение смертности населения Санкт-Петербурга от новообразований (в том числе от злокачественных) до 243,7 на 100 тыс. населения. По итогам 2024 года указанный показатель выполнен и составил 225,7 на 100 тыс. населения.

По результатам работы онкологической службы в 2024 году удалось достигнуть все целевые показатели:

- ▶ доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях, составила 59,9% (при целевом значении - 56,8%),
- ▶ годовичная летальность больных со злокачественными новообразованиями составила 18,1% (при целевом значении - 19,1%),
- ▶ удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением, составил 60,2% (при целевом значении 60%).

В рамках реализации Программы в 2024 году при активной поддержке ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России проведены мероприятия:

- ▶ продолжено развитие сети Центров амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП): открыт 20-й ЦАОП в структуре ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени Н.П.Напалкова»;
- ▶ проведены мероприятия по переоснащению 7 медицинских организаций - закуплено и введено в эксплуатацию 11 единиц оборудования (в том числе один компьютерный томограф);
- ▶ в течение года проводилась работа по оптимизации работы коечного фонда специализированных учреждений онкологического профиля, развитию стационарзамещающих технологий, увеличению доли лиц, получающих лекарственное, радиотерапевтическое и малоинвазивное хирургическое лечение в условиях дневного стационара;
- ▶ реализовывались мероприятия, направленные на обеспечение преемственности противоопухолевой лекарственной терапии, проводимой в стационарных и амбулаторных условиях, на совершенствование системы внешнего и внутреннего контроля качества медицинской помощи онкологическим пациентам;
- ▶ осуществлялось взаимодействие медицинских организаций с научными медицинскими исследовательскими центрами.

С 2025 года реализация Программы будет продолжена в составе нового национального проекта «Продолжительная и активная жизнь».

Психиатрическая служба

В 2024 году продолжалась работа по совершенствованию организации психиатрической службы Санкт-Петербурга, развитию и улучшению деятельности государственных учреждений здравоохранения, оказывающих психиатрическую помощь взрослому населению Санкт-Петербурга в амбулаторных и стационарных условиях.



Положительными многолетними тенденциями в оказании медицинской помощи при психических расстройствах и расстройствах поведения в Санкт-Петербурге являются:

- ▶ сокращение общего количества госпитализаций и количества повторных госпитализаций,
- ▶ снижение летальности,
- ▶ увеличение числа случаев оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях.

В 2023 – 2024 годах в городской психиатрической службе успешно проведена реорганизация структуры государственных медицинских организаций психиатрического профиля в соответствии с требованиями Порядка оказания медицинской помощи при психических расстройствах и расстройствах поведения, утвержденного приказом Минздрава России от 14.10.2022 № 668н, что затронуло вопросы оснащения, штатного расписания и организации дополнительных структурных подразделений психологического консультирования в амбулаторных условиях.

В районных поликлиниках были открыты 74 кабинета медико-психологического консультирования. В специализированных психиатрических учреждениях были созданы (реорганизованы) кабинеты (отделения) медико-психологической помощи (24 отделения). В амбулаторных учреждениях дополнительно были открыты психотерапевтические кабинеты, по состоянию на 31.12.2024 в городе работает 47 психотерапевтических кабинетов.

К значимым достижениям психиатрической службы за последние годы можно отнести внедрение в практику дистанционного консультирования, создание и развитие системы психиатрической, психотерапевтической и психологической помощи лицам, находящимся в кризисных ситуациях, страдающих связанными со стрессом расстройствами и ПТСР, в том числе участникам СВО и членам их семей.

Комитетом по здравоохранению осуществляется работа по совершенствованию организации психиатрической службы, развитию и улучшению работы государственных учреждений здравоохранения, оказывающих специализированную психиатрическую помощь, оптимальному использованию круглосуточных коек и внедрению новых технологий, приближающих оказание этого вида помощи к требованиям современных стандартов с учетом ориентации на социализацию пациентов, сокращению продолжительности госпитализаций в психиатрические стационары. При этом основной акцент в развитии психиатрической помощи направлен на доступность, психопрофилактику и раннюю выявляемость психических расстройств.

Стоматологическая служба

Стоматологическая помощь оказывается в 23 стоматологических поликлиниках для взрослых, СПб ГАУЗ «Поликлиника городская стоматологическая № 22», в 4 детских стоматологических поликлиниках, а также 99 медицинских организаций имеют стоматологические и зубопротезные подразделения, отделения, кабинеты, из них 20 ортопедических. Кроме того, стоматологическую помощь жители нашего города могут получить в 8 клиниках ВУЗов и НИИ.

В реализации программы бесплатного зубопротезирования ежегодно участвует более 60 медицинских стоматологических организаций различных форм собственности.



В 2024 году услугу по выполнению бесплатного зубопротезирования получили 22 215 человек на сумму 1 684 436,5 тыс. руб. (в 2023 году – 23 188 человек на сумму 1 572 318, 3 тыс. руб.)

Специализированная амбулаторная медицинская помощь пациентам с травмами челюстно-лицевой области оказывается в Городском Центре по долечиванию больных с травмами челюстно-лицевой области с ЛОР-кабинетом, созданном на базе СПб ГБУЗ «Стоматологическая поликлиника № 9». Долечивание больных с травмами челюстно-лицевой области выполняется за счет средств ОМС в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Санкт-Петербурге (в 2024 году помощь получили 612 человек - ЧЛХ, 83 человека - ЧЛХ+ЛОР).

Пациенты с врожденными и приобретенными дефектами челюстно-лицевой области получают специализированную медицинскую помощь в Городском Центре реабилитации больных с дефектами челюстно-лицевой области, действующем на базе СПб ГБУЗ «Стоматологическая поликлиника № 9», который финансируется за счет средств бюджета Санкт-Петербурга.

В 2024 году услуги по реабилитации с врожденными и приобретенными дефектами челюстно-лицевой области получили 185 человек, на сумму 4 078,1 тыс. руб.





МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ И САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ

Медицинская реабилитация взрослых в Санкт-Петербурге

Медицинская реабилитация взрослых в Санкт-Петербурге организована в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н. В соответствии с Порядком служба медицинской реабилитации сформирована как комплексная трехэтапная система оказания медицинской помощи, включающая в себя ранний этап медицинской реабилитации, этап медицинской реабилитации в стационарных условиях (2 этап реабилитации) и в амбулаторных условиях, в том числе в дневном стационаре (3 этап медицинской реабилитации).

Кочный фонд и структура отделений медицинской реабилитации Санкт-Петербурга сформированы с учетом численности населения и структуры заболеваемости, определяющей потребность в медицинской реабилитации.

Стационарные отделения медицинской реабилитации развернуты во всех стационарах, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь, выполняющих оперативные вмешательства, оказывающих медицинскую помощь пациентам с острыми сосудистыми, онкологическими и другими заболеваниями.

В 2024 году расширен кочный фонд стационарных отделений медицинской реабилитации СПб ГБУЗ «Александровская больница», СПб ГБУЗ «Елизаветинская больница», СПб ГБУЗ «Городская больница № 26». В СПб ГБУЗ «ГКОД» увеличен кочный фонд дневного стационара, а также открыто стационарное отделение медицинской реабилитации.

Амбулаторный этап медицинской реабилитации представлен 43 отделениями медицинской реабилитации, в том числе межрайонными. Пациенты получают услуги по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара и амбулаторно.

С 2022 года в Санкт-Петербурге в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» реализуется региональная программа Санкт-Петербурга «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация». Мероприятия программы направлены на оснащение отделений медицинской реабилитации медицинских организаций современным медицинским оборудованием.

Объем финансирования в 2024 году — **195 670,80** тыс. рублей

Закуплено и введено в эксплуатацию **341** единица современного медицинского оборудования

Оснащены отделения медицинской реабилитации в:

- ▶ Больнице Святой Преподобномученицы Елизаветы
- ▶ Александровской больнице
- ▶ Городской больнице № 26
- ▶ Городском клиническом онкологическом диспансере
- ▶ Городском консультативно-диагностическом центре № 1
- ▶ Городской поликлинике № 51
- ▶ Городской поликлинике № 54



Особое внимание уделяется развитию кадрового потенциала службы медицинской реабилитации.

Обучено:

- ▶ 763 врача по специальности врач физической и реабилитационной медицины;
- ▶ 16 медицинских логопедов;
- ▶ 4 эрготерапевта;
- ▶ 359 медицинских сестер по медицинской реабилитации;
- ▶ 57 медицинских психологов.

В 2024 году пролечено 135 852 человека:

- ▶ в стационарных условиях прошли курс медицинской реабилитации 19 194 пациента;
- ▶ в условиях дневного стационара стационарных медицинских организаций пролечено 69 952 пациента;
- ▶ в амбулаторных условиях – 46 706 пациентов.

Санаторно-курортное лечение

Санаторно-курортное лечение взрослых пациентов фтизиатрического профиля оказывается в СПб ГБУЗ «Городской туберкулезный санаторий «Сосновый Бор», а также в 21 федеральной санаторно-курортной организации. В 2024 году в СПб ГБУЗ «Городской туберкулезный санаторий «Сосновый Бор» пролечен 871 пациент (102% от плана). В федеральные санаторно-курортные организации направлено 618 пациентов из числа взрослых. Потребность в санаторно-курортном лечении пациентов фтизиатрического профиля обеспечена в полном объеме.

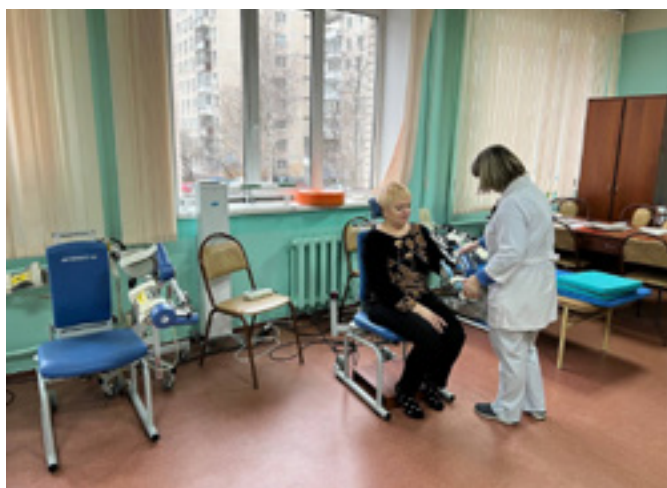


Государственной программой Санкт-Петербурга предусмотрено долечивание работающих граждан непосредственно после стационарного лечения. Для этих целей за счет бюджета Санкт-Петербурга ежегодно выделяется субсидия. На долечивание направляются пациенты с сердечно-сосудистыми заболеваниями, включая инфаркт миокарда и нарушение мозгового кровообращения, пациенты с эндокринными и соматическими заболеваниями, беременные женщины, а также пациенты в ранний послеоперационный период после операций на органах ЖКТ, травматологических и ортопедических операций, операций на сердце.

В 2024 году на долечивание направлено 3 134 пациента, стоимость заключенных контрактов превышает 200 млн руб.

Организована работа по направлению на санаторно-курортное лечение пациентов, относящихся к категориям граждан, на которых распространяется действие Закона Российской Федерации от 15.05.1991 №1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на чернойбыльской АЭС».

В соответствии с приказом Минздравсоцразвития от 27.03.2009 №138н «О порядке организации работы по распределению путёвок и направлению больных из учреждений, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, на лечение в санаторно-курортные учреждения, находящиеся в ведении Минздравсоцразвития России» в 2024 году в федеральные санаторно-курортные организации направлено 100% от всех пациентов, нуждающихся в санаторно-курортном лечении.





ДОНОРСТВО КРОВИ И ОРГАННОЕ ДОНОРСТВО

Донорство крови

В Санкт-Петербурге Служба крови представлена СПб ГКУЗ «Городская станция переливания крови» и 9-ю отделениями переливания крови в составе городских многопрофильных стационаров.

В 2024 году подразделениями службы крови Комитета по здравоохранению было заготовлено около 75 000 литров цельной донорской крови, произведено 33 000 литров эритроцитсодержащих сред, 66 000 доз концентрата тромбоцитов, 3 000 доз криопреципитата.

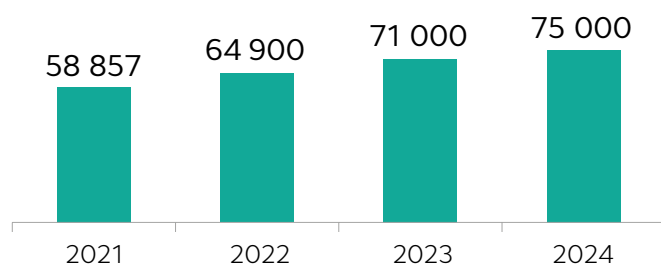
Объем заготовки цельной донорской крови по сравнению с 2023 годом вырос на 5,5% (на 3 900 литров), эритроцитсодержащих сред на 6,3% (на 2 000 литров), концентрата тромбоцитов на 4% (на 2 400 доз).

По сравнению с 2023 годом на 15% увеличился объём заготовки концентрата тромбоцитов с применением новой технологии на современном оборудовании методом пулирования.

Увеличение заготовки компонентов крови обусловлено ростом потребности в их клиническом применении в медицинских организациях города. В 2024 году отмечается рост клинического использования эритроцитсодержащих сред в медицинских организациях, подведомственных Комитету по здравоохранению на 3%, концентрата тромбоцитов - на 10%.

СПб ГКУЗ «Городская станция переливания крови» осуществляется выездная деятельность: заготовку крови в выездных условиях проводят две выездные бригады. Всего в 2024 году бригадами осуществлено 443 выезда в 18 районов города. Осуществлено 8 выездов на новые предприятия и в организации.

Заготовка цельной крови, л. 2021-2024 годы



Выполнение задачи по заготовке необходимого объема донорской крови и её компонентов напрямую связано с развитием добровольного и безвозмездного донорства. Эффективная организация и поддержка донорского движения находит свое отражение в показателях высокой мотивации и активности доноров.

В 2024 году количество доноров крови и (или) её компонентов составило 52 441. Общее количество донаций в 2024 году в сравнении с 2023 годом увеличилось на 5% (на 5 000 донаций). Первичные доноры составляют до 30% от общего количества доноров. Доноры мужчины оставляют 55%, доноры женщины - 45%.

Впервые, в 2024 году безвозмездно сдали кровь или её компоненты 100% доноров.

Представлены к награждению нагрудным знаком «Почетный донор России» 849 жителей Санкт-Петербурга, тогда как в 2023 году - 746 человек. Общее количество лиц, награжденных знаком «Почётный донор России» и «Почётный донор СССР» в Санкт-Петербурге, в настоящее время составляет 19 211 человек, в том числе «Почётный донор СССР» - 2 819 человек, «Почетный донор Украины, Донецкой народной республики» - 2 человека.



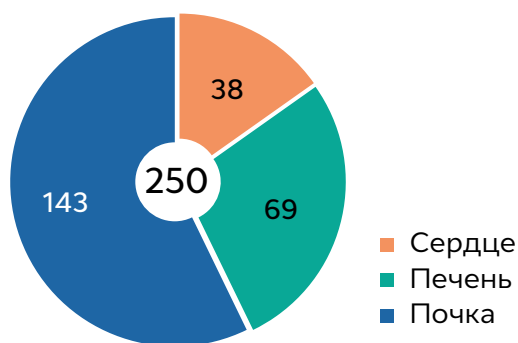
С момента вступления в силу постановления Правительства Санкт-Петербурга №77 от 08.02.2018 года «О награде Правительства Санкт-Петербурга – почётном знаке «Почётный донор Санкт-Петербурга» всего было награждено почетным знаком «Почетный донор Санкт-Петербурга» 6 175 жителей Санкт-Петербурга, из них в 2024 году – 1095 человек.

Донорство и трансплантация органов

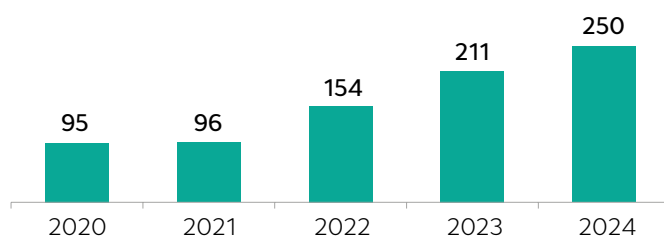
В последние годы в городе реализуются мероприятия по совершенствованию деятельности государственных учреждений здравоохранения стационарного типа в сфере органного донорства с целью активизации выявления потенциальных доноров, позволившие наблюдать рост выявления эффективных доноров и числа трансплантаций. Налажена эффективная система лекарственного обеспечения пациентов с пересаженными органами (как в стационаре, так и после выписки). За последние двенадцать лет в Санкт-Петербурге наблюдается устойчивая тенденция к увеличению числа операций по пересадке органов.

По сравнению с 2013 годом в 2024 году отмечено почти восьмикратное увеличение трансплантаций органов (с 32 до 250). Количество выполненных трансплантаций сердца возросло в 9,5 раз (с 4 до 38), трансплантаций печени в 11,5 раз (с 6 до 69), трансплантаций почки в 6,5 раз (с 22 до 143).

Количество трансплантаций в 2024 году



Динамика трансплантаций в Санкт-Петербурге в 2020-2024 годах



Благодаря целенаправленной работе диагностика смерти мозга в стационарах – «донорских базах» Санкт-Петербурга стала рассматриваться медицинским персоналом как рутинная процедура, не требующая обязательного привлечения внешних специалистов, как это было ранее. Общее количество эффективных посмертных доноров возросло по сравнению с 2013 годом в 5,9 раз.

На сегодняшний день в Санкт-Петербурге трансплантацию донорских органов проводят 7 медицинских учреждений, из них четыре федеральных и три городских.

В 2024 году количество эффективных посмертных доноров составило 73. По сравнению с 2023 годом количество трансплантаций органов в Санкт-Петербурге выросло на 18,0%, эффективных доноров органов – на 14,5%.

Реализация комплекса мероприятий на протяжении 2024 года позволила развивать городскую программу трансплантации сердца у взрослых на базе СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница», а также городскую программу трансплантации почки у детей на базе СПб ГБУЗ «Детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий».



МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ, ВЫЗВАННОЙ 2019-NCOV (COVID-19) В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

Вакцинация от COVID-19

В целях предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-NCOV (COVID-19), налажена поставка вакцин Гам-КОВИД-Вак («Спутник V»), «Спутник Лайт» (в том числе и для вакцинации иностранных граждан), разработанных ФГБУ НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи; вакцины ЭпиВакКорона, разработанной ФБУН «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора»; вакцины КовиВак, производства ФГБНУ «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов имени М. П. Чумакова РАН».

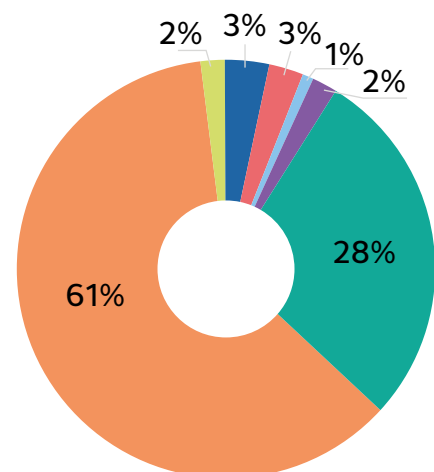
По состоянию на 31 декабря 2024 года:

- ▶ в Санкт-Петербург поступило 4 585 932 комплекта доз вакцины в рамках федеральных поставок (включая 91 912 доз коммерческой вакцины для иностранцев «Спутник Лайт»);
- ▶ развёрнуто 99 пунктов вакцинации на базе медицинских организаций;
- ▶ всего привито первым компонентом вакцины – 3 361 689 человек (из числа привитых – 110 730 медработников, 101 506 работников образования, 25 841 социальный работник, 62 292 сотрудника силовых ведомств, 931 467 человек – лица старше 60 лет);
- ▶ 3 152 355 человек полностью закончили цикл вакцинации;
- ▶ количество ревакцинированных граждан нарастающим итогом – 1 060 688 человек.

За период 2024 года привито первым компонентом вакцины **12 575** человек, количество ревакцинированных граждан – **71 490** человек.

Структура вакцинированных на 31.12.2024

- медицинские работники
- работники образования
- социальные работники
- сотрудники силовых ведомств
- лица старше 60 лет
- взрослое население от 18 до 60 лет
- иностранные граждане





Лабораторная диагностика COVID-19

В 2024 году было выполнено **1 054 837** тестов на коронавирус.

Количество и мощность лабораторий по состоянию на 31.12.2024

Медицинские организации	Количество лабораторий	Мощность лабораторий (тестов в сутки)
Федеральные	14	6 200
Региональные	29	64 453
Частные	21	51 750
Всего	64	122 403

Медицинская помощь пациентам с COVID-19 в амбулаторных условиях

За период пандемии по состоянию на 31 декабря 2024 года общее количество заболевших COVID-19 составило 2 285 487 человек.

В целях организации оказания амбулаторной медицинской помощи пациентам с подтвержденным диагнозом новой коронавирусной инфекции и подозрением на нее, с острыми респираторными вирусными инфекциями и внебольничными пневмониями разработаны:

- ▶ алгоритм действий медицинских работников, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в том числе на дому, пациентам с острыми респираторными вирусными инфекциями, в том числе с подозрением на COVID-19;
- ▶ алгоритм учета и наблюдения за лицами старше 65 лет и инвалидами на дому;
- ▶ алгоритм действия медицинских работников при выписке пациента с COVID-19 на долечивание в амбулаторных условиях;
- ▶ алгоритм действий врача при выписке пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19, внебольничной пневмонией, ОРВИ из стационаров для продолжения лечения в амбулаторных условиях (на дому).

В связи с острой необходимостью снижения количества госпитализированных пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 среднетяжелого и тяжелого течения, с высокой нагрузкой на стационары Министерством здравоохранения Российской Федерации субъектам было рекомендовано обеспечить пациентов с диагнозами U07.1 и U07.2 бесплатными лекарственными препаратами.

Выдача бесплатных лекарственных препаратов осуществляется с декабря 2020 года.

На 31.12.2024 количество пациентов, завершивших бесплатную лекарственную терапию, составило 1 517 498 человек.

В целях обеспечения устойчивости и непрерывности лечебного процесса осуществляется контроль наличия неснижаемого запаса необходимых лекарственных препаратов не менее чем на 30 дней.



Медицинская помощь пациентам с COVID-19 в стационарных условиях

С учетом работы в условиях распространения COVID-19 с марта 2020 года наработан огромный практический опыт, проведены необходимые организационные и планировочные мероприятия для оказания медицинской помощи данной категории пациентов, стационары оснащены необходимым медицинским оборудованием, средствами индивидуальной защиты, лабораторным диагностическим оборудованием, развернута сеть диагностики и постановки диагноза с помощью КТ-диагностики. Отработаны клинические протоколы лечения различных категорий пациентов с COVID-19, организовано проведение телемедицинских консультаций.

В рамках мероприятий по борьбе с распространением COVID-19 в Санкт-Петербурге в соответствии с оперативным планом в 2024 году осуществлялось поэтапное репрофилирование коечного фонда многопрофильных стационаров с развертыванием дополнительных инфекционных коек. Были утверждены схемы маршрутизации пациентов с симптомами ОРВИ, внебольничными пневмониями, COVID-19 в медицинские организации, определенные для данных контингентов пациентов, исключив возможность их госпитализации в иные стационары.

Сроки развертывания дополнительных инфекционных коек в медицинских организациях, их количество и очередность определялись исходя из эпидемиологической ситуации по заболеваемости COVID-19.

На пике эпидемического подъема заболеваемости COVID-19 в 2024 году Комитетом по здравоохранению было поэтапно репрофилировано 9 городских стационаров. Федеральные медицинские организации к работе в условиях заболеваемости COVID-19 не привлекались, в случае необходимости использовались новые специализированные отделения для лечения инфекционных больных во вновь возведенных корпусах-трансформерах.

Медицинская реабилитация пациентов с COVID-19

В Санкт-Петербурге организовано оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентов с нарушениями, вызванными коронавирусной инфекцией COVID-19.

Медицинская реабилитация осуществляется в стационарных условиях многопрофильных круглосуточных стационаров, в условиях дневных стационаров и в амбулаторных условиях.

Количество круглосуточных коек в стационарных отделениях медицинской реабилитации для таких пациентов корректируется в зависимости от эпидемиологической ситуации в городе.

Максимальное количество коек в многопрофильных стационарах для взрослых пациентов с нарушениями, вызванными коронавирусной инфекцией COVID-19 – 220 круглосуточных коек и 50 коек дневного стационара.

Амбулаторно и в условиях дневного стационара медицинскую реабилитацию проводят 35 медицинских организаций амбулаторно-поликлинического типа, включая СПб ГБУЗ «Городской консультативно-диагностический центр №1».

Для быстрого восстановления после пневмоний пациентов, осуществляющих трудовую деятельность, организованы прямые переводы на долечивание в санаторно-курортные организации, расположенные на территории Санкт-Петербурга.



Пациенты, имеющие заболевания, параллельно протекающие с коронавирусной инфекцией, направляются на долечивание в санатории по приоритетному заболеванию (например, инфаркт миокарда, нарушение мозгового кровообращения, сахарный диабет, патология беременности).

С целью финансового обеспечения мероприятий медицинской реабилитации взрослых в стационарных условиях установлены наименование и стоимость тарифов по реабилитации пациентов, перенесших пневмонию с затяжным течением, в том числе после COVID-19, а также определена актуальная стоимость тарифов.

На официальных сайтах крупных стационаров, таких как СПб ГБУЗ «Городская больница №40 Курортного района», ГБУ «СПб НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе» размещены обучающие видеоролики, на которых доступно показаны правила проведения гимнастики для пациентов, перенесших коронавирусную инфекцию COVID-19.

Заключен государственный контракт на долечивание пневмонии с ООО «Пансионат «Восток-6». В 2024 году на долечивание направлено 36 человек.

ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВETERANAM CBO И ЧЛЕНAM ИХ СЕМЕЙ

С началом специальной военной операции с учётом прогнозов на увеличение количества обращений ветеранов СВО с последствиями боевых травм, нуждающихся в медицинской реабилитации, реализован ряд мероприятий, направленных на создание условий для оказания на территории Санкт-Петербурга доступной, своевременной медицинской помощи. Определены «якорные» медицинские организации, оказывающие медицинскую реабилитацию во внеочередном порядке на амбулаторном и стационарном этапах.

Для организации медицинской реабилитации ветеранов СВО в стационарных условиях выделены медицинские организации, имеющие стационарные отделения медицинской реабилитации, оказывающие, в том числе высокотехнологичную медицинскую реабилитацию.

Маршрутизация ветеранов СВО, нуждающихся в медицинской реабилитации, предусматривает проведение мероприятий медицинской реабилитации пациентов:

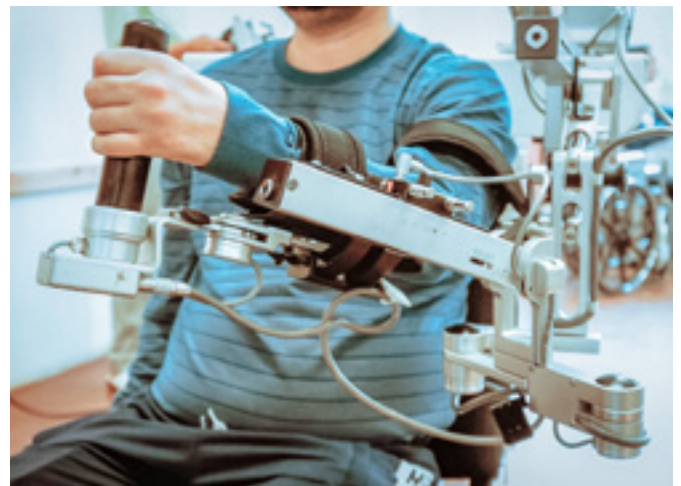
- ▶ с нарушением функции центральной нервной системы;
- ▶ с соматическими заболеваниями;
- ▶ с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы.

В настоящее время медицинскую реабилитацию ветеранов СВО проводят: СПб ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн», СПб ГБУЗ «Городская больница №40», СПб ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки, СПб ГБУЗ «Городская больница № 38 им. Н.А. Семашко» и другие многопрофильные городские стационары.

Маршрутизация в указанные медицинские организации осуществляется с учетом специфики реабилитационных мероприятий характерных для определенных повреждений у ветеранов СВО.

На амбулаторном этапе в каждом районе города выделены «якорные» медицинские организации, имеющие в своей структуре отделения медицинской реабилитации.

Данные организации участвуют в проведении врачебных комиссий по результатам проведения диспансеризации участников СВО, определяют показания для медицинской реабилитации, обеспечивают условия для проведения ВК в стационарных медицинских организациях.





СОТРУДНИЧЕСТВО МЕЖДУ ПРАВИТЕЛЬСТВОМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА И АДМИНИСТРАЦИЕЙ ГОРОДА МАРИУПОЛЯ

В рамках реализации Соглашения о побратимских связях и сотрудничестве между Правительством Санкт-Петербурга и администрацией города Мариуполя от 01.06.2022 для оказания медицинской помощи лицам, командированным для обеспечения жизнедеятельности на территории Октябрьского района г. Мариуполя продолжает работать выездная бригада скорой медицинской помощи из числа сотрудников СПб ГБУЗ «Городская станция скорой медицинской помощи» и врачей-добровольцев участковых служб поликлиник города.

Состав бригады медицинских специалистов: 1 врач-анестезиолог-реаниматолог, 2 медицинские сестры-анестезиста, 1 врач-терапевт, 1 водитель автомобиля скорой медицинской помощи.

За период работы бригад по состоянию на 01.01.2025 медицинская помощь оказана 2 428 чел.:

- ▶ 1 446 человек – специалисты Санкт-Петербурга и Ленинградской области;
- ▶ 485 человек – жители Мариуполя;
- ▶ 497 человек – жители иных субъектов Российской Федерации.

По поводам обращений:

- ▶ несчастный случай (травма) – 625 человек;
- ▶ острое заболевание – 935 человек;
- ▶ обострение хронического заболевания – 856 человек.

Во исполнение поручения Губернатора Санкт-Петербурга на основании обращения Главы Донецкой Народной Республики от 02.11.2023 № 01-89/1327 об оказании содействия в направлении медицинских специалистов Санкт-Петербурга в Мариуполь для работы в ГБУ «Онкологический диспансер г. Мариуполя» с 10.01.2024 по 30.03.2024 командированы врачи-онкологи, врачи-анестезиологи-реаниматологи, врачи-эндоскописты, операционные медицинские сестры.

Во исполнение поручения Губернатора Санкт-Петербурга на основании обращения исполняющего обязанности Министра здравоохранения Донецкой Народной Республики от 15.12.2023 № 11712/012-30 об оказании содействия в направлении медицинских специалистов Санкт-Петербурга в Мариуполь для работы в ГБУ «Больница интенсивного лечения г. Мариуполя» с 30.01.2024 по 30.03.2024 командированы врачи-хирурги, врачи-анестезиологи-реаниматологи, врачи детские хирурги, врачи-нейрохирурги.

Во исполнение поручения Губернатора Санкт-Петербурга на основании обращения Главы Донецкой Народной Республики от 17.04.2024 № 94-24/Г об оказании содействия в направлении двух врачей-педиатров в ГБУ «Территориальное медицинское объединение здоровья матери и ребенка г. Мариуполя» с 29.08.2024 по 24.12.2024 командированы два врача-педиатра на ротационной основе.



Во исполнение поручения Губернатора Санкт-Петербурга на основании обращения Главы Донецкой Народной Республики от 18.03.2024 № 01-89/317 об оказании содействия в командировании медицинских специалистов для работы в ГБУ «Онкологический диспансер г. Мариуполя» на ротационной основе командированы с 27.09.2024 по 24.12.2024 пять медицинских специалистов (2 врача-онколога, врач-хирург, врач-анестезиолог-реаниматолог, операционная медицинская сестра).

Во исполнение поручения Губернатора Санкт-Петербурга на основании обращения Главы Донецкой Народной Республики от 01.10.2024 № 855-24/Г об оказании содействия в направлении врачей-специалистов в ГБУ «Территориальное медицинское объединение здоровья матери и ребенка г. Мариуполя» с 29.11.2024 по 24.12.2024 командированы девять врачей-специалистов (врачи-анестезиологи-реаниматологи, врачи детские хирурги, врач-офтальмолог, врач-педиатр, врач-эндокринолог).

Всего в 2024 году было командировано в Мариуполь 107 медицинских работников, в том числе обеспечивающие специалисты (в 2022 году командирован в Мариуполь, Донецк, города Бердянск и Мелитополь Запорожской области 91 медицинский работник, в том числе обеспечивающие специалисты (водители); в 2023 году командировано в Мариуполь 88 медицинских работников, в том числе обеспечивающие специалисты).





Льготное лекарственное обеспечение

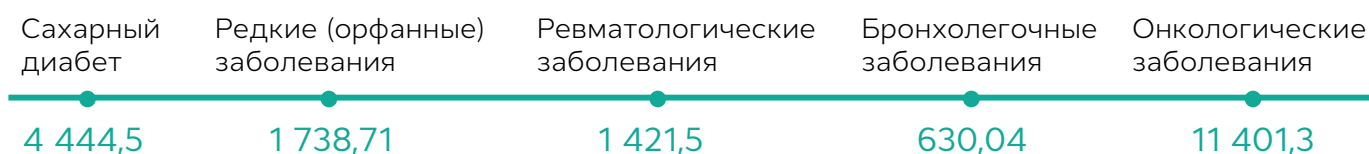
Лекарственное обеспечение по отдельным нозологическим группам

В целях совершенствования системы льготного лекарственного обеспечения ежегодно в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Санкт-Петербурге включаются инновационные лекарственные препараты, позволяющие повысить уровень достижения клинического эффекта. В основном это новейшие препараты для лечения онкологических, орфанных, ревматологических заболеваний, воспалительных заболеваний кишечника.

Закупки на 2024 год осуществлялись по 26 нозологическим группам. В 2024 году почти 80% от общего объема денежных средств затрачено на обеспечение пациентов, страдающих заболеваниями, относящимися к группам:

- ▶ сахарный диабет,
- ▶ редкие (орфанные) заболевания,
- ▶ ревматологические заболевания,
- ▶ бронхолегочные заболевания,
- ▶ онкологические заболевания, в том числе гематологические.

ЛЕКАРСТВЕННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО ОТДЕЛЬНЫМ НОЗОЛОГИЧЕСКИМ ГРУППАМ (млн руб.)

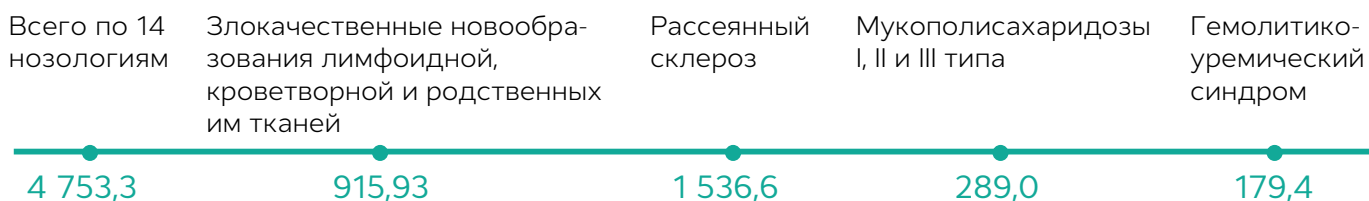


Лекарственное обеспечение по 14 высокозатратным нозологиям

Пациенты, страдающие заболеваниями, относящимися к 14 высокозатратным нозологиям, обеспечиваются лекарственными препаратами, закупленными ФКУ «Федеральный центр планирования и организации лекарственного обеспечения граждан» Министерства здравоохранения Российской Федерации за счет средств федерального бюджета и поставляемыми в Санкт-Петербург централизованно.

Заявка на лекарственные препараты для обеспечения граждан, страдающих заболеваниями, относящимися к 14 высокозатратным нозологиям, на 2024 год составлена для обеспечения 7 789 пациентов, утверждена Минздравом РФ. Поставлено препаратов на общую сумму 4 753,3 млн руб.

ЛЕКАРСТВЕННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО 14 ВЫСОКОЗАТРАТНЫМ НОЗОЛОГИЯМ (млн руб.)





Обеспечение льготными лекарственными препаратами

Объем федерального финансирования, направляемого на реализацию Федерального закона «О государственной социальной помощи», напрямую зависит от количества льготников, сохранивших право на лекарственное обеспечение, и норматива финансовых затрат на одного гражданина, получающего государственную социальную помощь, который с 11 апреля 2024 года составлял 1211,3 рубля.

Ежегодно от социальной услуги в части лекарственного обеспечения отказывались порядка 75 % граждан, выбирая денежную компенсацию взамен социальной услуги. С 2022 года в Санкт-Петербурге наблюдается тенденция к росту числа граждан, сохраняющих (возвращающих) пакет социальных услуг в части льготного лекарственного обеспечения, так в 2022 году отказалось 73 % и сохранили право 27 %, в 2023 году – 72% и 28%, в 2024 году – 68% и 32% соответственно.

В 2024 году в Приморском районе открыта еще одна аптека для обеспечения льготных категорий граждан Санкт-Петербурга. Таким образом, в настоящее время отпуск лекарственных препаратов и медицинских изделий льготным категориям граждан осуществляют 54 структурных подразделения АО «Петербургские аптеки», при этом отпуск осуществляется без ограничения по районам.

В целях сокращения сроков начала лекарственного обеспечения пациентов с момента назначения терапии в 2024 году проведены мероприятия по совершенствованию механизмов, позволяющих оформить необходимый рецепт, в том числе ускорен процесс включения пациентов в подсистему льготного лекарственного обеспечения государственной информационной системы Санкт-Петербурга «Региональный фрагмент единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения» (далее – Подсистема ЛЛО) за счет оптимизации рабочих процессов, внедрения электронного документооборота.

Обеспечение пациентов, страдающих редкими (орфанными) заболеваниями

По состоянию на 31.12.2024 в Санкт-Петербурге в Федеральный регистр включено 1434 пациента, в том числе 488 детей.

В 2024 году для данной категории лиц было запланировано к закупке лекарственных препаратов на сумму 1738,71 млн руб., обеспечены лекарственными препаратами все нуждающиеся 504 пациента на сумму 1493,86 млн руб.

Дети, являющиеся гражданами России, в возрасте до 18 лет, страдающие тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, обеспечивались за счет Фонда поддержки детей «Круг добра». Фонд может закупать зарегистрированные и незарегистрированные лекарственные препараты, включенные в Перечень для закупок. Список ежегодно расширяется и не является окончательным.

В 2024 году за счет Фонда 568 детей обеспечены лекарственными препаратами и медицинскими изделиями на сумму 4450,10 млн руб.

Обеспечение взрослых пациентов, страдающих тяжелыми редкими (орфанными) заболеваниями, осуществляется за счет регионального бюджета.



МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И РЕМОНТЫ. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

В 2024 году профинансированы мероприятия по капитальному ремонту в 78 подведомственных Комитету по здравоохранению учреждениях здравоохранения на общую сумму **2 387,5** млн руб., в том числе:

- ▶ ремонт лечебных отделений - **13**;
- ▶ ремонт помещений под размещение медицинского оборудования - **9**;
- ▶ ремонт кровли, фасадов здания и благоустройство территории - **11**;
- ▶ ремонт лаборатории - **3**;
- ▶ ремонт инженерных сетей - **17**;
- ▶ разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт будущих лет - **43**.

Завершены работы:

- ▶ Капитальный ремонт помещений под монтаж «тяжелого» медицинского оборудования (рентгеновского аппарата, ангиографической установки, компьютерного томографа, магнитно-резонансного томографа, лучевого ускорителя) в СПб ГБУЗ «Покровская больница», СПб ГБУЗ «Елизаветинская больница», СПб ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн», ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе, СПб ГБУЗ «ДГБ № 2 святой Марии Магдалины», СПб ГБУЗ «ДИБ №3», СПб ГБУЗ «ГКДЦ № 1», СПб ГБУЗ «ГКОД», ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени Н.П. Напалкова».
- ▶ Капитальный ремонт с частичной перепланировкой и заменой инженерных сетей помещений 4-го блока для размещения отделения гемодиализа в СПб ГБУЗ «Александровская больница».
- ▶ Капитальный ремонт помещений центральной клиничко-диагностической лаборатории, расположенных на 4 этаже здания в СПб ГБУЗ Больница Св. Георгия.
- ▶ Капитальный ремонт фасадов и входной группы, благоустройство территории в СПб ГБУЗ «Городская больница № 9».
- ▶ Капитальный ремонт помещений 4-го хирургического отделения в СПб ГБУЗ «Городская больница № 14».
- ▶ Капитальный ремонт 2-го этажа корпуса № 1 при перепрофилировании отделения неотложной кардиологии № 1 в ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе.
- ▶ Капитальный ремонт ангиографической операционной на 3 этаже здания в СПб ГБУЗ «Детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий».
- ▶ Реставрационный ремонт помещений физиотерапевтического отделения в СПб ГБУЗ ГПБН№7.
- ▶ Организация стоянки автотранспорта сотрудников и посетителей в СПб ГБУЗ «Городская Больница №26».



Городская больница № 9



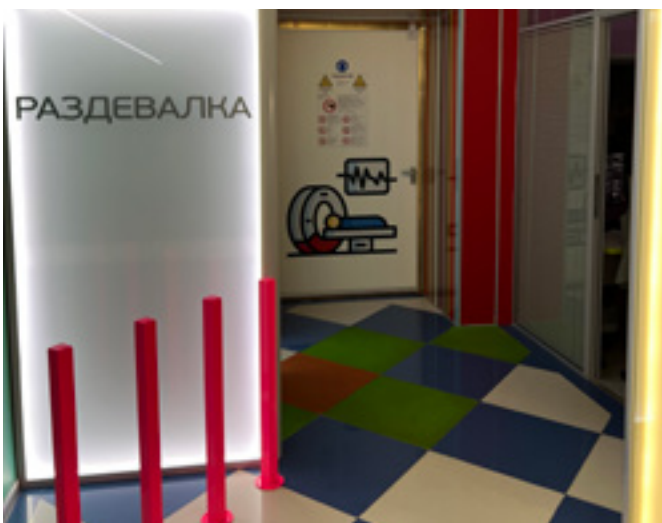
Александровская больница



Детская инфекционная больница № 3



НИИ Скорой помощи им. И.И. Джанелидзе



ДБ № 2 святой Марии Магдалины



Городская больница Св. Георгия



КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА И ОБРАЗОВАНИЕ

В 2024 году участие в конкурсе на целевое обучение по программам высшего образования приняли 2 853 человека. По итогам конкурса в рамках выделенной квоты в высшие образовательные учреждения зачислено 806 человек, из них 417, заключивших договора о целевом обучении по программам специалитета, и 389 – по программам ординатуры.

Набор в образовательные учреждения среднего профессионального образования, подведомственные Комитету по здравоохранению, составил 4160 человек, что на 75 человек больше чем в 2023 году.

Выпуск в образовательных учреждениях среднего профессионального образования, подведомственных Комитету по здравоохранению, составил 2568 человек, что на 69 человек больше по сравнению с предыдущим годом. Половина выпускников (62,9% от общего выпуска) трудоустроилась в учреждения здравоохранения Санкт-Петербурга.

На должности руководителей учреждений, подведомственных Комитету по здравоохранению, назначено 3 человека, уволено 3 человека, переназначено на новый срок 23 руководителя.

Проведено 6 заседаний Конкурсной комиссии на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы Санкт-Петербурга в Комитете по здравоохранению и на включение в кадровый резерв.

В отчетном периоде присвоены классные чины 40 гражданским служащим.

Принято граждан для прохождения гражданской службы — 31 человек, из них:

из Молодежного кадрового резерва — 3 человека, из кадрового резерва Комитета по здравоохранению – 14 человек, по срочному служебному контракту — 14 человек.

Освобождено от прохождения гражданской службы — 21 человек.

По программам дополнительного профессионального образования в 2024 году прошли обучение 73 гражданских служащих, приняли участие в иных мероприятиях по профессиональному развитию 77 гражданских служащих. Аттестовано 15 гражданских служащих, замещающих должности государственной гражданской службы.

Отмечены ведомственными наградами:

- ▶ медалью «За заслуги перед отечественным здравоохранением» – 3 человека;
- ▶ медалью имени Николая Александровича Семашко – 1 человек;
- ▶ нагрудным знаком «Отличник здравоохранения» – 241 человек;
- ▶ Почетной грамотой Министерства здравоохранения Российской Федерации – 74 человека;
- ▶ Благодарностью Министерства здравоохранения Российской Федерации – 392 человека, 4 учреждения.



Отмечены Губернатором Санкт-Петербурга:

- ▶ Почетной Грамотой - 17 человек,
- ▶ Благодарностью - 72 человека, 4 учреждения,
- ▶ «За заслуги перед Санкт-Петербургом» - 5 человек.

Отмечены Грамотами и Благодарностями:

- ▶ Законодательного собрания Санкт-Петербурга - 115 человек,
- ▶ Комитета по здравоохранению более 1 600 человек.



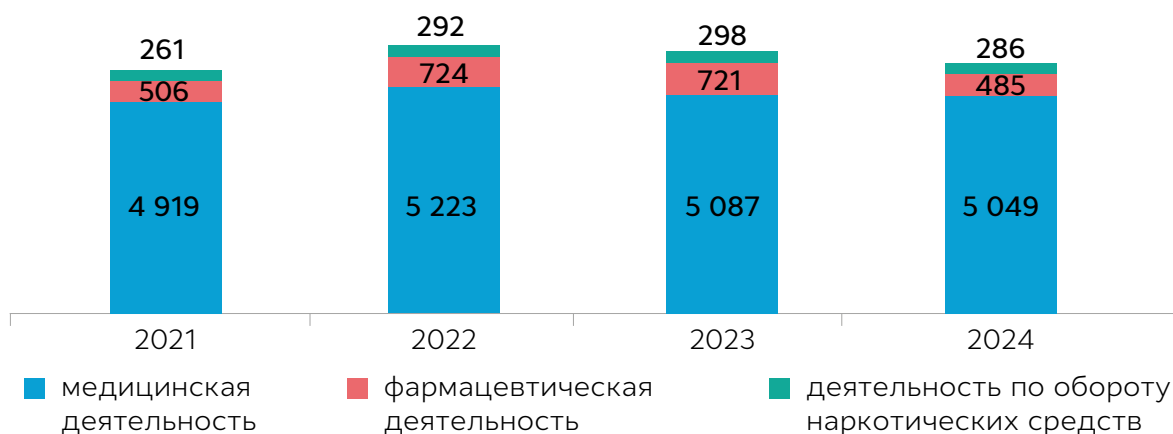


ЛИЦЕНЗИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Комитет по здравоохранению осуществляет лицензирование медицинской, фармацевтической деятельности и деятельности по обороту наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, культивированию наркосодержащих растений.

В 2024 году в Комитет поступило 2051 заявление о предоставлении государственных услуг по лицензированию (75% — по медицинской деятельности; 22% — фармацевтической деятельности; 3% — деятельности по обороту наркотических средств).

Количество действующих лицензий



В течение 2024 года, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2021 № 1279, предоставление государственных услуг по лицензированию продолжилось в условиях реализации эксперимента по оптимизации и автоматизации процессов лицензирования, действие которого продлено до конца 2025 года.

Предоставление государственных услуг осуществляется в условиях существенного сокращения сроков рассмотрения заявлений по сравнению с предшествующими периодами: 10 рабочих дней - предоставление лицензии, 5 рабочих дней - внесение изменений в реестр лицензий.

Заявления о предоставлении государственных услуг по лицензированию подаются в электронном виде через федеральную государственную информационную систему «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» <https://www.gosuslugi.ru>. Процесс предоставления государственных услуг полностью цифровизован. Лицензионный контроль в рамках полномочий осуществляется с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения.

Все заявления соискателей лицензий и лицензиатов, поданные в 2024 году, рассмотрены в полном объеме и с соблюдением установленных законодательством сроков. За 2024 год не зафиксировано ни одного обращения соискателей лицензии или лицензиатов по обжалованию решения по предоставлению государственных услуг по лицензированию.

В рамках реализации федеральных проектов «Государство для людей», «Государство для бизнеса» и на основании инициатив социально-экономического развития до 2030 года в 2024 году осуществлялись мероприятия по реализации дорожной карты внедрения Стандартов клиентоцентричности.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СФЕРЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА И ИНФОРМИРОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВОПРОСАМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

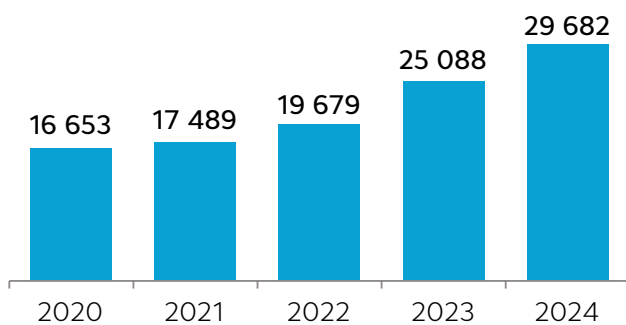
Мониторинг соблюдения маршрутов и сроков оказания онкологической помощи на этапе диагностики

Мониторинг осуществляется с 2015 года и направлен на повышение качества оказания онкологической помощи населению Санкт-Петербурга.

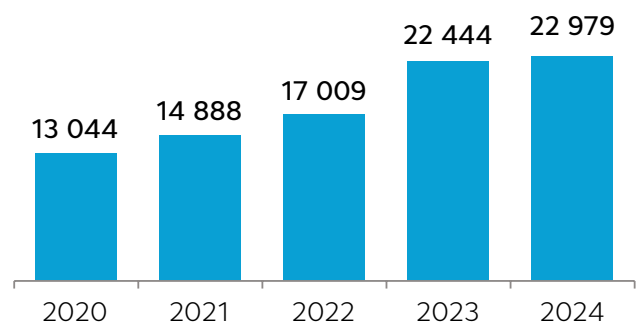
По состоянию на 31.12.2024 в автоматизированной системе учета карт маршрутизации пациентов с подозрением или выявлением онкологического заболевания (АСУ ГРКМ) участвуют 109 медицинских организаций (8 073 сотрудника), в том числе:

- ▶ на первичном уровне — 105 амбулаторно-поликлинических учреждений (6804 участковых врача и врача-специалиста первичных ЛПУ);
- ▶ на первом уровне (ЦАОП, первичное онкологическое отделение) — 22 амбулаторно-поликлинических учреждения (333 врача-онколога);
- ▶ на втором уровне (АКО специализированного стационара) — 4 специализированных стационара (334 врача-онколога).

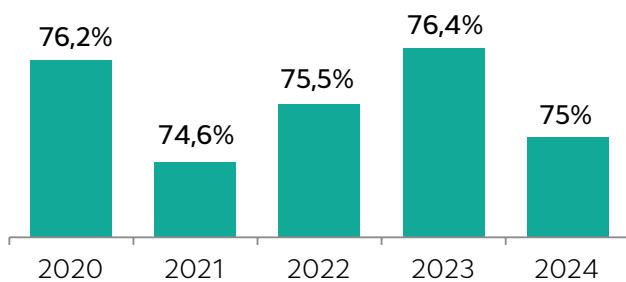
Карты маршрутизации оформлены



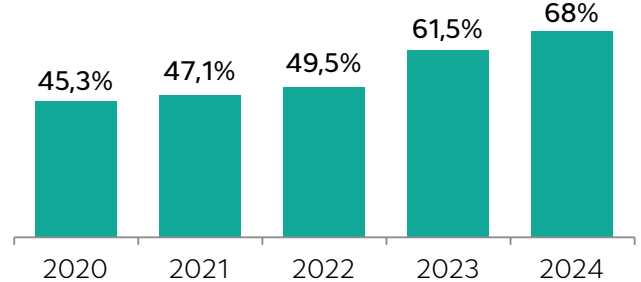
Карты маршрутизации закрыты по завершению маршрута пациентов



Онкологический диагноз подтвержден



Диагностика завершена на уровне врача-онколога поликлиники





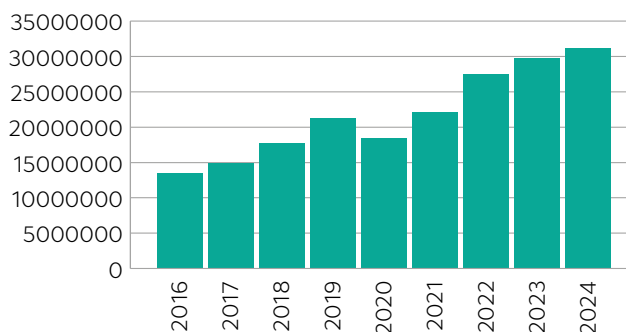
Система записи на прием к врачу первичной медико-санитарной помощи

На конец 2024 года запись к врачу в электронном виде обеспечивают **177** (551 с отделениями) медицинских организаций.

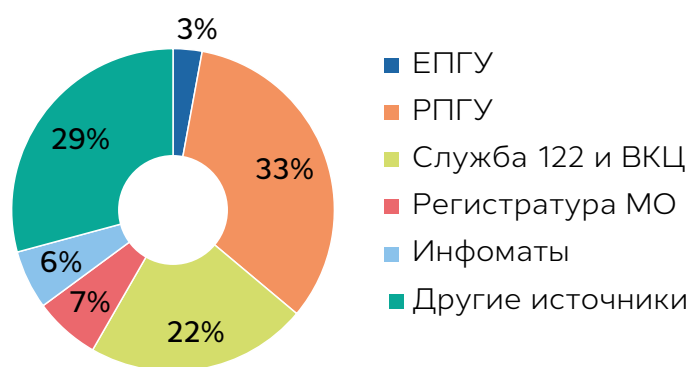
На вакцинацию от COVID-19 осуществлена 17 701 запись, из них:

- ▶ через Портал «Здоровье петербуржца» – 13 144;
- ▶ через ЕПГУ – 306;
- ▶ через Службу 122 и ВКЦ – 3 081;
- ▶ через инфоматы – 675;
- ▶ через другие интернет-источники – 495.

Динамика количества записей



Источники записи к врачу (2024г.)



Информационная поддержка льготного лекарственного обеспечения

В соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 10.10.2012 №1119 «О государственной информационной системе Санкт-Петербурга «Региональный фрагмент единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения» разработан модуль «Льготное лекарственное обеспечение» регионального фрагмента Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения.

С 1 января 2015 года Модуль «Льготное лекарственное обеспечение» (далее – Подсистема ЛЛО) введен в промышленную эксплуатацию распоряжением Комитета по здравоохранению от 29.12.2014 №926-р «О вводе в промышленную эксплуатацию информационной системы по регистрации и оформлению льготных рецептурных бланков».

По состоянию на 31.12.2024 в Санкт-Петербурге 14011 врачей из 175 медицинских организаций имеют право оформлять льготные рецепты отдельным категориям граждан.

В 2024 году оформляли рецептурные бланки в Подсистеме ЛЛО РФ ЕГИСЗ врачи 166 медицинских организаций (141 городская, 11 федеральных, 11 учреждений, подведомственных Комитету по социальной политике, 3 частных организации).

В результате использования Подсистемы ЛЛО врачам доступна информация о наличии лекарственных препаратов и медицинских изделий в 54 пунктах отпуска, сведения об отпуске ЛП и МИ конкретному гражданину, а также в момент оформления рецепта – информация о выписанных ранее препаратах пациенту в текущем году.



В 2024 году оформлено в Подсистеме ЛЛО 5 841 126 рецептов (в 2023 году – 2 793 240 рецептов). Отпуск лекарственных препаратов и медицинских изделий осуществлен на сумму 30 949,90 млн руб. (в 2023 году – на сумму 26 755, 97 млн руб.).

Информационная поддержка оказания высокотехнологичной медицинской помощи

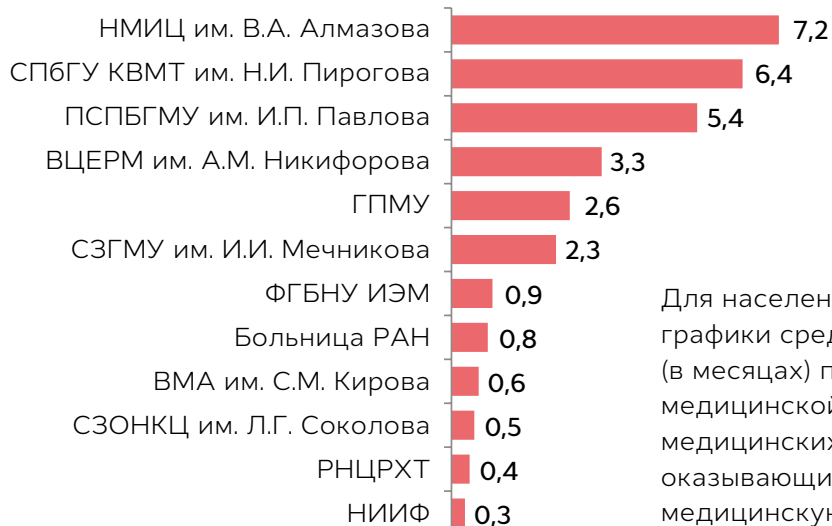
Для информирования населения графики со сроками оказания высокотехнологичной помощи размещены на сайте spbmiac.ru. Расчет показателей средних сроков оказания высокотехнологичной помощи в разрезе профилей осуществляется СПб ГБУЗ МИАЦ на основании данных специализированной информационной системы Министерства здравоохранения РФ.

Федеральный бюджет



С целью оказания информационной поддержки на сайте МИАЦ [https://spbmiac.ru/](https://spbmiac.ru) расположены графики со сроками оказания высокотехнологичной медицинской помощи в разрезе профилей (в месяцах).

Сердечно-сосудистая хирургия



Для населения представлены графики средних сроков ожидания (в месяцах) по каждому профилю медицинской помощи в разрезе медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь.



РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И СЕРВИСОВ

Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ»

По итогам 2024 года достигнуты все основные показатели и результаты:

- ▶ направления на медико-социальную экспертизу, листки нетрудоспособности, медицинские заключения на оформление допуска на право ношения оружия оформляются только в электронном виде,
- ▶ 2,9 млн петербуржцев воспользовались услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций,
- ▶ для всех граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, доступны электронные медицинские документы по факту оказания медицинской помощи,
- ▶ все медицинские организации обеспечили доступ граждан к электронным медицинским документам,
- ▶ Санкт-Петербург в числе лидеров в общероссийском рейтинге по реализации типов структурированных электронных медицинских документов: реализовано 89 типов таких документов из 87 запланированных. Всего в реестр ЭМД за год передано почти 90 млн электронных медицинских документов,
- ▶ используются три медицинских изделия с искусственным интеллектом для анализа маммографических снимков, компьютерной томографии и рентгенографии органов грудной клетки,
- ▶ более трети медицинских организаций перешли на электронный медицинский документооборот,
- ▶ 77,9% записей на прием к врачу совершено гражданами дистанционно.

Интернет-портал «Здоровье петербуржца» и электронные сервисы для петербуржцев

К концу 2024 года количество личных кабинетов пациентов достигло отметки в 2,08 млн.

Наиболее востребованными и социально-значимыми электронными сервисами среди пациентов на портале «Здоровье петербуржца» являются:

Электронный сервис	Количество посетителей в 2024 году*	Динамика по сравнению с 2023 годом
Свободная запись на прием к врачу	более 4.8 млн	+ 6.3%
Результаты лабораторных исследований	более 1,3 млн	+ 27.3%
Запись на прием к врачу по направлению	более 770 тыс.	+ 3%
Случаи медицинского обслуживания (медицинские документы ЭМК петербуржца)	более 810 тыс.	+ 37%



Электронный сервис	Количество посетителей в 2024 году*	Динамика по сравнению с 2023 годом
Просмотр сведений об имеющихся направлениях	более 210 тыс.	+ 60,7%
Льготы и рецепты на льготные лекарства	более 70 тыс.	+ 127,5%
Поиск льготных лекарственных препаратов в аптеках города	более 115 тыс.	+ 29,7%
Просмотр уведомлений	более 560 тыс.	+ 40%

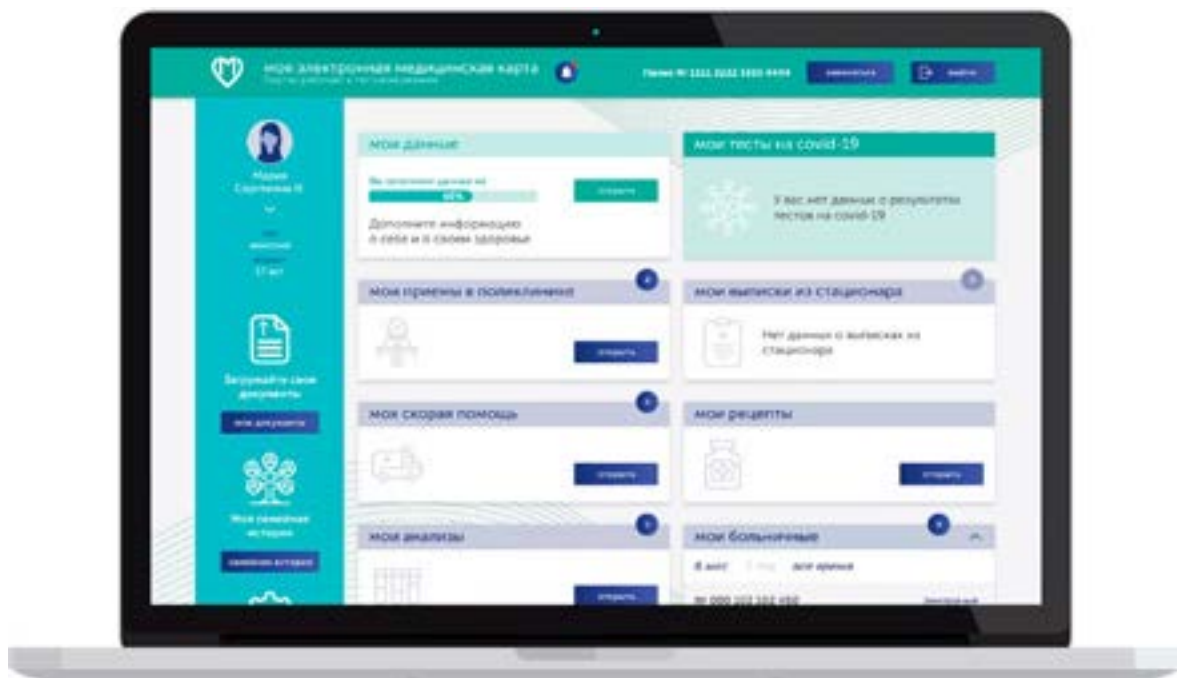
* По данным сервиса веб-аналитики «Яндекс.Метрика»

При помощи сервиса «Чат с врачом» в 2024 году проведено 6 499 телемедицинских консультаций для пациентов. В процессе участвовали 66 лечащих врачей из 12 поликлиник восьми районов города. Консультирование проводится, как правило, для оценки эффективности лечебно-диагностических мероприятий, медицинского наблюдения за состоянием здоровья пациента.

Появилась возможность просмотра личного кабинета ребенка на портале «Здоровье петербуржца». В Личном кабинете ребенка доступны все те же электронные сервисы, что доступны взрослым пользователям, в том числе просмотр электронной медицинской карты.

Электронная медицинская карта петербуржца

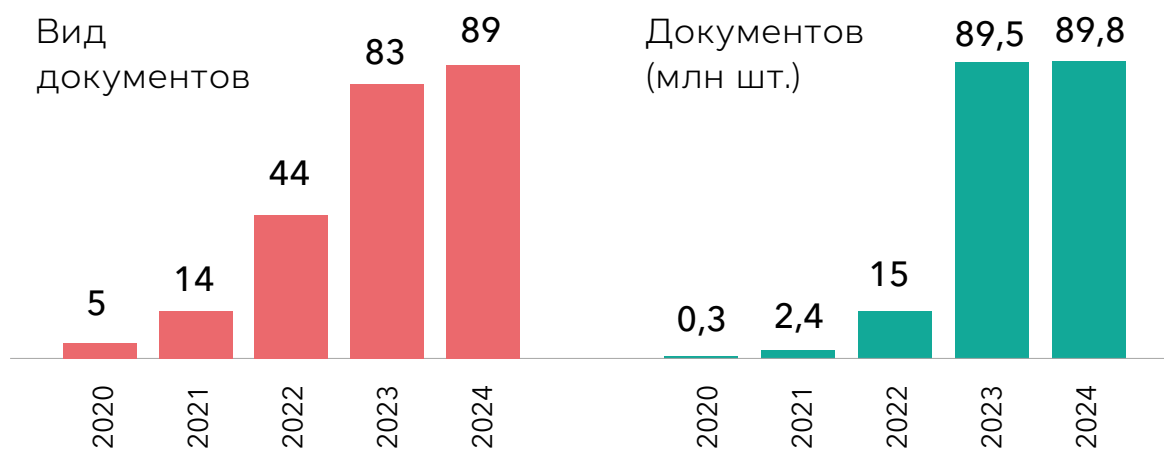
В 2024 году продолжилось наполнение электронной медицинской карты (ЭМК петербуржца) информацией о лечении пациентов во всех учреждениях здравоохранения Санкт-Петербурга. Информация собирается в форме юридически значимых электронных медицинских документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью врача и медицинской организации.





Наполнение ЭМК петербуржца: передача структурированных электронных медицинских документов.

Общее количество электронных медицинских документов и их видов по годам



Количество электронных медицинских документов, переданных в ЭМК петербуржца за год



Электронные медицинские книжки

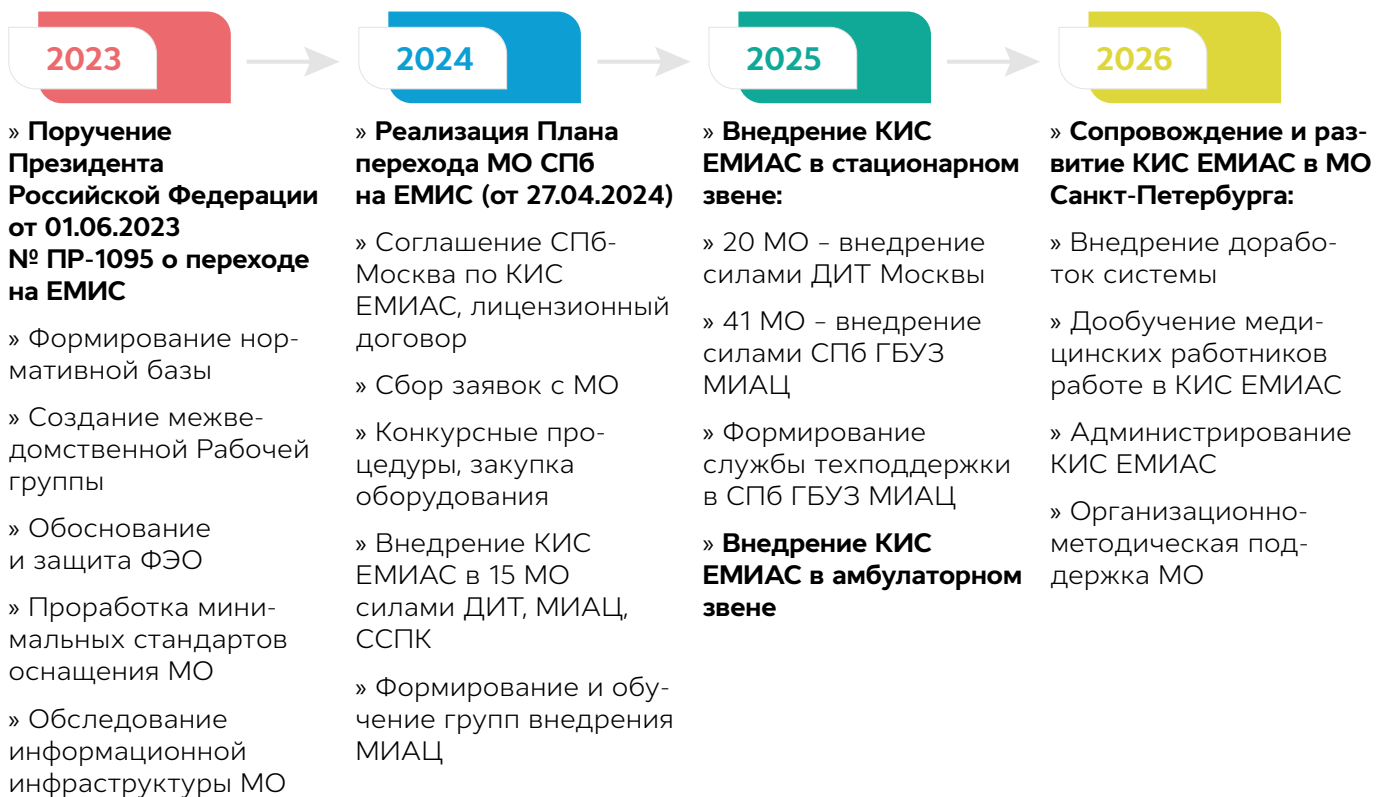
В 2024 году реализована возможность формирования СЭМД (230) «Медицинское заключение по результатам медицинского осмотра работника для предоставления в подсистему ЭЛМК (CDA) Редакция 1» во всех медицинских организациях государственной формы собственности, имеющих лицензию на медицинские осмотры (предварительные, периодические) и в 47% медицинских организациях частной формы собственности.

СЭМД (230) даёт следующие преимущества:

- ▶ **Упрощение и ускорение процессов обмена медицинской информацией между учреждениями здравоохранения**, что приводит к повышению эффективности медицинской практики и сокращению времени ожидания результатов анализов и обследований.
- ▶ **Безопасность данных.** Стандарт электронного медицинского документа предусматривает использование современных методов защиты данных, что обеспечивает конфиденциальность и безопасность медицинской информации пациентов.
- ▶ **Интеграция и взаимодействие.** Внедрение СЭМД 230 упрощает межведомственное взаимодействие. Процесс получения личной медицинской книжки стал более прозрачен.



Проект «внедрение Единой Медицинской Информационной Системы (ЕМИАС) в медицинских организациях Санкт-Петербурга»



Направления деятельности управления «Региональный Центр Компетенции Санкт-Петербурга по организации внедрения и эксплуатации КИС ЕМИАС»

- 1** Формирование компетенций по работе с КИС ЕМИАС. Сотрудники проходят обучение на тестовом стенде МИАЦ, участвуют во внедрении в стационарах. Силами СПб ГБУЗ МИАЦ начато самостоятельное внедрение системы в СПб ГБУЗ «Центр СПИД и инфекционных заболеваний».
- 2** Разработка методических материалов. Разрабатываются методические материалы по настройке внедрения КИС ЕМИАС, обучению сотрудников медучреждений.
- 3** Информационная безопасность. Разрабатываются проекты документов по информационной безопасности при эксплуатации КИС ЕМИАС. Создается проект информационной системы контроля выполнения требований законодательства в сфере защиты информации при эксплуатации КИС ЕМИАС.
- 4** Согласование заявок. По мере утверждения стандартов оснащения медицинских организаций при внедрении КИС ЕМИАС согласуются заявки на дооснащение и переоснащение компьютерной техникой, серверным оборудованием, программным обеспечением, средствами защиты информации, локальными вычислительными сетями.



5

Мероприятия по развитию КИС ЕМИАС. Сбор и анализ информации от МО по доработке ЕМИАС, разработка отчётных форм средствами ЕМИАС для нужд МО, развитие тестового стенда.

6

Мероприятия по подготовке к подключению ЕМИАС в амбулаторных медицинских учреждениях. Выработка единых подходов к ведению штатных расписаний АМО, создание единых шаблонов электронных документов и справочников.

Внедрение ЕМИС в МО Санкт-Петербурга по состоянию на 31.12.2024

% обученного медицинского персонала

1. СПб ГБУЗ «Городская больница №26»
2. СПб ГБУЗ «Городская больница №14»
3. СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница» (в т.ч. обучение новых врачей в связи с текучкой кадров) **130%**

4. СПб ГБУЗ «Городская больница №38 им. Н.А.Семашко»
5. СПб ГБУЗ «Городская больница Св. Георгия»
6. СПб ГБУЗ «Городская больница №33» **100%**

7. СПб ГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки»
8. СПб ГБУЗ «КРБ №25 им. В.А. Насоновой»
9. СПб ГБУЗ «ДГМЦК ВМТ им. К.А. Раухфуса» **100%**

10. СПб ГБУЗ «ДГМЛСЦ ВМТ» (ДГБ-1)
11. СПб ГБУЗ «Городская многопрофильная больница №2»
12. СПб ГБУЗ «Детская городская больница №2 св. Марии Магдалины»
13. СПб ГБУЗ «Детская городская клиническая больница №5 им.Н.Ф. Филатова»
14. ГБУ «Санкт-Петербургский НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе»
15. СПб ГБУЗ «Городская клиническая больница №31» **100%**

СПб ГБУЗ «Центр СПИД и инфекционных заболеваний»
(самостоятельное внедрение МИАЦ с 04.12.2024)

Управление «Региональный центр компетенции Санкт-Петербурга по организации внедрения и эксплуатации КИС ЕМИАС»:

- ▶ занято 89 ставок (из 101);
- ▶ сформировано и обучено 4 группы внедрения (по 6 чел.);
- ▶ на текущий момент 24 инженера распределены по 13 МО в связи с дефицитом кадров;
- ▶ сформирована команда техподдержки (4 чел.);
- ▶ сформирован организационно-методический отдел по амбулаториям (11 чел.).



Информирование населения и специалистов по вопросам здравоохранения

Государственная информационно-справочная служба «Здоровье города»



119 467

обращений
в Медицинскую
службу



908 578

обращений
в Фармацевтическую
справочную службу



86 230

обращений
на Горячую линию
Комитета
по здравоохранению



Сайт Комитета по здравоохранению
zdrav.spb.ru



«Комитет по здравоохранению»

охват пользователей **2,5 млн**

уникальных посетителей **827 083**

документов / фото **1 085 / 32**



8 307 493 просмотров

917 367 охват пользователей

27 000 подписчиков



Портал «Здоровье петербуржца»
gorzdrav.spb.ru



«Здоровье петербуржца»

среднее количество
просмотров в месяц **16,45 млн**

среднее количество
посещений в месяц **5,73 млн**

пользователей
личного кабинета **более
2 млн**



683 316 просмотров

131 463 охват пользователей

12 000 подписчиков



Сайт СПб ГБУЗ МИАЦ
spbmiac.ru



«Комздрав СПб»

просмотров **424 782**

уникальных
посетителей **142 456**

документов / фото **467 / 139**



3 339 подписчиков

706 постов



НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА УСЛОВИЙ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ОРГАНИЗАЦИЯМИ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

С целью осуществления независимой оценки качества условий оказания услуг медицинскими организациями Санкт-Петербурга Общественной палатой Санкт-Петербурга создан Общественный совет при Комитете по здравоохранению по проведению независимой оценки качества условий оказания услуг медицинскими организациями Санкт-Петербурга. Общественным советом оцениваются результаты независимой оценки качества и выносятся предложения по улучшению деятельности медицинских организаций Санкт-Петербурга.

В рамках независимой оценки проводится анкетирование по оценке уровня комфортности условий и доступности получения медицинских услуг, в том числе инвалидами всех категорий, и оценка интернет-сайтов медицинских организаций.

В 2024 году независимая оценка была проведена в отношении 123 медицинских организаций, по результатам которой присвоено:

- ▶ 100 – 90 баллов – 90 медицинским организациям (73,2%);
- ▶ 89 – 80 баллов – 33 медицинскими организациями (26,8%);
- ▶ менее 80 баллов – 0 медицинских организаций.

Критерии оценки качества условий оказания медицинских услуг:

- ▶ открытость и доступность информации об организации;
- ▶ комфортность условий предоставления услуг;
- ▶ доступность услуг для инвалидов;
- ▶ доброжелательность, вежливость работников организации;
- ▶ удовлетворенность условиями оказания услуг.

Рейтинги медицинских организаций по результатам независимой оценки качества в 2024 году

Результаты независимой оценки (установлены в баллах максимум 100 баллов)	Баллы
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №95»	100
СПб ГБУЗ «Женская консультация №40»	100
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №8»	100
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №94 Невского района»	100
СПб ГБУЗ «Врачебно-физкультурный диспансер Красногвардейского района»	100
СПб ГБУЗ «Стоматологическая поликлиника №8»	100
СПб ГБУЗ «Стоматологическая поликлиника №20»	100
СПб ГБУЗ «Стоматологическая поликлиника №11»	100



Результаты независимой оценки (установлены в баллах максимум 100 баллов)	Баллы
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 96»	100
СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника №29»	100
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 76»	100
СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника №71»	100





ПОКАЗАТЕЛИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА В РАМКАХ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ» И «ДЕМОГРАФИЯ» В 2024 ГОДУ

Существенный вклад в развитие системы здравоохранения Санкт-Петербурга внесла реализация региональных проектов по направлению «Здравоохранение» и «Демография».

Наименование показателя	Плановое значение	Фактическое значение	Степень достижения
Региональный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»			
Доля населенных пунктов с числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания, %	100	100	100 %
Доля граждан из числа прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, получивших возможность доступа к данным о прохождении профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, %	100	100	100 %
Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, от общего числа населения, %	70	79.4	113,4 %
Доля обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке (от общего числа обоснованных жалоб пациентов), не менее, %	98,5	100	101,5 %



Наименование показателя	Плановое значение	Фактическое значение	Степень достижения
Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», от общего количества таких организаций, %	74,9	100	133,5 %
Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, тыс. посещений на 1 мобильную медицинскую бригаду, тысяча посещений	5,8	7,859	135,5 %
Число выполненных посещений гражданами поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», тысяча посещений	23512,6	40925,62	174 %
Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»			
Доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, %	80	80,5	100,6 %
Доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получавших в отчетном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях, %	90	96,3	107 %
Больничная летальность от инфаркта миокарда, %	14,7	14	105 %
Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, %	18,4	18,4	100 %
Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, тыс. ед.	13,18	14,61	110,8 %



Наименование показателя	Плановое значение	Фактическое значение	Степень достижения
Летальность больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением (умершие от БСК / число лиц с БСК, состоящих под диспансерным наблюдением)	0,74	0,43	172 %
Региональный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями»			
Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях, %	56,8	59,9	105,4 %
Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением, %	80	85,1	106,3 %
Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году), %	19,1	18,1	105,5 %
Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением, %	60	60,2	100,3 %
Региональный проект «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи»			
Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям, %	95	100	105,2 %
Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений, %	95	98,1	103,2 %



Наименование показателя	Плановое значение	Фактическое значение	Степень достижения
Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), врачами педиатрами, %	86,2	91,03	105,6 %
Младенческая смертность, случаев на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми	3,2	2,2*	145,4 %
Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах, %	12	42,7	355,8 %
Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми	4,4	2,7*	162,9 %
Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	42	24*	175 %
Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	51	64	125,4 %
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, %	90	92,4	102,6 %
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата, %	90	91,1	101,2%
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения, %	90	91,1	101,2 %
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов кровообращения, %	90	94,6	105,1 %
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ, %	90	94,2	104,6 %



Наименование показателя	Плановое значение	Фактическое значение	Степень достижения
Региональный проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»			
Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, чел. на 10 тыс. населения	34,6	37,94	109,6 %
Обеспеченность медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения	9	9	100 %
Обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения	25,2	27,09	107,5 %
Обеспеченность врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел. на 10 тыс. населения	62,52	68,04	108,8 %
Обеспеченность средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел. на 10 тыс. населения	91,1	91,62	100,5 %
Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), % врачами	90	94,52	105 %
Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), % средними медицинскими работниками	90	96	106,6 %
Число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, тыс. человек нарастающим итогом	98,55	101,166	102,7 %



Наименование показателя	Плановое значение	Фактическое значение	Степень достижения
Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»			
Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, тыс. чел.	1269,15	2926,14	230,5 %
Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %	100	100	100 %
Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, %	63	77,85	123,5 %
Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период, %	90	100	111,1 %
Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период, %	100	204,52	204,5 %
Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, %	100	100	100 %
Региональный проект «Развитие экспорта медицинских услуг»			
Количество пролеченных иностранных граждан, тыс. чел.	323,6	374,083	115,6 %
Увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд долларов США в год), млн долларов	36,06	36,49	101,1 %



Наименование показателя	Плановое значение	Фактическое значение	Степень достижения
Региональный проект «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации»			
Доля зданий медицинских организаций, оказывающих первичную медико - санитарную помощь, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта, %	8,9	8,9	100 %
Доля оборудования в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, со сроком эксплуатации свыше 10 лет от общего числа данного вида оборудования, %	11,8	11,8	100 %
Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью, %	61	70	114,7 %
Региональный проект «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек»			
Темпы прироста первичной заболеваемости ожирением, %	7,6	7,6	100 %
Потребление алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола)	6,73	4,45	151,2 %

* жители Санкт-Петербурга



ЗАДАЧИ НА 2025 ГОД

- ▶ Исполнение национальных проектов «Продолжительная и активная жизнь» и «Семья».
- ▶ Дальнейшее развитие системы детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи.
- ▶ Увеличение охвата детей всех возрастных групп профилактическими осмотрами, а также доли детей, взятых под диспансерное наблюдение.
- ▶ Дальнейшее снижение младенческой и материнской смертности.
- ▶ Максимальный охват детей, рожденных в Санкт-Петербурге, расширенным неонатальным скринингом.
- ▶ Развитие системы оказания помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации Федеральной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».
- ▶ Дальнейшее совершенствование системы оказания помощи паллиативной помощи взрослым и детям.
- ▶ Увеличение количества трансплантаций органов, развитие сети «донорских баз», а также трансплантационных центров, включая детские медицинские учреждения.
- ▶ Развитие донорства крови и костного мозга.
- ▶ Оптимизация и обеспечение полной доступности медицинской, медико-психологической и психотерапевтической помощи участникам специальной военной операции, членов их семей, ветеранам боевых действий.
- ▶ Продолжение реализации программы модернизации первичного звена здравоохранения путем проведения капитальных ремонтов объектов здравоохранения, дооснащения и переоснащения структурных подразделений поликлиник.
- ▶ Обеспечение развития отделений (кабинетов) неотложной медицинской помощи, в том числе в выездной форме, с целью снижения необоснованной и непрофильной госпитализации.
- ▶ Модернизация работы Центров здоровья для взрослого населения для проведения диспансерного наблюдения пациентов из групп высокого риска.
- ▶ Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами и диспансеризацией взрослого населения, в том числе в выездной форме.



СОДЕРЖАНИЕ

Нормативно-правовые акты, регламентирующие деятельность в сфере здравоохранения.....	3
Медико-демографическая ситуация.....	4
Показатели смертности населения Санкт-Петербурга по основным причинам.....	5
Финансирование здравоохранения.....	6
Медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования.....	7
Результаты реализации региональных проектов Санкт-Петербурга в рамках национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография».....	8
Региональные инициативные проекты.....	11
Медицинская помощь матерям и детям.....	13
Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи.....	16
Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи.....	20
Медицинская реабилитация и санаторно-курортное лечение.....	28
Донорство крови и органное донорство.....	31
Мероприятия, направленные на противодействие распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-NCOV (COVID-19) в Санкт-Петербурге.....	33
Оказание медицинской помощи ветеранам СВО и членам их семей.....	37
Сотрудничество между правительством Санкт-Петербурга и администрацией города Мариуполя.....	38
Льготное лекарственное обеспечение.....	40
Материально-техническое обеспечение и ремонты. Капитальный ремонт учреждений здравоохранения.....	42
Кадровая политика и образование.....	44
Лицензионная деятельность.....	46
Информационно-аналитическое обеспечение сферы здравоохранения Санкт-Петербурга и информирование населения по вопросам здравоохранения.....	47
Развитие информационных систем и сервисов.....	50
Независимая оценка качества условий оказания услуг организациями в сфере здравоохранения.....	56
Показатели региональных проектов Санкт-Петербурга в рамках национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография» в 2024 году.....	58
Задачи на 2025 год.....	65

