



Правительство Санкт-Петербурга  
Комитет по здравоохранению



# ОСНОВНЫЕ ИТОГИ РАБОТЫ

в сфере здравоохранения  
Санкт-Петербурга в 2021 году  
и основные задачи на 2022 год

Правительство Санкт-Петербурга  
Комитет по здравоохранению

**ОСНОВНЫЕ  
ИТОГИ РАБОТЫ**  
в сфере здравоохранения  
Санкт-Петербурга в 2021 году  
и основные задачи на 2022 год

Санкт-Петербург  
2022

Под редакцией Председателя Комитета по здравоохранению  
к. м. н. Д. Г. Лисовца

*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., д. м. н. Язенок А. В., Алексеев П. С., Антропов А. В., Архипов А. А., Баканова Е. А., Башлыкова В. П., Бевзюк Е. В., Ботян А. Ю., Веселовский В. А., Головина Я. 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., Зенцова Е. С., Ершова С. В., к. м. н. Ивановская О. Д., к. м. н. Игнатенко О. Ю., Кисельникова И. В., Князева А. А., Коган О. Г., Корнилов Ю. В., Кугутина Л. Н., Курчиков А. Г., Лебедева А. А., к. м. н. Махова О. А., Мелентьева Л. Н., Мишенкова О. П., Молокова И. Г., к. м. н. Панютина Я. В., Пахомов А. В., Погребная Л. Б., к. м. н. Попов В. П., к. м. н. Ремизов М. Л., к. м. н. Светличная Ю. С., к. м. н. Сейфетдинова С. Б., Сеньков Р. Э., к. м. н. Соловьева Л. В., Соломатова И. В., Степанова Е. А., Тавдишвили О. М., Усачева Н. И., Фокин С. А., к. м. н. Хижа В. В., Шеина Д. С., Юмаева Н. К.

**Основные итоги работы в сфере здравоохранения Санкт-Петербурга в 2021 году и основные задачи на 2022 год.** — СПб.: СПб ГБУЗ МИАЦ, 2022. — 60 с.

*Электронная версия издания и «Расширенные итоги работы в сфере здравоохранения Санкт-Петербурга в 2021 году и основные задачи на 2022 год», с приложением результатов мониторингов заработной платы, системы записи на прием к врачу, оказания высокотехнологичной медицинской помощи, внедрения МИС в медицинских организациях и других мониторингов, проводимых СПб ГБУЗ МИАЦ в 2021 году, а также отчетов главных специалистов и организационно-методических отделов, — опубликована на электронном ресурсе «Документационный центр МИАЦ» [docs.spbmiac.ru](https://docs.spbmiac.ru)*



## Нормативно-правовые акты, регламентирующие деятельность в сфере здравоохранения

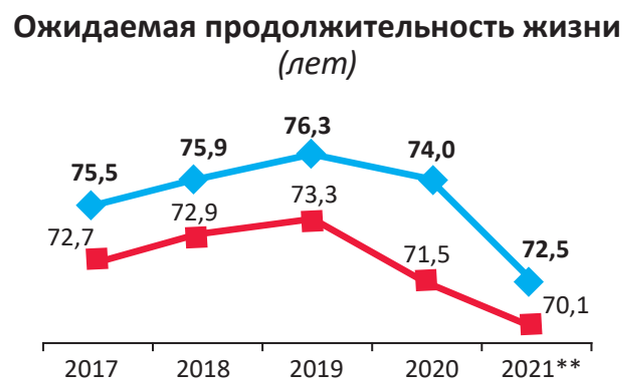
- **«О Стратегии развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года»**  
Указ Президента РФ от 06.06.2019 № 254
- **«О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»**  
Указ Президента РФ от 07.05.2018 № 204
- **«Об основах охраны 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
- **«Об обращении лекарственных средств»**  
Федеральный закон от 12.04.2010 № 61-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 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов»**  
Постановление Правительства РФ от 28.12.2020 № 2299
- **«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 05.05.2018 № 555 (утратил силу с 01.03.2022)
- **«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 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов»**  
Закон Санкт-Петербурга от 18.12.2020 № 620-134;
- **«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 2022 года численность населения города составила 5 млн 377,5 тыс. человек (по предварительной оценке Росстата от 18.03.2022), что на 6,8 тыс. человек меньше, 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 пять лет наблюдается снижение показателя до 53,4 тыс. человек, родившихся в 2021 году (по оперативным данным Росстата за январь–декабрь 2021 года). Снижение рождаемости к 2016 году составило 26,5%, к 2020 году — 3,6%. Аналогичная ситуация отмечается и по Российской Федерации в целом — снижение абсолютного числа родившихся в 2021 году к 2016 году составило 25,7%, снижение абсолютного числа родившихся в 2021 году к 2020 году — 2,3%.

По оперативным данным Росстата за январь–декабрь 2021 года коэффициент рождаемости составил 9,9, коэффициент смертности — 15,7, коэффициент естественной убыли населения — 5,8 на тысячу населения.



■ Российская Федерация      ◆ Санкт-Петербург

\* Оперативные данные Росстата за январь–декабрь 2021 года.  
\*\* По предварительной оценке Росстата.



## Показатели смертности населения Санкт-Петербурга в 2015–2021 годах по основным причинам

Смертность населения Санкт-Петербурга в последнее десятилетие 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 в последние годы сохранялось в следующем виде: три крупных класса — болезни системы кровообращения, новообразования и внешние причины составляли более 84% в общей структуре. В 2020 году доля этих классов составила более 72%, в 2021 году — 61%. В 2021 году 86% в общей структуре смертности составляют три класса: болезни системы кровообращения, новообразования и рубрики новой коронавирусной инфекции COVID-19.

Показатели смертности населения по основным причинам  
(на 100 тыс. населения)



Структура смертности в 2021\* году:

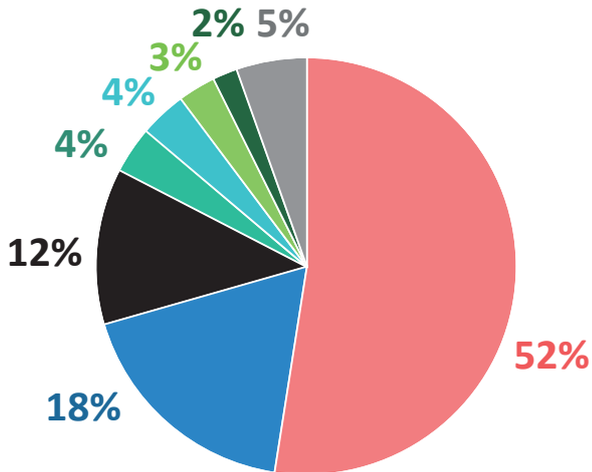
- Болезни системы кровообращения, COVID-19, новообразования — 85,5%
- Прочие причины — 14,5%

\* Оперативные данные Росстата за январь–декабрь 2021 года.

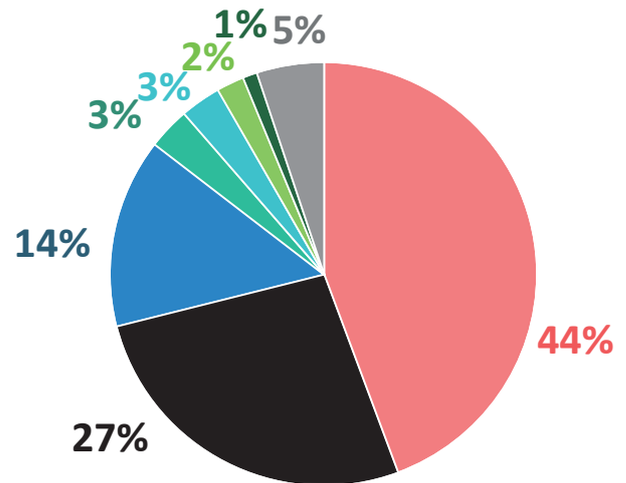


## Структура умерших по причинам смерти

2020 год



2021 год



**I00-I99** «Болезни системы кровообращения»  
**C00-D48** «Новообразования»  
**U07.1, U07.2** «COVID-19»  
**K00-K93** «Болезни органов пищеварения»  
**S00-T98** «Внешние причины»  
**J00-J99** «Болезни органов дыхания»  
**E00-E89** «Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ»

Прочие причины

**I00-I99** «Болезни системы кровообращения»  
**U07.1, U07.2** «COVID-19»  
**C00-D48** «Новообразования»  
**K00-K93** «Болезни органов пищеварения»  
**S00-T98** «Внешние причины»  
**J00-J99** «Болезни органов дыхания»  
**E00-E89** «Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ»

Прочие причины

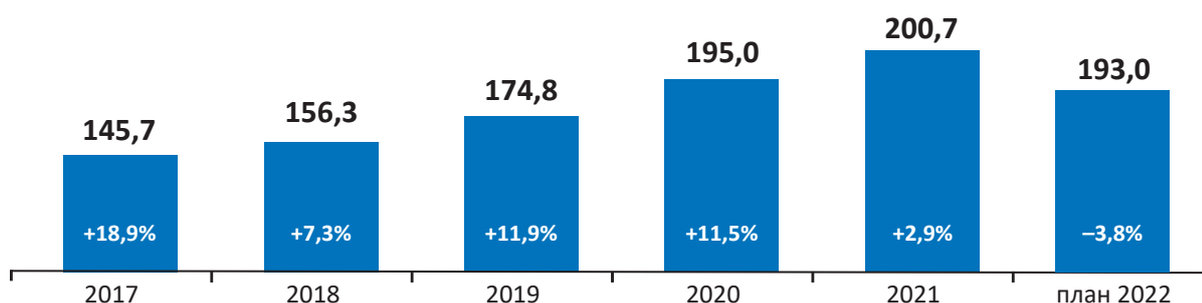


## Финансирование здравоохранения

### Расходы на здравоохранение Санкт-Петербурга

Расходы на здравоохранение Санкт-Петербурга на 2021 год составили 200 683,1 млн рублей.

Общие расходы на здравоохранение Санкт-Петербурга (млрд руб.)

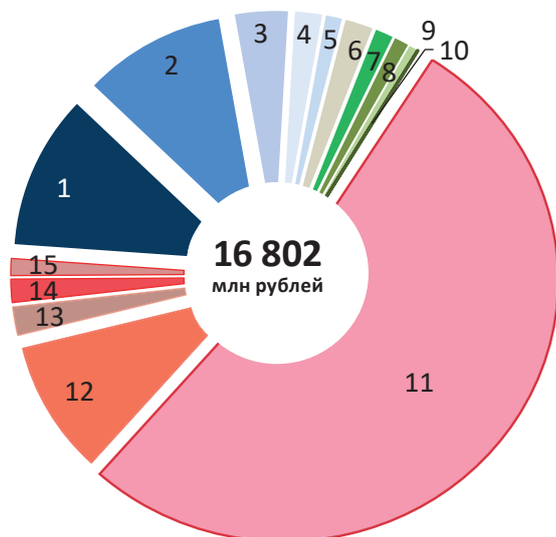


### Расходы на здравоохранение из средств федерального бюджета

Объем средств федерального бюджета составил 16 801,5 млн рублей.

Текущие расходы

Нац. проекты

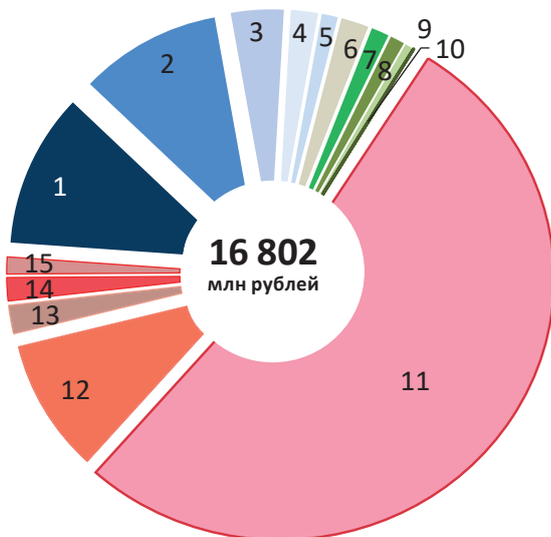


Расходы, связанные с COVID-19

1. **Расходы на реализацию региональной программы** по модернизации первичного звена здравоохранения — **1849,6 млн руб.**
2. **Расходы на оказание отдельным категориям граждан соц. услуги** по обеспечению лекарственными препаратами для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты, медицинскими изделиями по рецептам на мед. изделия, а также спец. продукты лечебного питания для детей-инвалидов — **1689,3 млн руб.**
3. **Расходы на реализацию отдельных полномочий в области лекарственного обеспечения** за счет средств федерального бюджета — **628,4 млн руб.**
4. **Расходы на оказание гражданам РФ высокотехнологичной медицинской помощи**, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, — **323,6 млн руб.**
5. **Прочие расходы** — **192,8 млн руб.**



Текущие расходы    Нац. проекты



**Расходы, связанные с COVID-19**

6. **Расходы на совершенствование системы оказания медицинской помощи** больным онкологическими заболеваниями — **330,1 млн руб.**
7. **Расходы на реализацию регионального проекта** «Создание единого цифрового контура здравоохранения на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» — **212,0 млн руб.**
8. **Расходы на совершенствование системы оказания медицинской помощи** больным сосудистыми заболеваниями — **171,2 млн руб.**
9. **Лекарственное обеспечение** профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении, — **99,7 млн руб.**
10. **Расходы на проведение вакцинации против пневмококковой инфекции** граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания, — **1 млн руб.**
11. **Средства, направляемые в бюджет территориального фонда ОМС**, на дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи, в том числе лицам с заболеванием и (или) подозрением на заболевание COVID-19, — **8879,4 млн руб.**
12. **Расходы на приобретение лекарственных препаратов** для лечения пациентов с COVID-19 в амбулаторных условиях за счет средств резервного фонда Правительства РФ — **1600,6 млн руб.**
13. **Расходы на оплату отпусков и выплату компенсаций** за неиспользованные отпуска медицинским и иным работникам, которым в соответствии с решениями Правительства РФ в 2020 году предоставлялись выплаты стимулирующего характера, — **341,4 млн руб.**
14. **Финансовое обеспечение проведения углубленной диспансеризации** застрахованных по ОМС лиц, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), — **278,5 млн руб.**
15. **Расходы на выплаты мед. работникам, участвующим в вакцинации взрослого населения против COVID-19**, оплату отпуска и выплату компенсации за неиспользованный отпуск указанным мед. работникам — **203,8 млн руб.**

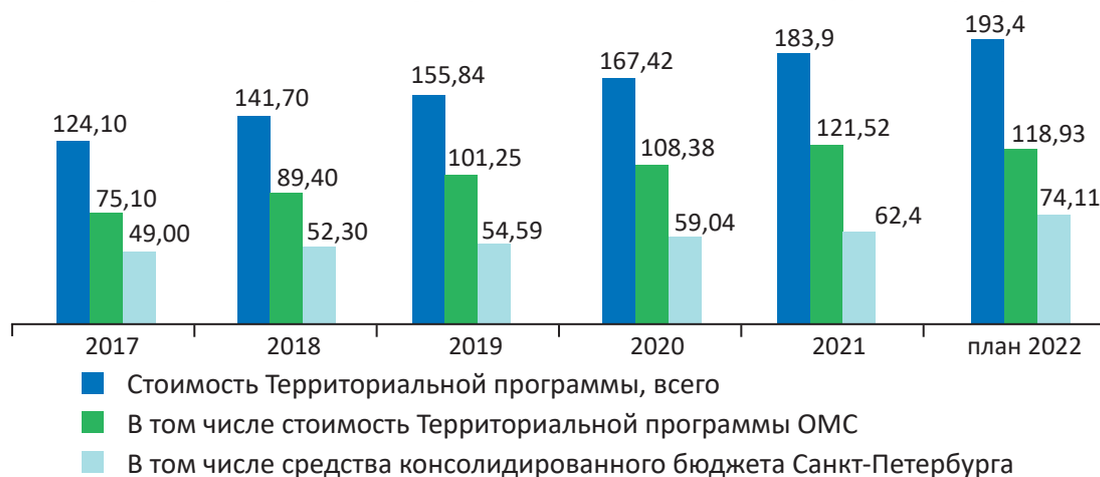


## Медицинская помощь в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования

Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Санкт-Петербурге на 2021 год составила 183 881,6 млн руб., в том числе:

- Средства консолидированного бюджета Санкт-Петербурга — 62 359,7 млн руб.
- Средства территориальной программы ОМС — 121 521,9 млн руб., из них:
  - субвенция из бюджета ФФОМС — 99 991,4 млн руб.;
  - межбюджетный трансферт из бюджета Санкт-Петербурга на финансовое обеспечение ТП ОМС в части базовой программы ОМС — 20 771,4 млн руб.;
  - межбюджетный трансферт бюджета Санкт-Петербурга на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, — 693,8 млн руб.;
  - прочие поступления — 65,2 млн руб.

### Стоимость Территориальной программы в 2017–2022 годах (млрд руб.)



### Медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы

Медицинские организации	2021 год
ВСЕГО	465
из них осуществляют деятельность в системе ОМС	385
из них:	
федеральные и ведомственные	32
негосударственной формы деятельности	160



## Результаты реализации региональных проектов Санкт-Петербурга в рамках национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография»

### ■ «Борьба с онкологическими заболеваниями»

- Открыты 15 центров амбулаторной онкологической помощи, оснащены медицинским оборудованием 8 медицинских организаций. Финансирование проекта в 2021 году составило 2 170,0 млн руб.
- Значение показателя смертности от онкологических заболеваний снизилось на 11% по сравнению с 2020 годом (216,8 на 100 тыс. населения).

### ■ «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

- В 2021 году оснащены оборудованием 10 медицинских организаций, на базе которых функционируют сосудистые центры.
- Финансирование проекта составило 374 752,1 тыс. руб. Тем не менее в связи с эпидемией новой коронавирусной инфекции COVID-19 смертность от болезней системы кровообращения не уменьшилась в 2021 году и составила по предварительным данным 648,8 на 100 тыс. населения.

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

- В 2021 году доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами увеличилась с 56% до 63%.
- Значение показателя младенческой смертности составило 3,7 на 1000 родившихся живыми.
- В симуляционных центрах обучен 291 специалист, в том числе 181 врач акушер-гинеколог, 70 анестезиологов-реаниматологов и 40 неонатологов.
- Целевое финансирование проекта не предусмотрено, проведение мероприятий осуществлялось в рамках текущей работы медицинских организаций.

### ■ «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»

- Продолжена работа по увеличению укомплектованности и привлечению кадров в медицинские организации Санкт-Петербурга.
- Обеспеченность врачами составила 63,54 на 10 тыс. населения, средними медицинскими работниками — 86,49 на 10 тыс. населения.
- Реализованы мероприятия по обучению медицинских работников с использованием дистанционных образовательных технологий.
- 80 573 человека прошли обучение на Портале непрерывного медицинского образования.
- Целевое финансирование проекта не предусмотрено, проведение мероприятий осуществлялось в рамках текущей работы медицинских организаций.

### ■ «Развитие экспорта медицинских услуг»

- Прошли лечение в медицинских организациях Санкт-Петербурга 80 628 иностранных граждан на сумму 10,3752 млн долларов США, что на 11% больше, чем в 2020 году.
- 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 211 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»**

- Реализованы мероприятия, направленные на повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной системы в сфере здравоохранения, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, оснащение медицинских организаций Санкт-Петербурга автоматизированными рабочими местами.
- К концу 2021 года в медицинских организациях Санкт-Петербурга организовано 36 337 автоматизированных рабочих мест, из них 4653 организовано в 2021 году.
- По итогам года 100% медицинских работников, включая врачей и средний медицинский персонал, обеспечены автоматизированными рабочими местами.
- В отчетном году на реализацию проекта было выделено 432 734,3 тыс. руб., включая 212 039, 8 тыс. руб. субсидий из федерального бюджета.

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

- На базе районных центров здоровья проводились информационные мероприятия, направленные на снижение употребления алкогольной продукции, снижение смертности мужчин и женщин трудоспособного возраста.
- 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”»**

- 6404 человека старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающие в организациях социального обслуживания, прошли вакцинацию против пневмококковой инфекции.
- В 2021 году финансирование проекта составило 2048,3 тыс. руб.



## Медицинская помощь матерям и детям

По итогам 2021 года в Санкт-Петербурге во всех медицинских организациях состоялось 54 722 родов, что на 718 родов меньше, чем 2020 году. Родилось 55 044 ребенка.

В 2021 году отмечается незначительное снижение числа недоношенных детей. Так, из 55 044 родившихся живыми — 3208 недоношенных детей, что составляет 5,8% (в 2020 году — 5,9%). Показатель младенческой смертности — 3,7 на 1 тыс. родившихся живыми, при среднем показателе по Российской Федерации — 4,6.

В структуре родов, состоявшихся в Санкт-Петербурге в 2021 году, в сравнении с 2020 годом, остаются неизменными удельный вес родов у жителей Санкт-Петербурга — 71,4% и удельный вес родов у жителей Российской Федерации 11%.

Вместе с тем отмечается увеличение удельного веса родов у жителей Ленинградской области с 9,5 до 11% и уменьшение удельного веса родов у иностранных граждан с 8,0 до 6,8%. Коэффициент рождаемости в Санкт-Петербурге в 2021 году составил 9,9 (в 2020 году — 10,4).

### Амбулаторная помощь детям

Первичная медико-санитарная помощь детям оказывается в подведомственных администрациям 18 районов Санкт-Петербурга 78 детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций, 7 офисах общей врачебной практики и подведомственном Комитету по здравоохранению КДЦ для детей.

Распоряжением Правительства Санкт-Петербурга от 28.06.2019 № 22-рп утверждена Программа развития детского здравоохранения Санкт-Петербурга, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (далее — Программа).

Результатами реализации Программы в 2021 году являются:

- Дооснащение не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».
- Реализация не менее чем в 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».
- Завершение строительства здания поликлиники для детей на Союзном проспекте мощностью 400 посещений в смену.
- Завершение строительства здания детской городской поликлиники на 300 посещений в смену в г. Колпино, Московская ул.



## Стационарная помощь детям

Стационарная помощь детскому населению Санкт-Петербурга оказывалась в 13 городских и 12 федеральных учреждениях здравоохранения.

По состоянию на 01.01.2022 в Санкт-Петербурге развернуты 5239 коек, из них в стационарах регионального подчинения — 3339 (63,7%) коек.

Городской коечный фонд включает 2 детских многопрофильных клинических центра высоких медицинских технологий, 5 многопрофильных детских городских больниц, детский хоспис, детскую инфекционную больницу, 3 детских отделения в структуре многопрофильных стационаров города.

Федеральный коечный фонд составляет 1900 (36,3%) коек.

В медицинских организациях Санкт-Петербурга может быть оказана специализированная помощь детям по 37 профилям.

Современные ресурсы детских больниц позволяют обеспечивать проведение современных методов диагностики и лечения, включая сложные хирургические операции при врожденных пороках развития новорожденных, дорогостоящие виды кардиохирургического лечения детей.

В структуре коек отделений реанимации и интенсивной терапии детских городских больниц и Центров развернуты специализированные койки для новорожденных и недоношенных, кардиологические, ожоговые, инфекционные, хирургические, для острых отравлений.

Комплексная реабилитация детей с психическими расстройствами поведения осуществляется в СПб ГКУЗ «Центр восстановительного лечения «Детская психиатрия» им. С. С. Мнухина», в том числе восстановительное лечение детей с заболеваниями аутистического спектра. Психиатрическая помощь детям также оказывалась до сентября 2021 года в СПб ГБУЗ «Психиатрическая больница № 3 им. И. И. Скворцова-Степанова».

В Санкт-Петербурге с учетом неблагоприятной эпидемиологической обстановки, связанной с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции, с 2020 года и на протяжении 2021 года в СПб ГБУЗ «Детская городская клиническая больница № 5 им. Н. Ф. Филатова» развернуты койки для оказания круглосуточной специализирован-





ной экстренной и неотложной медицинской помощи пациентам с коронавирусной инфекцией, лицам с подозрением на коронавирусную инфекцию и лицам контактным по коронавирусной инфекции, а также 40 коек в ФГБОУ ВО «СПБГПМУ» Минздрава России для детей с коронавирусной инфекцией и тяжелой сочетанной патологией.

## Санаторно-курортное лечение



В Санкт-Петербурге функционируют 12 детских санаториев, из них — 2 туберкулезных. В 2021 году из числа детей Санкт-Петербурга санаторно-курортное лечение получили 23 271 ребенок (в 2020 году — 17 052).



## Программа экстракорпорального оплодотворения

В части лечения бесплодия с применением вспомогательных репродуктивных технологий за счет средств обязательного медицинского страхования (далее — ЭКО) в Санкт-Петербурге в 2021 году было организовано предоставление услуг в 22 медицинских организациях.

В 2021 году выполнено всего 4440 процедур ЭКО (было предусмотрено выполнение 4445 процедур). Из 54 722 родов, состоявшихся в 2021 году, 2191 роды (4,0%) состоялись в результате применения ЭКО. При этом после ЭКО родилось 2414 детей, что составило 4,4% от общего числа новорожденных за 2021 год.





## Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи

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



#### Проведение капитальных ремонтов. Визуализация «бережливых технологий»

**Общий объем средств консолидированного бюджета на 2021–2025 годы составляет — 21 026 809,5 тыс. руб., в том числе на 2021 год — 3 823 056,3 тыс. руб., на 2022 год — 3 823 056,3 тыс. руб.**

**На капитальный ремонт:**  
в 2021 году — 1 263 514,4 тыс. руб.,  
в 2022 году — 1 420 342,6 тыс. руб.

#### Переоснащение медицинским оборудованием

С учетом паспортов медицинских организаций в целях приведения материально-технической базы медицинских организаций к порядкам оказания медицинской помощи **до 2025 года будет приобретено около 3000 единиц оборудования с общим объемом финансирования 15 165 462,4 тыс. руб.**



#### Дооснащение медицинским оборудованием

В 2021 году приобретено 1235 ед. на сумму 2 559 541,9 тыс. руб., в том числе 79 единиц «тяжелого» оборудования (аппаратов для рентгенографии, маммографов, флюорографов); план на 2022 год — 875 ед. на сумму 2 402 713,7 тыс. руб., в том числе 52 единицы «тяжелого» оборудования.



## Новые кабинеты остеоденситометрии, открытые по Программе модернизации первичного звена здравоохранения



Кабинет остеоденситометрии  
в Городской поликлинике № 40

В рамках программы модернизации первичного звена здравоохранения было закуплено 6 рентгеновских аппаратов для остеоденситометрии.

### Остеоденситометрия

определение степени хрупкости костей и их предрасположенности к переломам

В центре остеопороза Городской поликлиники №40 любому жителю Санкт-Петербурга доступна бесплатная диагностика и возможное лечение остеопороза в условиях дневного стационара.

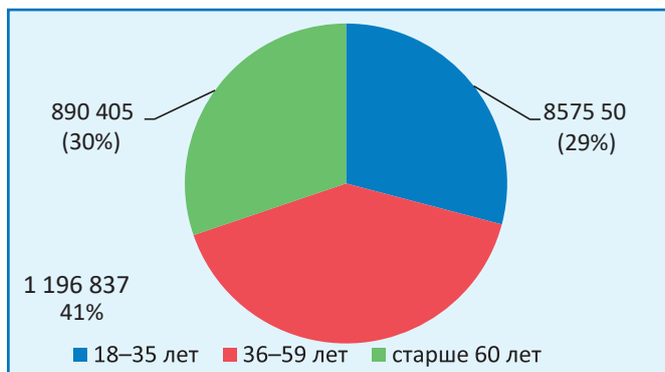
Получите направление по форме 057У у доктора в своей поликлинике.

Здоровая кость    Остеопороз

Записаться на диагностику:  
8 (812) 244 38 36

poli40.spb.ru

## Вакцинация против новой коронавирусной инфекции COVID-19





## Медицинское обеспечение спортивно-массовых мероприятий



Чемпионат мира по футболу UEFA-2020 в Санкт-Петербурге, июль 2021 г.

Единое управление медицинским персоналом на тренировочных площадках, базах команд, неспортивных объектах и на прилегающей к стадиону территории «Последняя миля», а также на стадионе, в период проведения футбольных матчей.

## Медицинское обеспечение XXIV Петербургского международного экономического форума



В рамках регламента медицинского обеспечения XXIV Петербургского международного экономического форума:

1. Проводился отбор проб для ПЦР-диагностики обслуживающего персонала, гостей и участников. Работал 51 пункт, в том числе в гостиницах, павильоне СИТИЛИНК «Пулковское шоссе».
2. Организовано дежурство бригад Скорой медицинской помощи в местах прибытия участников (аэропорт, вокзалы), а также местах проведения культурно-массовых мероприятий и на пунктах контроля доступа КВЦ «Экспофорум».
3. Подготовлены медицинские учреждения для оказания помощи.
4. Проводилась вакцинация против коронавирусной инфекции COVID-19.



## Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи

### Кочный фонд стационаров и структурные изменения в стационарах взрослой сети

2021 год, как и 2020 год, характеризовался значительными изменениями показателей работы коек, непосредственно связанными с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией по новой коронавирусной инфекции COVID-19 (далее — COVID-19).

В рамках мероприятий по борьбе с распространением COVID-19 в Санкт-Петербурге в соответствии с оперативным планом осуществлялось поэтапное перепрофилирование коечного фонда многопрофильных стационаров с развертыванием дополнительных инфекционных коек.

С учетом пандемии COVID-19 в 2021 году, в сравнении с 2020 и 2019 годами, динамика изменения мощности коечного фонда стационаров взрослой сети, подведомственных исполнительным органам государственной власти Санкт-Петербурга (ИОГВ), и показатели работы круглосуточных коек следующие:

Период	Среднее число коек	Поступило больных	% экстренных	Средний койко-день	Оборот койки	Использ. койки, дней	Загрузка койки, %
2021	22 954	737 929	75,8	10,5	32,2	337,9	92,6
2020	23 831	644 809	76,0	11,2	27,0	303,6	82,9
2019	22 968	785 337	68,3	10,9	34,2	371,5	101,8

В 2021 году по сравнению с 2020 годом наблюдалось:

- увеличение количества поступивших больных на 14,4% (преимущественно за счет плановых пациентов с учетом относительного снижения процента экстренных пациентов);
- увеличение оборота койки на 10,1%;
- увеличение количества дней использования койки на 11,3%, что можно связать с эпидемиологической ситуацией и предпринимаемыми в связи с этим мерами, направленными на борьбу с распространением COVID-19 (перепрофилирование многопрофильных стационаров для оказания медицинской помощи пациентам с COVID-19 и связанное с этим возрастание нагрузки на стационары, функционирующие в штатном режиме).



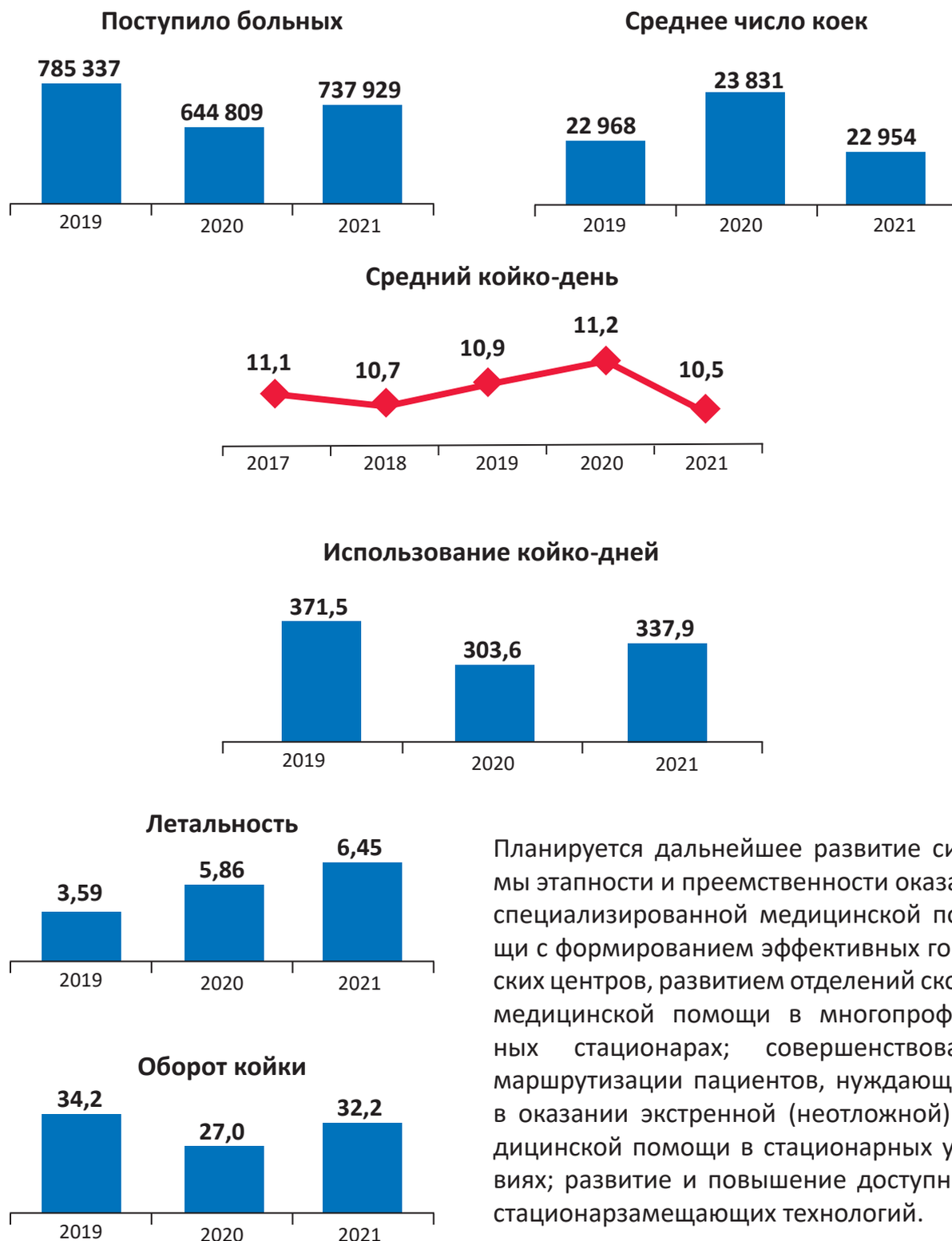
Несмотря на пандемию, связанную с распространением COVID-19, в 2021 году проводились мероприятия, направленные на повышение доступности и качества оказания медицинской помощи жителям города, среди которых:

- Разделение взрослой и подростковой психиатрических служб (отделение для подростков закрыто в СПб ГКУЗ «Психиатрическая больница № 3 им. И. И. Скворцова-Степанова» и организовано в СПб ГКУЗ «Центр восстановительного лечения “Детская психиатрия” им. С. С. Мнухина»).
- На базе СПб ГБУЗ «Городская больница № 15» и СПб ГБУЗ «Городская клиническая больница № 31» открыты Центры амбулаторной онкологической помощи.
- В СПб ГБУЗ «Городская больница № 38 им. Н. А. Семашко» открыт амбулаторный Центр компьютерной томографии легких для выполнения диагностических исследований пациентам с COVID-19 и подозрением на ее наличие.
- В СПб ГБУЗ «Городская больница № 40 Курортного района» после завершения реконструкции возобновлена работа патологоанатомического отделения.
- В СПб ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» на базе павильона № 5 ТВЦ «Ленэкспо» развернут стационар для оказания медицинской помощи пациентам с COVID-19 мощностью 295 коек.
- В СПб ГБУЗ «Городская наркологическая больница» открыт Центр выдачи медицинских заключений.
- В ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И. И. Джанелидзе» продолжено строительство нового корпуса для размещения стационарного отделения скорой медицинской помощи.
- На базе СПб ГБУЗ «Городская больница Святой преподобномученицы Елизаветы» начал работу Городской научно-практический центр гастроэнтерологии и онкопревентологии для пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника.
- В СПб ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки открылись корпус-трансформер с возможностью функционирования в режиме инфекционного стационара для оказания медицинской помощи пациентам с COVID-19 и Центр роботической хирургии.
- Закончено строительство и введены в эксплуатацию корпуса-трансформеры в СПб ГБУЗ «Городская больница № 33» и СПб ГБУЗ «Городская больница Святого Великомученика Георгия» (всего за 2020–2021 годы с учетом строительства четырех корпусов-трансформеров удалось дополнительно получить более 1400 коек).





На фоне пандемии COVID-19 в 2021 году, в сравнении с 2020 и 2019 годами, динамика изменения мощности коечного фонда стационаров взрослой сети и показатели работы круглосуточных коек следующие:



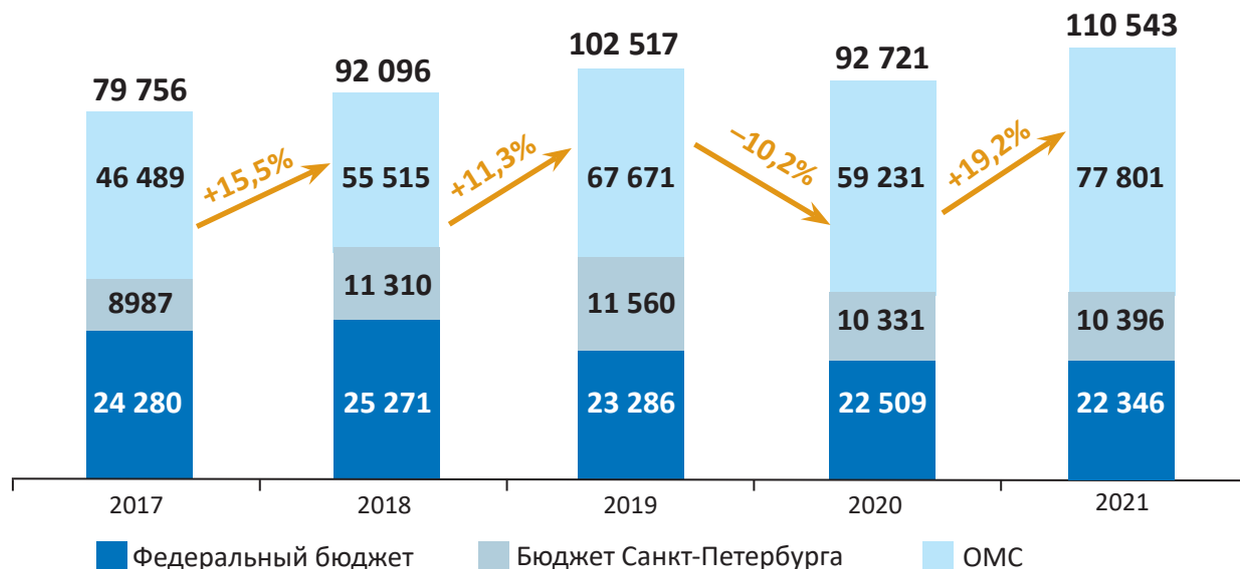
Планируется дальнейшее развитие системы этапности и преемственности оказания специализированной медицинской помощи с формированием эффективных городских центров, развитием отделений скорой медицинской помощи в многопрофильных стационарах; совершенствование маршрутизации пациентов, нуждающихся в оказании экстренной (неотложной) медицинской помощи в стационарных условиях; развитие и повышение доступности стационарзамещающих технологий.



## Высокотехнологичная медицинская помощь

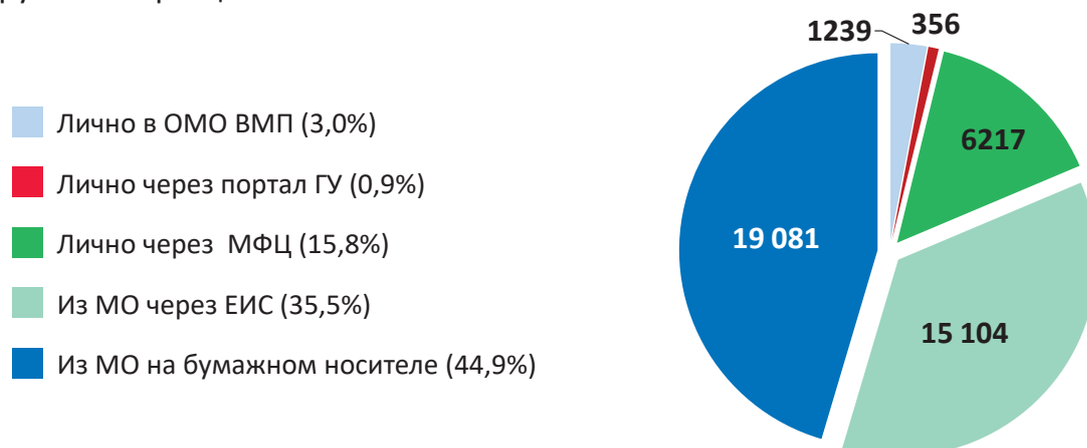
Общее количество законченных случаев оказания ВМП (госпитализаций) за счет всех источников финансирования в 2021 году составило 110 543 случая, что на 19,2% больше, чем в 2020 году (92 721 случай).

Динамика количества получивших ВМП в 2017–2021 гг.



В Комиссию Комитета по здравоохранению по отбору и направлению граждан на оказание ВМП обратилось 42 508 жителей Санкт-Петербурга (2020 год — 39 604 гражданина). Доля документов, поступивших на Комиссию путем личного обращения граждан в отдел ВМП, МФЦ и портал государственных и муниципальных услуг, увеличилась до 19,6% (2020 год — 16,6%). Доля личных обращения граждан в МФЦ от всех личных обращений в 2021 году, в сравнении с 2020 годом, увеличилась с 74,4 до 79,6% (6217 чел.) Поступление документов из медицинских организаций составило 80,4% (2020 год — 83,4%), в том числе через информационную систему ВМП Минздрава России до 35,5% (15 104 чел., 2020 год — 12 641 чел.).

Это обусловлено работой медицинских организаций и МФЦ в условиях новой коронавирусной инфекции.





## Рейтинг по объемам высокотехнологичной медицинской помощи

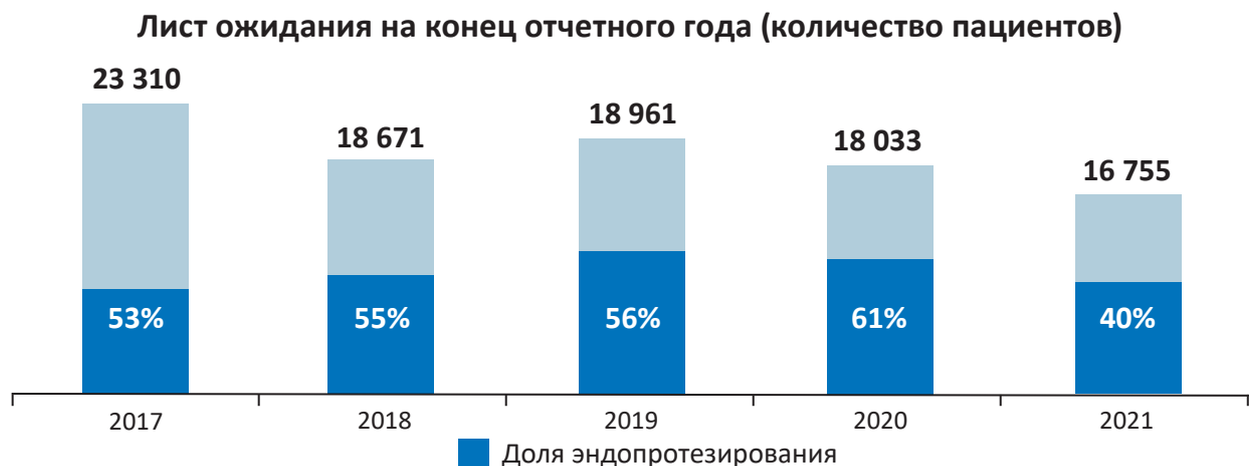
На диаграмме приведен рейтинг городских учреждений, оказавших максимальные объемы ВМП, не включенной в базовую программу ОМС, в 2021 году.



## Структура листа ожидания высокотехнологичной медицинской помощи

На конец отчетного года в листе ожидания находилось 16 755 пациентов. Наибольшее количество человек ожидает ВМП по профилю «травматология и ортопедия» (39,6%), в структуре листа ожидания — это пациенты, нуждающиеся в эндопротезировании крупных суставов.

Одним из приоритетных направлений ВМП в 2022 году будет увеличение доступности ВМП взрослому населению по основным профилям, оказывающим влияние на показатели смертности населения Санкт-Петербурга, и профилям с наибольшим листом ожидания: «онкология», «сердечно-сосудистая хирургия», а также «травматология и ортопедия».





## Медицинская помощь больным сердечно-сосудистыми заболеваниями

В Санкт-Петербурге, как и в Российской Федерации в целом, сердечно-сосудистые заболевания вносят наиболее весомый вклад в структуру смертности, в том числе трудоспособного населения, вызывая наибольшее количество социально-экономических потерь.

В целях снижения в Санкт-Петербурге смертности от болезней системы кровообращения с 2019 года реализуются мероприятия Региональной программы Санкт-Петербурга «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» на 2019–2024 годы (далее — Региональная программа).

В 2021 году перечень программных мероприятий был дополнен мероприятиями по совершенствованию оказания медицинской помощи пациентам с ХСН, наследственной гиперхолестеринемией, сахарным диабетом и высоким сердечно-сосудистым риском, включая мероприятия по организации лекарственного обеспечения инновационными препаратами, имеющими высокую доказательную платформу и влияющими на прогноз.

В рамках Региональной программы в 2021 году выполнено переоснащение 10 учреждений (7 РСЦ и 3 ПСО) 22 единицами медицинского оборудования, в том числе магнитно-резонансным томографом, навигационной стереотаксической установкой, операционным микроскопом, нейроэндоскопической стойкой, на сумму 171 219,8 тыс. руб.

В целях достижения целевых значений показателей оперативно актуализировалась маршрутизация больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями, в том числе в сочетании с COVID-19, оптимизирован механизм взятия на диспансерный учет через единую информационную систему пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями, выписывающимися из стационаров.

Организовано обеспечение в амбулаторных условиях лекарственными препаратами «региональных льготников», перенесших ОНМК, ОИМ, аортокоронарное шунтирование, ангиопластику или катетерную абляцию, более 85% пациентов данной группы обеспечены бесплатными лекарственными препаратами. Общий объем бюджетных ассигнований в 2021 году составил 203 532 300,0 тыс. руб., бюджет исполнен на 99,82%.

Также Комитетом по здравоохранению реализуется комплекс дополнительных мер, направленных на предотвращение преждевременной смертности населения от сердечно-сосудистых заболеваний:

- Проект «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» направлен на совершенствование организации диспансерного учета и лекарственного обеспечения не менее 80% пациентов, перенесших острые сосудистые события, в том числе на фоне новой коронавирусной инфекции.



- Проект «Дистанционное наблюдение за пациентами с артериальной гипертензией групп риска с использованием цифровых и телемедицинских технологий в Санкт-Петербурге» направлен на организацию обеспечения к 2024 году охвата дистанционным мониторингом артериального давления не менее 70% пациентов, страдающих артериальной гипертензией с высоким, очень высоким и экстремально высоким риском развития сердечно-сосудистых осложнений.

Для пациентов трудоспособного возраста с высокими факторами риска развития сердечно-сосудистых осложнений организовано диспансерное наблюдение на базе Центров профилактики острого нарушения мозгового кровообращения в структуре СПб ГБУЗ «Городской консультативно-диагностический центр № 1» и СПб ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр № 85».

В целях снижения смертности от сердечно-сосудистых заболеваний в 2022 году реализация Региональной программы будет продолжена.

## Онкологическая служба

С 2019 года в Санкт-Петербурге реализуется региональная программа «Борьба с онкологическими заболеваниями» на 2019–2024 годы (далее — Программа).

По уточненным данным за 2021 год предусмотренные Программой индикаторы выполнены в полном объеме:

- доля злокачественных новообразований (ЗНО), выявленных на ранних стадиях (I–II стадии), достигла 57,5% (при плановом значении — 57,4%);
- удельный вес больных со ЗНО, состоящих на учете пять лет и более, составил 58,6% (при плановом значении — 57,0%);
- однолетняя летальность больных со ЗНО составила 19,3% (при плановом значении — 19,4%);
- доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением, составила 68% (при плановом значении — 66%).

В ходе реализации Программы в 2021 году открыто два центра амбулаторной онкологической помощи (далее — ЦАОП), с учетом которых в настоящее время оказывают медицинскую помощь жителям ЦАОПы в пятнадцати районах Санкт-Петербурга в структуре 15 медицинских организаций.

В 2021 году в условиях ЦАОП проведен 20 261 цикл лекарственной противоопухолевой терапии, включая химиотерапию, гормонотерапию, таргетную терапию и иммунотерапию.

Переоснащено 8 медицинских организаций, в том числе «тяжелым» оборудованием: магнитно-резонансный томограф, маммограф цифровой со стереотаксической пункционной приставкой.



С третьего квартала 2021 года реализуются мероприятия по совершенствованию системы популяционного ракового регистра Санкт-Петербурга, а также начаты мероприятия по использованию локального и регионального архивов медицинских изображений (PACS-архив) как основы для телемедицинских консультаций.

Осуществлена закупка лекарственных противоопухолевых препаратов (включая современные таргетные препараты) для обеспечения пациентов в амбулаторных условиях на общую сумму 2,5 млрд руб. (2020 год — 1,7 млрд руб.), лекарственное обеспечение в амбулаторных условиях получают 15 346 человек.

В 2022 году будут продолжены мероприятия по реализации Программы, совершенствованию системы популяционного ракового регистра Санкт-Петербурга, маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями, повышению квалификации врачей-специалистов, оказывающих специализированную медицинскую помощь по профилю «онкология», и др.

## Психиатрическая служба

Специализированную медицинскую помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения взрослому населению осуществляют следующие учреждения, находящиеся в ведении Комитета по здравоохранению: пять психиатрических больниц; два соматопсихиатрических отделения в составе СПб ГБУЗ «Городская Александровская больница» и ГБУ «СПб НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе»; два психосоматических отделения в составе СПб ГБУЗ «Введенская больница» и СПб ГБУЗ «Городской кожно-венерологический диспансер»; гериатрическое (психиатрическое) отделение в составе СПб ГБУЗ «Городской гериатрический медико-социальный центр».

Первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения оказывают учреждения, находящиеся в ведении администраций районов Санкт-Петербурга: десять психоневрологических диспансеров; четыре психиатрических кабинета городских поликлиник (СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 74»; СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 69»; СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 122», СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 60»); психоневрологическое отделение в СПб ГБУЗ «Николаевская больница»; психиатрический кабинет в СПб ГБУЗ «Городская больница № 40 Курортного района».

Психиатрическая помощь детскому населению осуществляется в СПб ГКУЗ «Центр восстановительного лечения «Детская психиатрия» им. С. С. Мнухина».

Количество психиатрических коек для оказания специализированной медицинской помощи жителям Санкт-Петербурга в учреждениях, подведомственных Комитету по здравоохранению, на 01.01.2022 составило 4 428 коек в стационарах взрослой сети (8,2 на 10 тыс. чел.) и 280 коек для обслуживания детского населения. В 2021 году было развернуто 1555 коек в дневных стационарах, на которых пролечено 8653 пациента (в 2020 году — 8282 пациента).



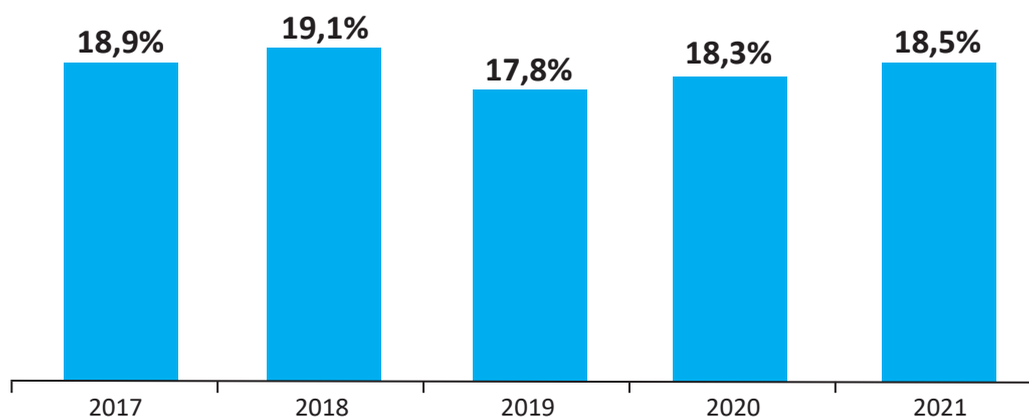
Психиатрическую помощь в амбулаторных условиях получили 123 176 человек (в 2020 году — 135 531), доля впервые обратившихся за медицинской помощью в 2021 году составила 14,46% (в 2019 году — 13,2%).

Число заболеваний психическими расстройствами, зарегистрированных впервые в жизни, в 2021 году составило 35,35 на 100 тыс. населения, в 2020 году — 35,06 на 100 тыс. населения. В предыдущие годы этот показатель был значительно выше (в 2017 году — 86,6 на 100 тыс. населения, в 2018 году — 89,4 на 100 тыс. населения, в 2019 году — 73,3 на 100 тыс. населения). Снижение обращаемости граждан и, как следствие, снижение выявляемости связаны с длительными периодами самоизоляции граждан в условиях распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19. При этом резко возросло количество дистанционных консультаций, организованных на базе психиатрических учреждений города (были усилены мощности «телефонов доверия» кризисной службы и созданы новые «горячие линии»).

В целом сохраняется тенденция к сокращению числа госпитализаций (в 2017 году отмечалось 28 712 случаев, в 2020 году — 23 362 случая, в 2021 году — 22 615 случаев).

Процент повторных госпитализаций в 2021 году составил 18,5% (5 312 случаев), что соответствует целевым показателям в Российской Федерации

#### Доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года



Несмотря на сложную эпидемиологическую ситуацию, за отчетный период не переставала осуществляться работа по совершенствованию организации деятельности психиатрической службы, развитию и улучшению работы государственных учреждений здравоохранения, оказывающих психиатрическую помощь взрослому населению Санкт-Петербурга в стационарных условиях.



## Стоматологическая служба

Первичное звено стоматологической службы Санкт-Петербурга включает стоматологические поликлиники, отделения и кабинеты в 114 амбулаторно-поликлинических медицинских организациях. В центрах здоровья (20 центров для взрослого населения и 5 центров для детского населения) стоматологическую помощь оказывают стоматологические гигиенисты. Для оказания стоматологической помощи детям в дошкольных и школьных учреждениях работают 2 передвижных мобильных стоматологических кабинета (СП № 9; СП № 19).

В 2021 году в новой стоматологической поликлинике открыто стоматологическое детское отделение ДПО № 3 СПб ГБУЗ СП № 4.

В широкую клиническую практику стоматологических учреждений города продолжает распространяться метод люминесцентной стоматоскопии, внедренный в 2020 году в СПб ГАУЗ «Поликлиника городская стоматологическая № 22».

В 2021 году услугу по программе льготного зубопротезирования получили в государственных учреждениях около 15 тыс. человек (67%), в коммерческих учреждениях — более 6 тыс. человек (33%).

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 13.03.2019 № 125 «Об утверждении Положения о формировании сети Национальных медицинских исследовательских центров и об организации деятельности Национальных медицинских исследовательских центров (НМИЦ ФГБОУ ВО МГМСУ им. А. И. Евдокимова Минздрава России по профилю «Стоматология» — далее НМИЦ)», с утвержденным Планом деятельности НМИЦ, по поручению Губернатора Санкт-Петербурга и Председателя Комитета по здравоохранению, специалистами организационно-методического сектора по стоматологии СПб ГБУЗ МИАЦ совместно с главными внештатными специалистами Комитета по здравоохранению продолжается работа, подготовлены документы и проведен анализ результатов совместного мероприятия с сотрудниками НМИЦ по независимой оценке оказания стоматологической помощи в Санкт-Петербурге. Все замечания по результатам мероприятия приняты к сведению. Продолжается работа по взаимодействию с НМИЦ по различным аспектам стоматологической службы региона.

В 2021 году Президент Стоматологической ассоциации Санкт-Петербурга профессор А. И. Ярёмченко был избран Президентом Стоматологической ассоциации России, что говорит о высоком рейтинге всей стоматологической службы города среди других регионов.





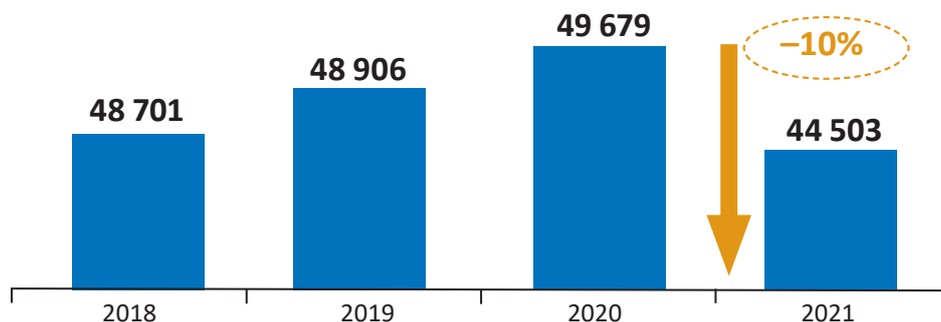
## Донорство крови и органное донорство

### Донорство крови

В настоящее время функционируют 10 отделений заготовки и переливания крови на базе городских стационаров, подведомственных Комитету по здравоохранению, и СПб ГКУЗ «Городская станция переливания крови», которые отвечают всем требованиям современной производственной трансфузиологии.

В Санкт-Петербурге уделяется большое внимание организации и пропаганде донорства крови. Однако в связи с продолжающейся пандемией новой коронавирусной инфекции COVID 19, проведением противоэпидемических мероприятий (в том числе вакцинация доноров), сокращением заготовки донорской крови в выездных условиях на предприятиях и в учебных заведениях города, болезнью самих доноров коронавирусной инфекцией в 2021 году общее количество доноров составило 44 503 человека, что на 10,4% меньше, чем в 2020 году.

Количество доноров



Вместе с тем предпринимаемые активные меры по работе с кадровыми (активными) донорами способствовали увеличению в 2021 году количества донаций крови и ее компонентов по сравнению с 2020 годом на 5,9% — на 5 040 донаций (2021 год — 90 510 донаций, 2020 год — 85 470 донаций, 2019 год — 89 134 донации), что позволило даже увеличить заготовку цельной донорской крови в 2021 году.

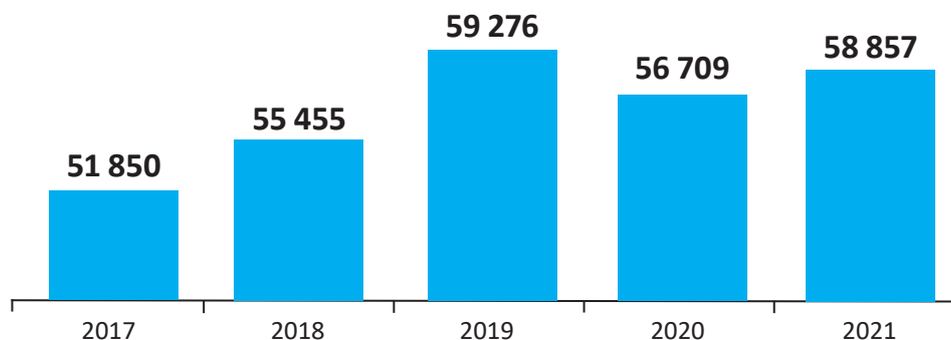
По сравнению с 2018–2020 годами, увеличилось количество доноров, представленных к награждению нагрудным знаком «Почетный донор России» (в 2021 году — 495 человек, в 2020 году — 457, в 2019 году — 443, в 2018 году — 369). Почетным знаком «Почетный донор Санкт-Петербурга» в 2021 году награждено 848 человек, в 2020 году — 810, в 2019 году — 1039, в 2018 году — 410.

Сумма денежных средств, направленных на реализацию мер социальной поддержки и дополнительных мер социальной поддержки доноров в 2021 году, составила 148 918,5 тыс. руб. (в 2020 году — 145 730,5 тыс. руб., в 2019 году — 144 063,0 тыс. руб., в 2018 году — 128 154,0 тыс. руб.).



В 2021 году цельной донорской крови было заготовлено 58 857,2 литра, что на 3,8% больше, чем в 2020 году, но на 0,7% меньше, чем в 2019 году.

### Объем заготовленной крови (л)



Современный уровень развития высоких медицинских технологий обуславливает рост потребности в переливании пациентам концентрата тромбоцитов. В 2021 году производство концентрата тромбоцитов, по сравнению с 2020 годом, увеличилось на 17,6%, а за последние три года — на 35,6% (в 2019 году произведено 40 006 доз концентрата тромбоцитов, в 2020 году — 46 154 дозы, в 2021 году — 54 260 доз).

В 2021 году в условиях продолжающейся пандемии COVID-19 в Санкт-Петербурге были продолжены заготовка и клиническое использование антиковидной плазмы, начатые в 2020 году. Всего в 2021 году было заготовлено 733,5 литра антиковидной плазмы (в 2020 году — 710,5 литра). Клиническое использование антиковидной плазмы осуществлялось в двенадцати стационарах города, оказывающих медицинскую помощь пациентам с новой коронавирусной инфекцией, наиболее активно в СПб ГБУЗ «Городская больница № 40 Курортного района», СПб ГБУЗ «Городская больница № 38 им. Н. А. Семашко».

Из Резервного фонда Правительства Санкт-Петербурга на заготовку антиковидной плазмы было выделено 2 400,00 тыс. рублей.

## Донорство органов

В Санкт-Петербурге вопросы организации донорства и повышения доступности медицинской помощи пациентам методом трансплантации органов и тканей человека входят в число приоритетных, так как данный высокотехнологичный метод лечения является единственным способом спасения жизни пациентов с терминальной стадией ряда заболеваний.

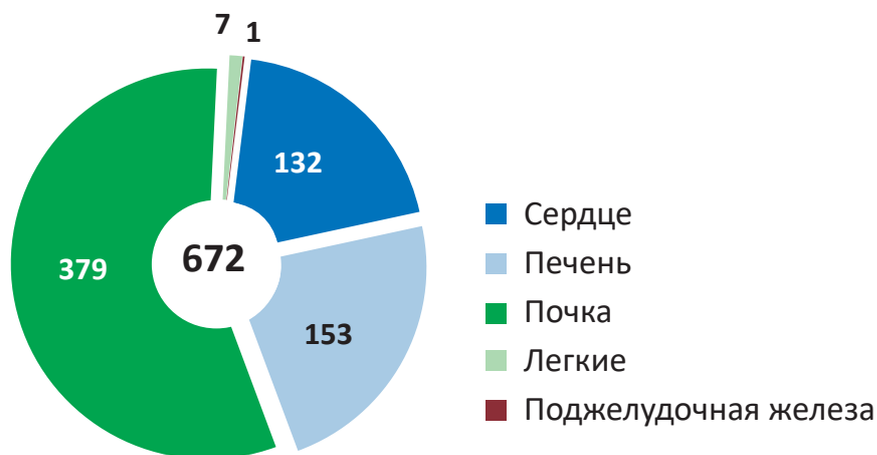
В последние годы в городе реализуются мероприятия по совершенствованию деятельности государственных учреждений здравоохранения стационарного типа в сфере органного донорства с целью активизации выявления потенциальных доноров, позволившие наблюдать рост выявления эффективных доноров и числа трансплантаций.



В условиях сохраняющейся сложной эпидемиологической ситуации, связанной с распространением новой коронавирусной инфекции COVID-19 на территории Санкт-Петербурга, по итогам 2021 года особо следует отметить работу донорских служб СПб ГБУЗ «Городская больница № 26», СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница» и СПб ГБУЗ «Городская Александровская больница», в которых субсидии на финансирование случаев кондиционирования потенциальных доноров выполнены на 82,8 и 55%, соответственно.

В 2021 году общее число трансплантаций донорских органов человека, осуществленных с участием «донорских баз», составило 84 (в 2020 году — 74; в 2019 году — 138; в 2018 году — 71). Количество трансплантаций в 2021 году по сравнению с 2020 годом увеличилось в среднем на 11,9%.

Количество трансплантаций за 2013–2021 годы



В результате реализации этапного увеличения числа учреждений здравоохранения Санкт-Петербурга, осуществляющих забор, заготовку и трансплантацию органов и (или) тканей человека, с конца 2018 года стартовала и успешно развивалась в 2019–2021 годах программа пересадки почки в СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница». Выполнена 21 успешная трансплантация почек (2021 год — 10; 2020 год — 6; 2019 год — 3; 2018 год — 2).

В 2022 году предстоит осуществить комплекс мероприятий по старту программы пересадки почки в СПб ГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки».

В течение 2021 года продолжалась реализация мероприятий по совершенствованию финансирования органного донорства и органной трансплантации в Санкт-Петербурге.

Финансовое обеспечение процедуры констатации смерти головного мозга в реанимационных отделениях с 2013 года увеличено за счет роста стоимости тарифа на 49,4%, который в 2021 году оставался без изменений и составил 59 827,1 руб. Оплата из средств ОМС по итогам 2021 года составила 2,15 млн руб. (37 случаев).

Стоимость одного случая кондиционирования потенциального донора в «донорских базах» составляет 65 921,26 руб. Объем финансирования из средств бюджета «донорских баз» по итогам 2021 года составил — 1,7799 млн руб. (в 2020 году — 1,714 млн руб.; в 2019 году — 3,2961 млн руб.; в 2018 году — 1,9117 млн руб.).



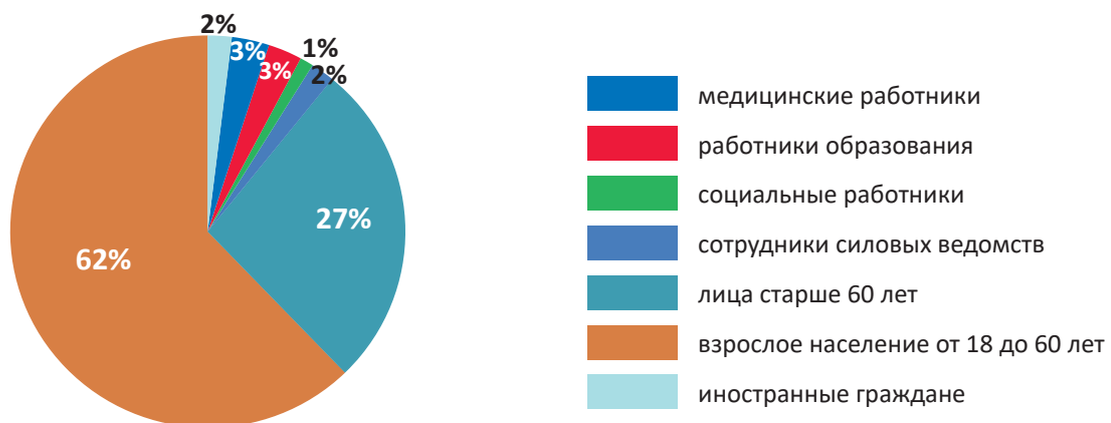
## Мероприятия, направленные на противодействие распространению новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-NCOV (COVID-19), в Санкт-Петербурге

### Вакцинация от COVID-19

По состоянию на 31 декабря 2021 года:

- В Санкт-Петербург поступило 4 039 275 комплектов доз вакцины (включая 81 264 дозы коммерческой вакцины для иностранцев «Спутник Лайт»).
- Развернуто 190 пунктов вакцинации на базе медицинских организаций, а также в дополнение к основным 51 мобильный пункт вакцинации.
- Всего привито первым компонентом вакцины — 2 917 086 человек (из числа привитых — 99 257 медработников, 94 350 работников образования, 24 391 социальный работник, 50 199 сотрудников силовых ведомств, 792 756 лиц старше 60 лет, а также 44 776 человек привито коммерческой вакциной).
- 2 704 763 человека полностью закончило цикл вакцинации.
- Количество ревакцинированных граждан нарастающим итогом — 182 723 человека.

#### Структура вакцинированных на 31.12.2021



### Лабораторная диагностика COVID-19

По состоянию на 31 декабря 2021 года:

- Количество лабораторий / диагностических центров, осуществляющих ПЦР-диагностику, составляло 61 учреждение (в том — числе 15 федеральных, 26 региональных, 20 частных).
- Мощность лабораторий / диагностических центров, осуществляющих ПЦР-диагностику, составляла 78 626 тестов в сутки (из них 24 150 — федеральные, 20 876 — региональные, 33 600 — частные).

В 2021 году было выполнено 9 108 919 тестов на коронавирус, что больше на 51,7%, чем за 2020 год (6 004 215 тестов).



В целях повышения доступности ПЦР-диагностики, определения маршрутизации ПЦР-исследований Комитетом по здравоохранению изданы распоряжения: от 30.12.2020 № 1016-р «О маршрутизации биологического материала для проведения лабораторной диагностики новой коронавирусной инфекции COVID-19 в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования», от 19.03.2021 № 139-р «О сокращении времени получения пациентом результатов лабораторных исследований на новую коронавирусную инфекцию COVID-19».

## Медицинская помощь пациентам с COVID-19 в амбулаторных условиях

На обеспечение пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 Санкт-Петербургу в 2021 году выделено 1 600,6 млн руб. из резервного фонда Правительства Российской Федерации (распоряжения Правительства Российской Федерации от 23.01.2021 № 127-р, от 13.03.2021 № 600-р, от 09.07.2021 № 1869-р, от 01.10.2022 № 2761-р, от 28.10.2021 № 3050-р).

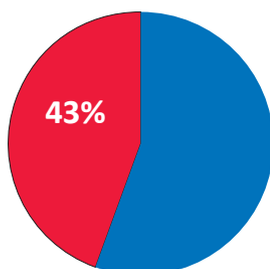
Комитетом по здравоохранению в целях реализации исполнения соглашений с Министерством здравоохранения Российской Федерации издано распоряжение от 19.03.2021 № 135-р «Об организации обеспечения лекарственными препаратами пациентов с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (на дому)».

Выдача бесплатных лекарственных препаратов была начата с декабря 2020 года. За 2021 год количество пациентов, завершивших бесплатную лекарственную терапию, составило — 623 533 человека.

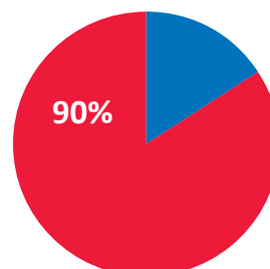
Таким образом, доля пациентов с диагнозом «новая коронавирусная инфекция» (U07.1+U07.2), обеспеченных бесплатными лекарственными препаратами, находящихся на амбулаторном лечении, увеличилась на 47%.

Еженедельно пополняется запас лекарственных препаратов (согласно схемам лечения, утвержденным актуальными Временными методическими рекомендациями Министерства здравоохранения Российской Федерации) для оказания медицинской помощи пациентам с COVID-19.

**Доля пациентов, получающих бесплатные лекарственные препараты на 31.12.2020**



**Доля пациентов, получающих бесплатные лекарственные препараты на 31.12.2021**



 Количество пациентов, находящихся на амбулаторном лечении с Covid-19, не обеспеченных ЛП  
 Количество пациентов, завершивших лекарственную терапию, получивших ЛП



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

## **Медицинская помощь пациентам с COVID-19 в стационарных условиях**

В рамках мероприятий по борьбе с распространением COVID-19 в Санкт-Петербурге в соответствии с оперативным планом в 2021 году осуществлялось поэтапное перепрофилирование 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 больных, исключив возможность госпитализации указанных пациентов 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 июне-июле 2021 года, Комитетом по здравоохранению в Санкт-Петербурге было поэтапно развернуто 11 097 коек в 16 городских и 8 федеральных медицинских организациях.

В Санкт-Петербурге созданы новые специализированные отделения для лечения инфекционных больных во вновь возведенных учреждениях здравоохранения (введены в эксплуатацию 4 корпуса-трансформера в стационарах города общей коечной мощностью 1330 коек).

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

Комитетом по здравоохранению были разработаны и регулярно актуализировались при участии главных внештатных профильных специалистов следующие документы:

- график дежурств стационаров, оказывающих медицинскую помощь в экстренной и неотложной форме взрослому населению;
- временный график дежурств подведомственных исполнительным органам государственной власти Санкт-Петербурга стационаров, полностью или частично перепрофилированных для оказания медицинской помощи пациентам с COVID-19, и дополнительных дежурств учреждений федерального подчинения по оказанию медицинской помощи в экстренной и неотложной форме взрослому населению в период распространения COVID-19.



В рамках указанных документов обеспечивалась маршрутизация пациентов, в том числе неинфекционных, нуждающихся в оказании медицинской помощи в экстренной и неотложной формах в стационарных условиях.

## Медицинская реабилитация пациентов с COVID-19

С целью организации медицинской реабилитации создана и доведена до страховых медицинских организаций и медицинских организаций всех форм собственности маршрутизация пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19, нуждающихся в проведении медицинской реабилитации.

Пациенты, завершившие лечение, получившие медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом и/или втором этапах медицинской реабилитации и имеющие значения показателя ШРМ 4–5 баллов, направляются на второй этап медицинской реабилитации в медицинские организации второй, третьей групп. Всего для медицинской реабилитации взрослых пациентов в течение 2021 года развертывались от 180 до 240 круглосуточных коек и от 10 до 50 коек дневного стационара.

Пациенты, нуждающиеся в медицинской реабилитации, получившие медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом и/или втором этапах медицинской реабилитации и имеющие значения показателя ШРМ 2–3 балла, направляются на третий этап медицинской реабилитации в медицинские организации первой, второй групп.

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

Ресурсы медицинских организаций для проведения медицинской реабилитации пациентов, перенесших пневмонию, в том числе вызванную COVID-19, представлены следующим образом: в течение 21 дня полный курс медицинской реабилитации может быть выполнен 1850 пациентам в амбулаторных условиях и 1089 пациентам в условиях дневного стационара.

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 т. ч. после COVID-19, а также определена актуальная стоимость тарифов (для взрослых пациентов стоимость лечения составляет 72 179,10 руб., для детей — 45 672,2 руб.).

Маршрутизация также предусматривает направление (с сентября 2020 года) пациентов, осуществляющих трудовую деятельность, на долечивание в санаторно-курортные организации. С этой целью разработано техническое задание и заключены государственные контракты на долечивание таких пациентов в условиях санатория сразу после завершения стационарного лечения (в 2021 году долечивание прошли 834 пациента, с сентября по декабрь 2020 года долечивание прошли 168 пациентов).



## Льготное лекарственное обеспечение

### Лекарственное обеспечение по отдельным нозологическим группам

Закупки на 2021 год осуществлялись по 26 нозологическим группам. В 2021 году почти 70% от общего объема денежных средств затрачено на обеспечение пациентов, страдающих заболеваниями, относящимися к группам:

- онкологические заболевания,
- сахарный диабет,
- редкие (орфанные) заболевания,
- ревматологические заболевания,
- бронхолегочные заболевания.

<i>млн руб.</i>	
<b>2361,14</b>	Сахарный диабет
<b>1129,37</b>	Редкие (орфанные) заболевания
<b>921,37</b>	Ревматологические заболевания
<b>632,83</b>	Бронхолегочные заболевания
<b>2513,12</b>	Онкологические заболевания

### Лекарственное обеспечение по 14 высокозатратным нозологиям

Пациенты, страдающие заболеваниями, относящимися к 14 высокозатратным нозологиям, обеспечиваются лекарственными препаратами, закупленными Министерством здравоохранения Российской Федерации за счет средств федерального бюджета и поставляемыми в Санкт-Петербург централизованно.

Заявка на лекарственные препараты для обеспечения граждан, страдающих 14 высокозатратными нозологиями, на 2021 год составлена для обеспечения 4668 пациентов, утверждена Минздравом РФ. Поставлено препаратов на общую сумму 2954,13 млн рублей.

<i>млн руб.</i>	
<b>2954,13</b>	Всего по 14 нозологиям
<b>941,95</b>	Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей
<b>1494,85</b>	Рассеянный склероз
<b>141,0</b>	Мукополисахаридозы I, II и III типа
<b>376,31</b>	Гемолитико-уремический синдром



## **Обеспечение льготными лекарственными препаратами**

Основной проблемой в организации обеспечения льготных категорий граждан лекарственными препаратами является дефицит средств федерального бюджета. Необходимо особо отметить, что 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 в 2021 году составлял 929,80 рублей.

В Санкт-Петербурге ежегодно от социальной услуги в части лекарственного обеспечения отказывается порядка 75–77% граждан, выбрав денежную компенсацию взамен социальной услуги.

Выделяемый из федерального бюджета объем финансирования не позволяет в полном объеме обеспечить всех нуждающихся в лекарственных препаратах граждан.

## **Обеспечение пациентов, страдающих редкими (орфанными) заболеваниями**

В настоящее время одной из наиболее важных задач является обеспечение лекарственными препаратами пациентов с редкими (орфанными) заболеваниями. С каждым годом количество граждан, страдающих редкими заболеваниями, увеличивается. По состоянию на 31.12.2021 в Санкт-Петербурге в Федеральный регистр лиц, страдающих орфанными заболеваниями, включено 1074 пациента, из них 347 детей.

В 2021 году для лиц, страдающих орфанными заболеваниями, было закуплено лекарственных препаратов на сумму 1 129,37 млн рублей, обеспечено лекарственными препаратами 354 пациента на сумму 992,49 млн рублей.

Все нуждающиеся в лекарственном обеспечении пациенты, страдающие орфанными заболеваниями, обеспечены лекарствами.

С 01.01.2020 года обеспечение пациентов, страдающих апластической анемией неуточненной и наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), осуществляется за счет средств федерального бюджета.

Высвобожденные средства направлены на обеспечение вновь выявленных пациентов.



## Материально-техническое обеспечение и ремонты. Капитальный ремонт учреждений здравоохранения

В соответствии с пунктом 5 процессной части подпрограммы 5 государственной программы Санкт-Петербурга «Развитие здравоохранения в Санкт-Петербурге», утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 30.06.2014 № 553, на общую сумму 1 141,5 млн руб. в 18 учреждениях выполнены проектные и ремонтные работы.

2021

18

медицинских  
организаций

1141,5  
млн руб.

Проектные работы	11
Подготовка помещений под размещение медицинского оборудования	4
Замена инженерных сетей	4
Благоустройство территории и входной зоны	2
Ремонт лечебных отделений	9
Ремонт вспомогательных отделений	4
Ремонт фасадов и кровли зданий	3

Несмотря на недостаточное бюджетное финансирование по расходам на капитальный ремонт по итогам 2021 года:

- Выполнен капитальный ремонт приемного отделения, помещений 3-го хирургического отделения на 5-м этаже в здании СПб ГБУЗ «Городская больница Святого Великомученика Георгия».
- Выполнен капитальный ремонт помещений амбулаторно-консультативного отделения СПб ГБУЗ «Городская больница № 26».
- Выполнен капитальный ремонт помещений 2-го хирургического отделения (сосудистая хирургия) ГБУ СПб «НИИ СП им. И. И. Джанелидзе».
- Начаты работы по капитальному ремонту акушерских отделений в СПб ГБУЗ «Родильный дом № 16».
- Введены в эксплуатацию помещения под размещение магнитно-резонансного томографа в СПб ГБУЗ «Городская многопрофильная больница № 2» и в СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер», компьютерного томографа в ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)».
- Выполнен ремонт под устройство центрального стерилизационного отделения в СПб ГБУЗ «Родильный дом № 6 им. проф. В. Ф. Снегирева».

2022 (план)

17

медицинских  
организаций

1,8  
млрд руб.

Капитальный ремонт в здании пищеблока ГМПБ № 2
Ремонт фасадов здания Больницы № 14
Ремонт фасада здания Дезинфекционной станции
Ремонт отделений в НИИ СП им. И. И. Джанелидзе
Ремонт отделений в Родильном доме № 16
Ремонт приемного отделения в Госпитале для ветеранов войн



## Кадровая политика и образование

В 2021 году Комитетом по здравоохранению было заключено 1081 договор на целевое обучение, что на 6% (на 62 договора) больше, в сравнении с предыдущим годом, из них 690 договоров — на целевое обучение по программам специалитета и 391 договор — на целевое обучение по программам ординатуры. Поступили на обучение 378 студентов по программам специалитета и 256 студентов по программам ординатуры.

В соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 28.12.2018 № 1022 «О порядке предоставления единовременных компенсационных выплат медицинским работникам (врачам, фельдшерам), прибывшим (переехавшим) на работу в государственное учреждение здравоохранения Санкт-Петербурга, расположенное за пределами территории Санкт-Петербурга, в сельском населенном пункте, либо рабочем поселке городского типа, либо городе с населением до 50 тыс. человек» в 2021 году Комитетом по здравоохранению осуществлены единовременные компенсационные выплаты 5 медицинским работникам Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Психиатрическая больница № 1 им. П. П. Кащенко» в размере 1 млн руб. каждому.

- Набор в образовательные учреждения среднего профессионального образования, подведомственные Комитету по здравоохранению, составил 3676 человек, что на 17% больше, чем в 2020 году (на 624 человека).
- Выпуск в профессиональных образовательных учреждениях, подведомственных Комитету по здравоохранению, составил 2354 человека. По состоянию на 31.12.2021 в лечебно-профилактические учреждения города трудоустроилось 1866 выпускников 2021 года, что составило 79%.
- На должности руководителей учреждений, подведомственных Комитету по здравоохранению, назначено 3 человека, уволено 7 человек, переназначено на новый срок 91 руководитель.
- Проведено 16 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 20 гражданским служащим, из них по результатам квалификационного экзамена — 2.

Принято граждан для прохождения гражданской службы — 35 человек, из них по конкурсу — 1 человек, из кадрового резерва — 14 человек, из Молодежного кадрового резерва — 3 человека, по срочному служебному контракту — 16 человек. Освобождено от прохождения гражданской службы — 28 человек.

По программам дополнительного профессионального образования в 2021 году прошли обучение 85 государственных гражданских служащих, приняли участие в иных мероприятиях по профессиональному развитию в 2021 году 70 государственных гражданских служащих.

В отчетном периоде аттестовано 14 государственных служащих, замещающих должности государственной гражданской службы.



### Присвоены почетные звания:

«Заслуженный врач РФ»	7 человек
«Заслуженный работник здравоохранения РФ»	20 человек

### Награждены:

38 чел.	Орденом Пирогова и медалью Луки Крымского (из них 3 — посмертно)
2 чел.	Орденом Дружбы
6 чел.	Медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени

### Поощрены Президентом РФ:

7 чел.	Благодарностью Президента РФ
5 чел.	Почетной грамотой Президента РФ

### Отмечены ведомственными наградами:

Нагрудным знаком «Отличник здравоохранения»	129 чел.
Почетной грамотой	45 чел.
Благодарностью Министерства здравоохранения РФ	305 чел., 3 учреж.

### Отмечены грамотами и благодарностями Губернатора Санкт-Петербурга:

Знаком «За доблесть в спасении» (из них — 4 посмертно)	145 чел.
Почетной грамотой	14 чел.
«За милосердие»	8 чел.
Благодарностью	108 чел.
«За заслуги перед Санкт-Петербургом»	2 чел.

23 чел. | Отмечены благодарностями  
Законодательного собрания Санкт-Петербурга

> 1400 чел. | Отмечены грамотами и благодарностями  
Комитета по здравоохранению



## Лицензионная деятельность

Комитетом по здравоохранению предоставляются государственные услуги по лицензированию медицинской, фармацевтической деятельности, деятельности по обороту наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, культивированию наркосодержащих растений. Количество предоставленных госуслуг в 2021 году по сравнению с предыдущим периодом осталось практически неизменным и составило 1920 (в 2020 году — 1923).

Общее количество действующих лицензий выросло почти на 1,5%, с 5597 на 01.01.2021 до 5683 на 01.01.2022. При этом количество лицензий, действие которых было прекращено на основании получения сведений от федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственную регистрацию юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, о прекращении деятельности юридическим лицом увеличилось почти на четверть (23,6%) (со 146 в 2020 году до 191 в 2021 году).

Среди организаций, имеющих лицензию, предоставленную Комитетом по здравоохранению, организации, имеющие лицензии на осуществление медицинской деятельности, составляют основную долю (86,2% — в 2019 году, 86,3% — в 2020 году, 86,5% — в 2021 году).

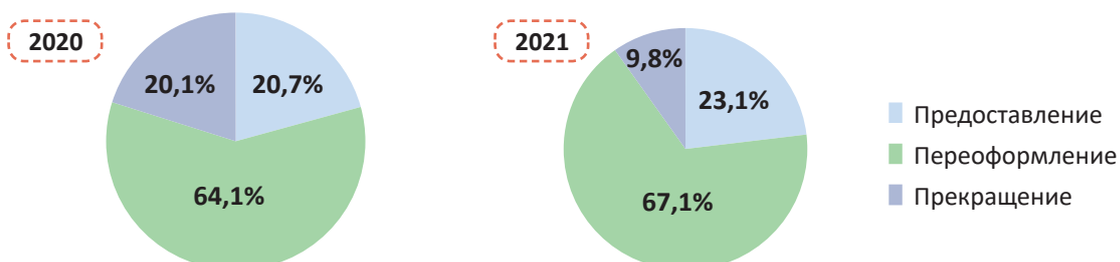
Достаточно высок, как и в прежние периоды, удельный вес госуслуг по переоформлению лицензий (59,2% в 2020 году, 67,9% в 2021 году). В 2021 году этот показатель снизился на 8,7% по сравнению с предыдущим годом.

Существенную часть организаций, которым предоставлена госуслуга по переоформлению лицензии, продолжают составлять государственные учреждения.

Количество действующих лицензий



Структура лицензионной деятельности





## Информационно-аналитическое обеспечение сферы здравоохранения Санкт-Петербурга и информирование населения по вопросам здравоохранения

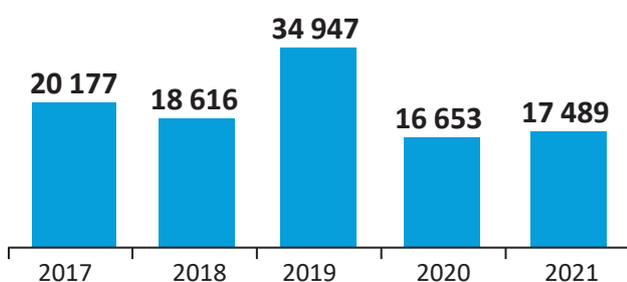
### Мониторинг соблюдения маршрутов и сроков оказания онкологической помощи на этапе диагностики

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

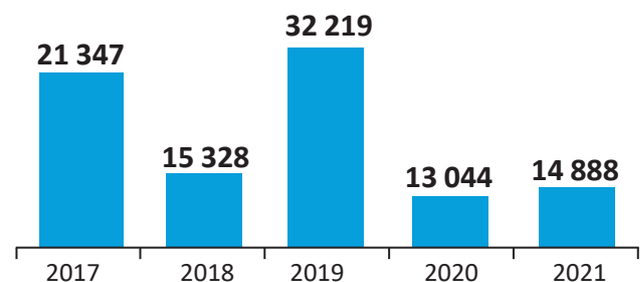
По состоянию на 31.12.2021 в автоматизированной системе учета карт маршрутизации пациентов с подозрением или выявлением онкологического заболевания (АСУ ГРКМ) участвуют 147 медицинских организаций (5783 сотрудника), в том числе:

- на первичном уровне — 142 амбулаторно-поликлинических учреждения (4447 участковых врачей и врачей-специалистов первичных ЛПУ);
- на первом уровне (ЦАОП, первичное онкологическое отделение/кабинет) — 24 амбулаторно-поликлинических учреждения (225 врачей-онкологов);
- на втором уровне (АКО специализированного стационара) — 4 специализированных стационара и один консультативно-диагностический центр (366 врачей-онкологов).

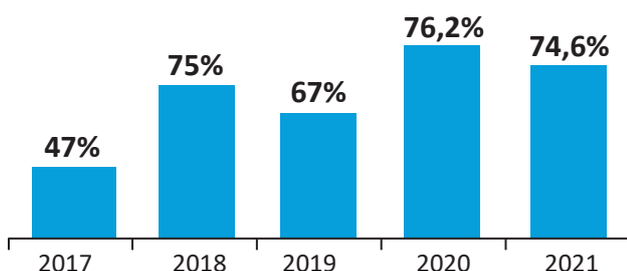
Карты маршрутизации оформлены



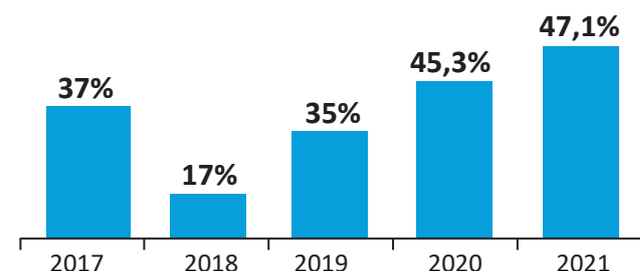
Карты маршрутизации закрыты по завершении маршрута пациентов



Онкологический диагноз подтвержден



Диагностика завершена на уровне врача-онколога поликлиники





## Система записи на прием к врачу первичной медико-санитарной помощи

В системе оказания услуги в электронном виде «Прием заявок (запись) на прием к врачу» в Санкт-Петербурге (далее — Система записи на прием к врачу) по состоянию на 01.01.2022 состоит 160 (389 с отделениями) государственных учреждений здравоохранения, оказывающих амбулаторную медицинскую помощь в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Санкт-Петербурге.

В 2021 году количество участников Системы записи на прием к врачу увеличилось на 2 государственных учреждения здравоохранения (5 подразделений).

В настоящий момент в Санкт-Петербурге на прием к врачу можно записаться:

- через Интернет на одном из сайтов (Портал «Здоровье петербуржца» ([gorzdrav.spb.ru](http://gorzdrav.spb.ru)), Портал государственных и муниципальных услуг Санкт-Петербурга ([gu.spb.ru](http://gu.spb.ru)) (далее — РПГУ), Портал государственных услуг Российской Федерации ([gosuslugi.ru](http://gosuslugi.ru)) (далее — ЕПГУ);
- по телефону Единой региональной информационно-справочной службы 122 (Служба 122);
- по телефону Виртуальных кол-центров медицинских организаций (далее — ВКЦ);
- через Инфомат (установлено 165 инфоматов в 151 учреждении здравоохранения);
- в регистратуре медицинской организации.

В 2021 году объем использования дистанционных источников для записи на прием к врачу жителями Санкт-Петербурга составил 15 451 044 записи (2020 год — 5,27 млн; 2019 год — 6,61 млн; 2018 год — 6,22 млн; 2017 год — 5,27 млн; 2016 год — 4,07 млн). В процентном соотношении в 2021 году 69,7% (2020 год — 70%; 2019 год — 70%; 2018 год — 75%; 2017 год — 78%; 2016 год — 73%). Большой рост количества записей объясняется улучшением качества передачи информации о произведенных записях из медицинских учреждений, развитием и продвижением сервисов дистанционной записи.

За 2021 год было выполнено 14,2 млн записей на первичный прием (запись на прием к врачу с использованием дистанционных источников записи, инфоматов и непосредственно в регистратуре медицинской организации). На повторный прием было выполнено 8 млн записей (запись на прием к врачу с использованием автоматизированного рабочего места врача (АРМ врача)).

В целях организации вакцинации граждан от новой коронавирусной инфекции (COVID-19) был создан новый тип записи — «Запись на вакцинацию от COVID-19». Данный тип записи доступен на всех дистанционных источниках записи. Всего за 2021 год на вакцинацию от COVID-19 было осуществлено 1 488 541 запись.

Продолжает развиваться услуга «Прием заявок (запись) на прием к врачу по направлению». В Системе управления очередями на оказание медицинской помощи, включающей в себя сервис работы с направлениями (создание, учет и обработка направлений)



и сервис записи на прием к врачу по направлению (получение талона), на текущий момент работают 193 государственных учреждения здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, общее количество записей по направлению за 2021 год составило 303 592.

В 2021 году учреждения здравоохранения также работали с сервисами «Запись к врачу в электронном виде» в части записи на диспансеризацию и плановые медицинские осмотры (подключена 61 МО) и «Вызов врача на дом» (подключено 79 МО).

## **Информационная поддержка льготного лекарственного обеспечения**

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 31.12.2021 в Санкт-Петербурге 11 927 врачей из 189 медицинских организаций имеют право оформлять льготные рецепты отдельным категориям граждан. В том числе логины и пароли для работы в Подсистеме ЛЛО выданы 13 625 пользователям (врачи, операторы) медицинских организаций различных форм собственности, участвующих в системе льготного лекарственного обеспечения Санкт-Петербурга.

В 2021 году оформляли рецептурные бланки в Подсистеме ЛЛО РФ ЕГИСЗ врачи 160 медицинских организаций, из них:

- 136 городских;
- 9 федеральных;
- 10 учреждений, подведомственных Комитету по социальной политике;
- 5 частных организаций.

В результате использования Подсистемы ЛЛО врачам доступна информация о наличии лекарственных препаратов и медицинских изделий в 53 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 2021 году оформлено в Подсистеме ЛЛО 2 227 950 рецептов (в 2020 году — 2 008 597 рецептов). Отпуск лекарственных препаратов и медицинских изделий осуществлен на сумму 15 495,66 млн руб. по 2 027 493 рецептам (в 2020 году — на сумму 13 048,59 млн руб. по 1 885 358 рецептам).



## Информационная поддержка оказания высокотехнологичной медицинской помощи

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

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



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

В 2021 году продолжилось внедрение медицинских информационных систем в медицинские организации Санкт-Петербурга и переход на ведение электронного медицинского документооборота. 250 медицинских организаций используют в работе МИС. В 152 медицинских организациях электронную медицинскую карту ведут 100% врачей. Происходит передача информации о случаях медицинского обслуживания пациентов в электронную медицинскую карту, а именно 2,9 млн амбулаторных случаев и 98 тыс. стационарных случаев ежемесячно. Количество случаев оформления листка нетрудоспособности в электронном виде увеличилось на 63% по сравнению с 2020 годом. По итогам 2021 года в электронном виде оформлено 1,8 млн листков нетрудоспособности.

### Переход на ЭМК и расширение использования МИС

<b>250</b>	МО используют МИС	<b>100%</b>	<b>2,9 млн</b>	амбулаторных случаев передаются в ЭМК ежемесячно
<b>24 809</b>	врачей используют МИС	<b>96%</b>	<b>98 тыс.</b>	стационарных случаев передаются в ЭМК ежемесячно
<b>208</b>	МО 100% врачей работают в МИС	<b>83%</b>	<b>2,2 млн</b>	медицинских документов передаются в ЭМК ежемесячно
<b>22 524</b>	врачей ведут ЭМК	<b>87%</b>		
<b>152</b>	МО ЭМК ведут все врачи	<b>61%</b>		

### Обмен данными лабораторных исследований

<b>675 000</b>	результатов исследований в электронном виде в день
<b>92%</b>	доля результатов в электронном виде

### Электронный листок нетрудоспособности

<b>214</b>	медицинских организаций, подключенных к ФСС (100%)
<b>1,8 млн</b>	больничных листков оформлено в электронном виде

### Индивидуальная программа реабилитации инвалидов

<b>146</b>	медицинских организаций, подключенных к Бюро МСЭ
<b>3,3 тыс.</b>	оформлено направлений на медико-социальную экспертизу в электронном виде



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

В 2021 году в Санкт-Петербурге продолжилась реализация регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)». В отчетном году на реализацию проекта было выделено 432 734,3 тыс. руб., включая 212 039,8 тыс. руб. субсидий из федерального бюджета.

К концу 2021 года в медицинских организациях Санкт-Петербурга организовано 36 337 автоматизированных рабочих мест, из них 4653 организовано в 2021 году. По итогам года 100% медицинских работников, включая врачей и средний медицинский персонал, оснащены автоматизированными рабочими местами.

Проведены закупки на модернизацию и развитие медицинских информационных систем, в результате которых к концу 2021 года 96,48% ТВСП МО используют МИС и обеспечивают информационное взаимодействие с ЕГИСЗ.

Для 21,5% граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций по факту оказания медицинской помощи за период. При этом доступ граждан к электронным медицинским документам в личном кабинете пациента «Мое здоровье» обеспечивали 357 ТВСП (49,8% от общего количества).

Для 58,9% случаев оказания медицинской помощи предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ.

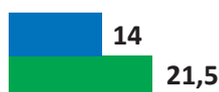
Доля медицинских организаций, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ, %



Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период



Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период



Доля медицинских организаций, использующих МИС для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ



■ План

■ Факт



## **Интернет-портал «Здоровье петербуржца» и созданные электронные сервисы в 2021 году**

В 2021 году продолжилось наполнение электронными сервисами интернет-портала «Здоровье петербуржца». Интернет-портал обеспечивает возможность пациентам удаленно с любого устройства записаться к врачу, вызвать врача на дом, получить дистанционную консультацию врача, просмотреть результаты анализов и сведения о состоянии здоровья, занесенные медицинскими организациями в электронную медицинскую карту, и многое другое. Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами), доступными на портале, на декабрь 2021 года составило 4,7 млн человек.

На портале «Здоровье петербуржца» развернут сервис «Телемедицинская консультация “Врач – пациент”». Сервис может быть использован для организации и оказания медицинской помощи при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями в целях:

- профилактики, сбора, анализа жалоб пациента и данных анамнеза, оценки эффективности лечебно-диагностических мероприятий, медицинского наблюдения за состоянием здоровья пациента;
- принятия решения о необходимости проведения очного приема врача (осмотра, консультации).

С 2021 года на портале «Здоровье петербуржца» функционирует сервис записи на углубленную диспансеризацию после перенесенной коронавирусной инфекции.

Также на портале горожанам доступна интерактивная карта Санкт-Петербурга, благодаря которой пациент может быстро оценить доступность записи на вакцинацию по интересующему адресу и прямо с карты перейти на запись на вакцинацию.

На интернет-портале «Здоровье петербуржца» добавлен «Личный кабинет сотрудника здравоохранения», через который медицинские работники, главные врачи, представители Комитета по здравоохранению, в том числе главные внештатные специалисты по различным нозологиям, представители СПб ГБУЗ МИАЦ и представители РЗО имеют возможность доступа к различным информационным системам и сервисам ГИС РЕГИЗ, например, подсистемы «ИЭМК», «Телемедицина», «Регистры заболеваний», «ЭМКП-онко», данные из ФРМР и ФРМО, наборы из подсистемы «ИАМ».

Таким образом, в результате постоянного развития и наполнения сервисами Интернет-Портала «Здоровье петербуржца» на конец 2021 года горожанам на портале представлен в общей сложности 31 электронный сервис.



## Создание электронной медицинской карты петербуржца

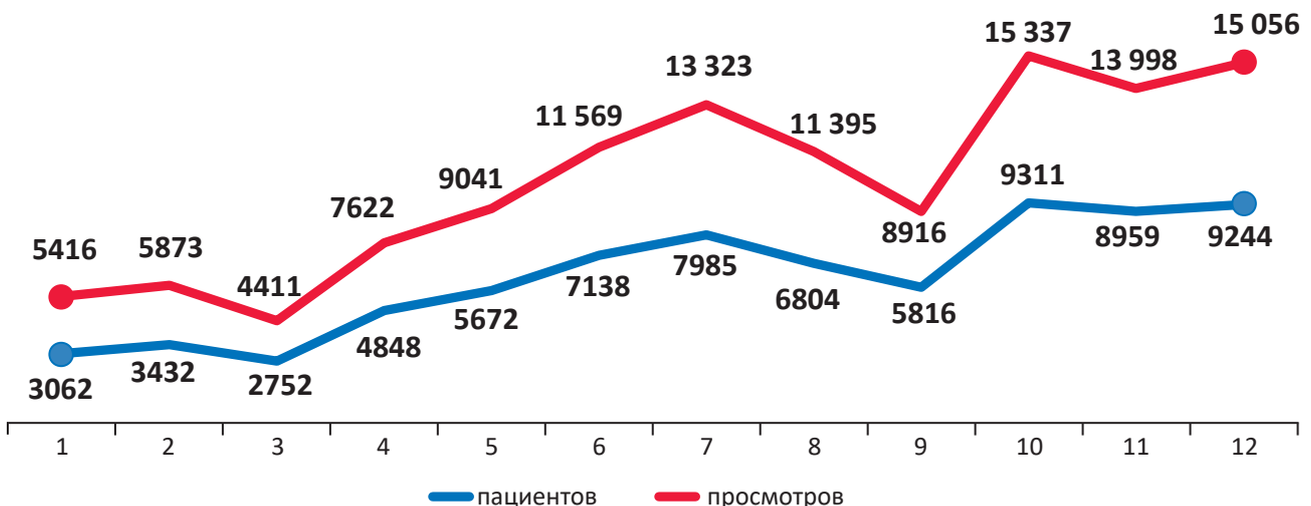
В 2021 году в Санкт-Петербурге продолжилось наполнение электронной медицинской карты (ЭМК петербуржца) информацией о лечении пациентов во всех учреждениях здравоохранения Санкт-Петербурга.

В интегрированной электронной медицинской карте обновлено отображение информации о назначенных в процессе лечения лекарственных препаратах.

### Наполнение ЭМК петербуржца: передача сведений об оказании медицинской помощи



В течение 2021 года **6474** врачей Санкт-Петербурга из **211** МО воспользовались сведениями интегрального анамнеза для своих пациентов **67 322** раза, и востребованность сервиса постепенно растет.





## Информирование населения и специалистов по вопросам здравоохранения

### Государственная информационно-справочная служба «Здоровье города»



**189 041**

обращение  
в Медицинскую  
справочную службу



**895 415**

обращений  
в Фармацевтическую  
справочную службу



**116 248**

обращений  
на Горячую линию Комитета  
по здравоохранению

### Вебсайт Комитета по здравоохранению zdrav.spb.ru



**1,71 млн**

уникальных посетителей в год:  
специалистов и граждан



**3,76 млн**

просмотров



**2423**

2054 документа | 167 фото | 202 новости  
новых документов, материалов  
и новостей

### Вебсайт СПб ГБУЗ МИАЦ spbmiac.ru



**более 320 тыс.**

уникальных посетителей в год:  
специалистов и граждан



**более 764 тыс.**

просмотров



**1121**

680 документов | 386 фото | 55 новостей  
новых документов, материалов  
и новостей

### Портал «Здоровье петербуржца» gorzdrav.spb.ru



**более 9,5 млн**

уникальных посетителей в год:  
специалистов и граждан



**более 135 млн**

просмотров



**384**

8 видео | 123 фото | 253 новости  
новых документов, материалов  
и новостей

### ВКонтакте «Здоровье петербуржца»



**2,9 тыс. подписчиков | 23 публикации**  
3 видеоролика



### ВКонтакте «Комитет по здравоохранению»



**15 тыс. подписчиков | 524 публикации**  
4 видеоролика

### YouTube СПб ГБУЗ МИАЦ



**+ 2 видеоролика**

для граждан и специалистов системы  
здравоохранения



## 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 2021 году независимая оценка была проведена в отношении 123 медицинских организаций, по результатам которой:

- 100 баллов — 6 медицинских организаций (4,9%);
- 99–90 баллов — 36 медицинских организаций (29,3%)
- менее 90 баллов — 81 медицинская организация (65,8%).

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 2021 году

Результаты независимой оценки (установлены в баллах — максимум 100 баллов)	Баллы
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 24»	100
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 94 Невского района»	100
СПб ГБУЗ «Детская стоматологическая поликлиника № 3»	100
СПб ГБУЗ «Стоматологическая поликлиника № 20»	100
СПб ГБУЗ «Стоматологическая поликлиника № 9»	100
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 76»	100
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 6»	99
СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 51»	99
СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 68»	99
СПб ГБУЗ «Детская поликлиника № 30»	99
СПб ГБУЗ «Поликлиника стоматологическая № 16»	99
СПб ГБУЗ «Стоматологическая поликлиника № 10»	99
СПб ГБУЗ «Стоматологическая поликлиника № 11»	99
СПб ГБУЗ «Стоматологическая поликлиника № 15»	99
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 100 Невского района Санкт-Петербурга»	98
СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 45 Невского района»	98
СПб ГБУЗ «Женская консультация № 5»	98
СПб ГБУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника № 1 Приморского района»	98



## Формирование эффективной системы оказания медицинской помощи

Данные по достижению в 2021 году показателей региональных проектов Санкт-Петербурга в рамках национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография»

Наименование показателя	Плановое значение	Фактическое значение	Степень достижения
<b>Региональный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»</b>			
Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, от общего числа населения, %	20,8	30	144,2 %
Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», от общего количества таких организаций, %	48,5	100	206,2 %
Число выполненных посещений гражданами поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», тыс. посещений	15214,1	38030,1	250,0 %
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, %	97	100	103,1 %
Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, тыс. посещений на 1 мобильную медицинскую бригаду, тыс. посещений	5,8	19,47	335,7 %
<b>Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»</b>			
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, %	50,0	81,0	162,0 %



Наименование показателя	Плановое значение	Фактическое значение	Степень достижения
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 получивших в отчетном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях, %	80,0	85,9	107,4 %
Больничная летальность от инфаркта миокарда, %	11,7	17,64	66,0 %
Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, %	15,6	20,61	76,0 %
Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, тыс. ед.	15,199	13,245	87,1 %
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)	0,82	0,98	83,7 %
Смертность населения от цереброваскулярных болезней, на 100 тыс. населения	149,6	120,6	124,1 %
<b>Региональный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями»</b>			
Доля злокачественных новообразований, выявленных на I–II стадиях, %	57,4	57,5	100,2 %
Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением, %	66,0	68,0	103,0 %
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), %	19,4	19,3	100,5 %
Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением, %	57,0	58,6	102,8 %
Смертность населения от злокачественных новообразований, на 100 тыс. населения	247,7	214,1	115,7 %



Наименование показателя	Плановое значение	Фактическое значение	Степень достижения
<b>Региональный проект «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи»</b>			
Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям, %	95,0	97,4	102,5 %
Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и оснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений, %	40,0	77,2	193,0 %
Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами-педиатрами, %	80,8	81,2	100,5 %
Младенческая смертность, случаев на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми	3,5	3,7	94,3 %
Доля преждевременных родов (22–37 недель) в перинатальных центрах, %	11,2	28,6	255,4 %
Смертность детей в возрасте 0–4 года на 1000 родившихся живыми	4,5	4,6	97,8 %
Смертность детей в возрасте 0–17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	47,0	40,4	114,0 %
Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	49,5	56,3	113,7 %
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, %	60	61,7	103,0%
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата, %	60	61,4	102,3 %
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения, %	60	61,4	102,3 %
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов кровообращения, %	60	66,3	110,5 %
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, %	60	65,9	109,8 %



Наименование показателя	Плановое значение	Фактическое значение	Степень достижения
<b>Региональный проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»</b>			
Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, чел. на 10 тыс. населения	33,3	31,81	95,5%
Обеспеченность медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения	9,3	9,3	100%
Обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения	23,9	30,02	125,6%
Обеспеченность врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел. на 10 тыс. населения	58,5	63,54	108,6%
Обеспеченность средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел. на 10 тыс. населения	88,7	86,49	97,5%
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), % нарастающим итогом: врачами	82,7	70,16	84,8%
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), % нарастающим итогом: средними медицинскими работниками	63,1	62,0	98,3%
Число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, тыс. человек нарастающим итогом	72,177	77,857	107,9%
Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов, %	23,3	11,56	49,6 %



Наименование показателя	Плановое значение	Фактическое значение	Степень достижения
<b>Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»</b>			
Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, тыс. чел.	519,13	1707,0	328,8 %
Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %	94,0	96,5	102,7%
Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, %	40,0	37,2	93,0 %
Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период, %	14,0	21,5	153,6 %
Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период, %	52,0	58,9	113,3 %
Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, %	92,0	85,0	92,4 %
<b>Региональный проект «Развитие экспорта медицинских услуг»</b>			
Количество пролеченных иностранных граждан, тыс. чел.	84,2	80,628	95,7 %
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	9,6308	10,3752	107,7 %



## Задачи на 2022 год

- Внести актуальные изменения и утвердить региональные программы Санкт-Петербурга «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» на 2019–2024 годы и «Борьба с онкологическими заболеваниями» на 2019–2024 годы.
- Провести структурные преобразования фтизиатрической службы Санкт-Петербурга путем создания на базе существующих противотуберкулезных медицинских организаций объединенного Городского фтизиопульмонологического центра.
- Обеспечить качество и доступность медицинской помощи пациентам в условиях COVID-19.
- Продолжить внедрение инновационных методов профилактики, диагностики и лечения.
- Обеспечить реализацию мероприятий Программы модернизации первичного звена Санкт-Петербурга на 2021–2025 годы совместно с администрациями районов Санкт-Петербурга.
- Утвердить и внедрить в работу региональный календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям с целью увеличения охвата вакцинацией от вакциноуправляемых инфекций.
- Возобновить эффективную систему профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения в новых условиях.
- Актуализировать и утвердить программу развития Скорой помощи Санкт-Петербурга на 2023–2025 годы с увеличением числа кабинетов и количества выездных бригад неотложной медицинской помощи в районных поликлиниках города.
- Продолжить развитие сети офисов врачей общей практики в районах массовой жилой застройки.
- Обеспечить эффективное функционирование 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).
- Продолжить использование методов проектного управления в решении первоочередных задач в сфере здравоохранения.
- Реализовать мероприятия, направленные на снижение материнской смертности (совершенствование маршрутизации медицинской помощи беременным с экстрагенитальными заболеваниями, внедрение мониторинга беременных в родовспомогательных медицинских учреждениях).
- Реализовать мероприятия, направленные на снижение младенческой и детской смертности (разработка и утверждение маршрутизации беременных для проведения пренатальной диагностики, оптимизация лекарственного обеспечения детей с орфанными заболеваниями, профилактика суицидального и самоповреждающего поведения детей, находящихся в трудной жизненной ситуации или социально-опасном положении).
- Разработать и утвердить региональную программу Санкт-Петербурга «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».



## Содержание

Нормативно-правовые акты, регламентирующие деятельность в сфере здравоохранения .....	3
Медико-демографическая ситуация .....	4
Показатели смертности населения Санкт-Петербурга в 2015–2021 годах по основным причинам .....	5
Структура умерших по причинам смерти .....	6
Финансирование здравоохранения .....	7
Расходы на здравоохранение Санкт-Петербурга .....	7
Расходы на здравоохранение из средств федерального бюджета .....	7
Медицинская помощь в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования .....	9
Стоимость Территориальной программы в 2017–2022 годах .....	9
Медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы .....	9
Результаты реализации региональных проектов Санкт-Петербурга в рамках национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография» .....	10
Медицинская помощь матерям и детям .....	12
Амбулаторная помощь детям .....	12
Стационарная помощь детям .....	13
Санаторно-курортное лечение .....	14
Программа экстракорпорального оплодотворения .....	14
Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи .....	15
Работа амбулаторной службы по реализации региональной Программы модернизации первичного звена здравоохранения .....	15
Новые кабинеты остеоденситометрии, открытые по Программе модернизации первичного звена здравоохранения .....	16
Вакцинация против новой коронавирусной инфекции COVID-19 .....	16
Медицинское обеспечение спортивно-массовых мероприятий .....	17
Медицинское обеспечение XXIV Петербургского международного экономического форума .....	17
Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи .....	18
Коечный фонд стационаров и структурные изменения в стационарах взрослой сети .....	18
Высокотехнологичная медицинская помощь .....	21
Рейтинг по объемам высокотехнологичной медицинской помощи .....	22
Структура листа ожидания высокотехнологичной медицинской помощи .....	22
Медицинская помощь больным сердечно-сосудистыми заболеваниями .....	23
Онкологическая служба .....	24
Психиатрическая служба .....	25
Стоматологическая служба .....	27



Донорство крови и органное донорство .....	28
Донорство крови .....	28
Донорство органов .....	29
Мероприятия, направленные на противодействие распространению новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-NCOV (COVID-19), в Санкт-Петербурге .....	31
Вакцинация от COVID-19 .....	31
Лабораторная диагностика COVID-19 .....	31
Медицинская помощь пациентам с COVID-19 в амбулаторных условиях .....	32
Медицинская помощь пациентам с COVID-19 в стационарных условиях .....	33
Медицинская реабилитация пациентов с COVID-19 .....	34
Льготное лекарственное обеспечение .....	35
Лекарственное обеспечение по отдельным нозологическим группам .....	35
Лекарственное обеспечение по 14 высокочувствительным нозологиям .....	35
Обеспечение льготными лекарственными препаратами .....	36
Обеспечение пациентов, страдающих редкими (орфанными) заболеваниями .....	36
Материально-техническое обеспечение и ремонты .....	
Капитальный ремонт учреждений здравоохранения .....	37
Кадровая политика и образование .....	38
Лицензионная деятельность .....	40
Информационно-аналитическое обеспечение сферы здравоохранения Санкт-Петербурга и информирование населения по вопросам здравоохранения .....	41
Мониторинг соблюдения маршрутов и сроков оказания онкологической помощи на этапе диагностики .....	41
Система записи на прием к врачу первичной медико-санитарной помощи .....	42
Информационная поддержка льготного лекарственного обеспечения .....	43
Информационная поддержка оказания высокотехнологичной медицинской помощи .....	44
Развитие информационных систем и сервисов .....	45
Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ» .....	46
Интернет-портал «Здоровье петербуржца» и созданные электронные сервисы в 2021 году .....	47
Создание электронной медицинской карты петербуржца .....	48
Информирование населения и специалистов по вопросам здравоохранения .....	49
Независимая оценка качества условий оказания услуг организациями в сфере здравоохранения .....	50
Рейтинги медицинских организаций по результатам независимой оценки качества в 2021 году .....	51
Формирование эффективной системы оказания медицинской помощи .....	52
Данные по достижению в 2021 году показателей региональных проектов Санкт-Петербурга в рамках национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография» .....	52
Задачи на 2022 год .....	57

**Основные итоги работы в сфере здравоохранения  
Санкт-Петербурга в 2021 году и основные задачи на 2022 год**

Корректор *И. П. Сологуб*

Подписано в печать 25.04.2022. Формат 60 × 90 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>.  
Бумага мелованная. Печать офсетная. Гарнитура Calibri.  
Объем 7 п. л. Тираж 10 экз. Заказ № 618

Отпечатано в ООО «КОСТА ЗД».  
Санкт-Петербург, Новочеркасский пр, д. 58, офис 413.  
Тел.: (812) 445-10-05, [www.kostaprint.ru](http://www.kostaprint.ru)

Единение на общечеловеческих ценностях,  
стремлении помочь людям, которые нуждаются  
в нашей защите — это то социальное чувство,  
содержанием которого является  
мудрость, любовь и преданность  
своей профессии — медицинского работника

