

«УТВЕРЖДАЮ»
вице-губернатор Санкт-Петербурга
А.В. Митянина

(протокол заседания Проектного комитета
по национальному проекту
«Здравоохранение»
от 24.05.2019 №)

П А С П О Р Т

регионального проекта

Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами (город федерального значения Санкт-Петербург)

1. Основные положения

| | | | |
|--|--|---------------------------------|-------------------------|
| Наименование федерального проекта | Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами | | |
| Краткое наименование регионального проекта | Медицинские кадры Санкт-Петербурга | Срок начала и окончания проекта | 01.01.2019 - 31.12.2024 |
| Куратор регионального проекта | Митянина Анна Владимировна, вице-губернатора Санкт-Петербурга | | |
| Руководитель регионального проекта | Лисовец Дмитрий Геннадьевич, Председатель Комитета по здравоохранению | | |
| Администратор регионального проекта | Гранатович Ольга Викторовна, Заместитель председателя Комитета по здравоохранению | | |
| Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации | Государственная программа Санкт-Петербурга «Развитие здравоохранения в Санкт-Петербурге», утвержденная постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 30.06.2014 № 553 | | |

2. Цель и показатели регионального проекта

| Ликвидация кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь (город федерального значения Санкт-Петербург) | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------------|------------------|------------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | | Период, год | | | | | |
| | | | значение | дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), % | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), % | Основной показатель | 59,0000 | 31.12.2017 | 60,1000 | 61,2000 | 63,1000 | 66,0000 | 69,9000 | 95,0000 |
| Укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), % | | | | | | | | | | |
| 1.2 | Укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), % | Основной показатель | 97,1000 | 31.12.2017 | 80,9000 | 81,5000 | 82,7000 | 84,0000 | 86,2000 | 88,8000 |
| Число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------|----------------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1.3 | Число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (тыс. чел.) | Основной показатель | 2 446,000 0 | 31.12.2017 | 15 686,000 0 | 25 752,000 0 | 39 975,000 0 | 56 733,000 0 | 74 547,000 0 | 98 550,000 0 |
| Обеспеченность врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, (чел. на 10 тыс. населения) | | | | | | | | | | |
| 1.4 | Обеспеченность врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, (чел. на 10 тыс. населения) | Основной показатель | 57,7000 | 31.12.2017 | 58,1000 | 58,4000 | 58,5000 | 59,3000 | 60,1000 | 60,9000 |
| Обеспеченность средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, (чел. на 10 тыс. населения) | | | | | | | | | | |
| 1.5 | Обеспеченность средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, (чел. на 10 тыс. населения) | Основной показатель | 86,1000 | 31.12.2017 | 95,2000 | 99,8000 | 104,3000 | 110,1000 | 116,0000 | 122,0000 |
| Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, (чел. на 10 тыс. населения) | | | | | | | | | | |
| 1.6 | Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, (чел. на 10 тыс. населения) | Основной показатель | 30,9000 | 31.12.2017 | 30,4000 | 30,2000 | 30,0000 | 29,8000 | 29,7000 | 29,7000 |
| Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов, (%) | | | | | | | | | | |
| 1.7 | Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов, (%) | Основной показатель | 0,4000 | 31.12.2017 | 0,0000 | 0,0000 | 22,8000 | 43,0000 | 63,0000 | 82,8000 |

3. Результаты регионального проекта

| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок | Характеристика результата |
|--|--|------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| <p>Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами, включая внедрение системы непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий</p> | | | |
| 1 | <p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Численность врачей и средних медицинских работников в медицинских организациях, находящихся в ведении Минздрава России, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья и муниципальных образований составляет не менее 598 тыс. и 1 396 тыс. специалистов соответственно</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</p> <p>В соответствии с приказами Минздрава России от 26 июня 2014 г. № 322 и от 14 февраля 2018 г. № 73 будет проведен расчет прогнозной потребности во врачах и среднем медицинском персонале для государственных и муниципальных медицинских организаций на 2019 год в разрезе специальностей.</p> <p>В первом квартале 2019 года на базе РНИМУ им. Пирогова будет создан отраслевой центр компетенций и организации подготовки квалифицированных кадров для системы здравоохранения.</p> <p>Указанным центром по каждому субъекту Российской Федерации будет проведен анализ фактически сложившейся ситуации по обеспечению населения медицинскими кадрами в разрезе специальностей с учетом сложившейся нагрузки на врачей и средний медицинский персонал и на основе потребности в медицинских работниках центром будут разработаны рекомендации для органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по ликвидации дефицита кадров.</p> <p>Разработанные рекомендаций будут учтены субъектами Российской Федерации при корректировке региональных программ, в том числе в части мероприятий по:</p> <ul style="list-style-type: none"> переобучению и переквалификации медицинских работников профицитных специальностей по дефицитным направлениям; стимулированию и закреплению на рабочих местах, как работающих медицинских работников, так и вновь приходящих в отрасль, включая предоставление медицинским работникам жилья; увеличению числа медицинских работников, получающих меры социальной поддержки; | | |

привлечению медицинских работников, ранее перешедших на работу в иные организации;
увеличению цифр целевого приема.

Субъектами Российской Федерации, с учетом специфики организации медицинской помощи на территории региона, будет проработан вопрос по введению для отдельных медицинских организаций такой формы привлечения врачей, как «вахтовый метод работы» с предоставлением медицинским работникам служебного жилья и особых условий оплаты труда в соответствии с положениями главы 47 Трудового кодекса Российской Федерации.

При принятии решения о возможности использования на территории отдельных регионов указанной формы привлечения врачей в их региональные программы будут внесены необходимые изменения и обеспечено их финансирование.

В целях трудоустройства выпускников при медицинских ВУЗах будут организованы центры содействия трудоустройству, которые будут осуществлять поиск вакансий, помощь в трудоустройстве, приглашать работодателей на встречи с выпускниками и осуществлять дальнейший мониторинг трудоустройства.

Указанные меры позволят увеличить обеспеченность медицинскими работниками на 1,1%.

Также в 2019 году будут увеличены контрольные цифры приема для ВУЗов и объем государственного задания для образовательных организаций, осуществляющих подготовку средних медицинских работников.

В целях мониторинга реализации мероприятий будет принят приказ Минздрава России «Об утверждении Порядка формирования средств нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского страхования для софинансирования расходов медицинских организаций на оплату труда врачей и среднего медицинского персонала, условий их предоставления медицинским организациям государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения, оказывающим первичную медико-санитарную помощь в соответствии с территориальными программами обязательного медицинского страхования, и порядка использования указанных средств медицинскими организациями», на основании которого Федеральным фондом обязательного медицинского страхования будет проводиться ежемесячный мониторинг трудоустройства медицинских работников.

В четвертом квартале 2019 года с учетом результатов мероприятий будут внесены изменения в приказ Минздрава России от 26 июня 2014 г. № 322, и методику расчета потребности в специалистах со средним профессиональным (медицинским) образованием, утвержденной приказом Минздрава России от 14 февраля 2018 г. № 73, с учетом национальных целей и стратегических задач развития системы здравоохранения.

В соответствии со скорректированной в конце 2019 года методикой в первом квартале 2020 года Минздравом России будет проведена корректировка прогнозной потребности во врачах и среднем медицинском персонале для государственных и муниципальных медицинских

организаций на 2020 год в разрезе специальностей.

Отраслевой центр компетенций и организации подготовки квалифицированных кадров для системы здравоохранения на базе РНИМУ им. Пирогова проведет оценку эффективности реализации субъектами Российской Федерации мероприятий по привлечению и закреплению медицинских кадров на рабочих местах. Будут даны соответствующие рекомендации для каждого субъекта Российской Федерации.

Продолжится работа по организации осуществления деятельности на базе медицинских ВУЗов центров содействия трудоустройству.

Органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации на основании рекомендаций проведут корректировку своих мероприятий региональных государственных программ.

Указанные меры позволят увеличить обеспеченность медицинскими работниками на 2,6% (нарастающим итогом по отношению к базовому значению 2017 года).

В 2020 году будут скорректированы контрольные цифры приема для ВУЗов и объем государственного задания для образовательных организаций, осуществляющих подготовку средних медицинских работников.

Федеральным фондом ОМС будет продолжен мониторинг трудоустройства медицинских работников.

| | |
|--|---|
| | <p>В соответствии с методикой в первом квартале 2021 года будет проведена корректировка прогнозной потребности во врачах и среднем медицинском персонале для государственных и муниципальных медицинских организаций на 2021 год в разрезе специальностей.</p> <p>Отраслевой центр компетенций и организации подготовки квалифицированных кадров для системы здравоохранения на базе РНИМУ им. Пирогова проведет оценку эффективности реализации субъектами Российской Федерации мероприятий по привлечению и закреплению медицинских кадров на рабочих местах. Будут даны соответствующие рекомендации для каждого субъекта Российской Федерации.</p> <p>Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации на основании рекомендаций проведут корректировку своих мероприятий региональных государственных программ.</p> <p>Также в первом квартале 2021 года отраслевым центром компетенций будет проведен анализ проблем по реализации мероприятий, выделены основные риски.</p> <p>По результатам данных мероприятий Минздравом России в Правительство Российской Федерации будут направлены предложения по корректировке мероприятий федерального проекта (при необходимости).</p> |
| | <p>Также в первом полугодии 2021 года Минздравом России будет проведена оценка деятельности центров содействия трудоустройству, созданных на базе медицинских ВУЗов, будут сформированы и направлены рекомендации по совершенствованию их деятельности.</p> <p>Указанные меры позволят увеличить обеспеченность медицинскими работниками на 4,4% (нарастающим итогом по отношению к базовому значению 2017 года).</p> <p>В 2021 году будут скорректированы контрольные цифры приема для ВУЗов и объем государственного задания для образовательных организаций, осуществляющих подготовку средних медицинских работников.</p> <p>Федеральным фондом ОМС будет продолжен мониторинг трудоустройства медицинских работников.</p> <p>В ходе дальнейшей реализации федерального проекта ежегодно в первом квартале в период 2022-2024 гг. в соответствии с методикой будет проводится корректировка прогнозной потребности во врачах и среднем медицинском персонале для государственных и муниципальных медицинских организаций на соответствующий год в разрезе специальностей.</p> <p>Отраслевым центром компетенций и организации подготовки квалифицированных кадров для системы здравоохранения на базе РНИМУ им. Пирогова будет проводиться оценка эффективности реализации субъектами Российской Федерации мероприятий по привлечению и закреплению медицинских кадров на рабочих местах и будут даны соответствующие рекомендации для каждого субъекта Российской Федерации.</p> <p>Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации на основании рекомендаций будут проводить (при необходимости) корректировку своих мероприятий региональных государственных программ.</p> <p>Также результаты проведенного анализа, с указанием регионов, которые не обеспечат в полном объеме достижение целевых показателей федерального проекта, будут направляться Минздравом России в Правительство Российской Федерации.</p> <p>Продолжится деятельность центров содействия трудоустройству, созданных на базе медицинских ВУЗов с учетом рекомендаций, направленных Минздравом России.</p> <p>Указанные меры позволят увеличить обеспеченность медицинскими работниками:</p> <ul style="list-style-type: none"> в 2022 году на 6,3% (нарастающим итогом по отношению к базовому значению 2017 года); в 2023 году на 8,8% (нарастающим итогом по отношению к базовому значению 2017 года); в 2024 году на 12,2% (нарастающим итогом по отношению к базовому значению 2017 года). |

| | | |
|-----|--|------------|
| | <p>Ежегодно в период 2022-2024 гг. будет осуществляться корректировка контрольных цифр приема для ВУЗов и объем государственного задания для образовательных организаций, осуществляющих подготовку средних медицинских работников.</p> <p>Федеральным фондом ОМС будет продолжен мониторинг трудоустройства медицинских работников.</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024</p> | |
| 1.1 | <p>Численность врачей и средних медицинских работников в медицинских организациях, находящихся в ведении Минздрава России, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья и муниципальных образований составляет не менее 598 тыс. и 1 396 тыс. специалистов соответственно</p> <p>на 31.12.2019 - 82.176 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2020 - 85.411 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2021 - 88.485 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2022 - 92.622 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2023 - 96.787 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2024 - 101.041 ТЫС ЧЕЛ</p> | 31.12.2024 |
| 2 | <p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Не менее 2 100 тыс. специалистов (нарастающим итогом) допущено к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации специалистов</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</p> <p>Первым МГМУ им. И.М. Сеченова будет осуществляться организационно-методическое обеспечение проведения процедуры аккредитации специалистов (формирование фонда оценочных средств, подготовка методических и информационных материалов, проведение обучения членов аккредитационных комиссий, сопровождение и анализ проведения процедуры аккредитации специалистов).</p> <p>В 2019 году будет разработано, обновлено и утверждено приказами Минтруда России не менее 64 профессиональных стандартов для специалистов с высшим и средним медицинским образованием (нарастающим итогом). Далее в период 2020 - 2024 гг. ежегодно будет осуществляться обновление и утверждение приказами Минтруда России не менее 5 профессиональных стандартов для специалистов с высшим и средним медицинским образованием.</p> <p>Ежегодно, в период 2019 - 2024 гг. на базе ВУЗов и научных организаций будут формироваться аккредитационные комиссии для проведения первичной и первичной специализированной аккредитации специалистов, имеющих высшее медицинское или фармацевтическое образование, а также среднее профессиональное (медицинское или фармацевтическое) образование.</p> <p>В период 2022 - 2024 гг. в рамках федерального проекта будет осуществляться финансовое обеспечение поддержки инфраструктуры созданных 17 независимых аккредитационных центров.</p> <p>В течении всего периода реализации федерального проекта будет обеспечено проведение аккредитации специалистов на соответствие качества их подготовки требованиям отрасли здравоохранения.</p> | |

| | | | |
|-----|--|------------|--|
| | Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024 | | |
| 2.1 | <p>Не менее 2 100 тыс. специалистов (нарастающим итогом) допущено к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации специалистов</p> <p>на 31.12.2019 - 0 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2020 - 0 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2021 - 37.653 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2022 - 59.678 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2023 - 82.605 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2024 - 105.281 ТЫС ЧЕЛ</p> | 31.12.2024 | |
| 3 | <p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Число специалистов, совершенствующих свои знания в рамках системы непрерывного медицинского образования, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, путем освоения дополнительных образовательных программ, разработанных с учетом порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций и принципов доказательной медицины, с использованием портала непрерывного медицинского образования составило не менее 1880 тыс. человек</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</p> <p>В 2019 году в целях внедрения непрерывного медицинского образования будут осуществлены разработка и принятие проекта Федерального закона о внесении изменений в Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», предусматривающий обязательность непрерывного совершенствования квалификации медицинских работников.</p> <p>РНИМУ им. Н.И. Пирогова будут подготовлены и размещены на портале непрерывного медицинского образования (далее - портал НМО) справочная информация о системе непрерывного медицинского образования и методические рекомендации по работе с порталом НМО. Минздравом России будут направлены в адрес руководителей органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, руководителей профессиональных некоммерческих медицинских организаций и заинтересованных федеральных органов исполнительной власти информационные письма о возможности прохождения непрерывного медицинского образования на портале НМО edu.rosminzdrav.ru</p> <p>С использованием портала НМО медицинские работники смогут получить необходимые актуальные знания и навыки.</p> <p>В 2020 году будут разработаны и приняты проекты нормативных правовых актов, определяющих принципы и механизмы реализации системы непрерывного медицинского образования.</p> | | |
| | <p>Ежегодно в период 2020 - 2024 гг. РНИМУ им. Н.И. Пирогова будет осуществлять обновление и (при необходимости) подготовку методических и справочных материалов о системе непрерывного медицинского образования.</p> <p>Минздравом России будет осуществляться информирование специалистов отрасли здравоохранения о системе непрерывного медицинского образования.</p> <p>РНИМУ им. Н.И. Пирогова будут проводиться мероприятия по обеспечению участия медицинских работников в системе непрерывного медицинского образования с использованием портала НМО.</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024</p> | | |

| | | | |
|-----|--|------------|--|
| 3.1 | <p>Число специалистов, совершенствующих свои знания в рамках системы непрерывного медицинского образования, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, путем освоения дополнительных образовательных программ, разработанных с учетом порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций и принципов доказательной медицины, с использованием портала непрерывного медицинского образования составило не менее 1880 тыс. человек</p> <p>на 31.12.2019 - 15.686 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2020 - 25.752 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2021 - 39.975 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2022 - 56.733 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2023 - 74.547 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2024 - 98.55 ТЫС ЧЕЛ</p> | 31.12.2024 | |
|-----|--|------------|--|

| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | Всего (млн. рублей) |
|--|--|---|------|------|------|------|------|------------------------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Всего по региональному проекту, в том числе: | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету) (город федерального значения Санкт-Петербург) | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.: | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| бюджет субъекта Российской Федерации | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъектов Российской Федерации) | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| внебюджетные источники | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

5. Участники регионального проекта

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|--|---|-------------------|---|--|---------------------------------|
| 1. | руководитель регионального проекта | Лисовец Д.Г. | Председатель Комитета по здравоохранению | Митянина А.В., вице-губернатор Санкт-Петербурга | 20% |
| 2. | администратор регионального проекта | Гранатович О.В. | Заместитель председателя Комитета по здравоохранению | Лисовец Д.Г., председатель Комитета по здравоохранению | 80% |
| Общие организационные мероприятия по проекту | | | | | |
| Численность врачей и средних медицинских работников, работающих в государственных и муниципальных медицинских организациях Санкт-Петербурга составляет не менее 28 694 тыс. и 66 570 тыс. специалистов | | | | | |
| 3. | ответственный, за достижение результата регионального проекта | О.В. Гранатович | Заместитель председателя Комитета по здравоохранению | Лисовец Д.Г., председатель Комитета по здравоохранению | 20% |
| 4. | участник регионального проекта | | Руководители государственных медицинских организаций Санкт-Петербурга | Лисовец Д.Г., председатель Комитета по здравоохранению, Главы администраций районов Санкт-Петербурга | 80% |
| Устранение дисбаланса в обеспеченности кадрами разных уровней системы здравоохранения | | | | | |
| 5. | участник регионального проекта | | Руководители государственных медицинских организаций Санкт-Петербурга | Лисовец Д.Г., председатель Комитета по здравоохранению, Главы администраций районов Санкт-Петербурга | 85% |
| 6. | участник регионального проекта | | Руководители образовательных учреждений среднего профессионального медицинского образования, подведомственные Комитету по здравоохранению | Лисовец Д.Г., председатель Комитета по здравоохранению | 10% |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|---|--------------------------------|-------------------|---|--|---------------------------------|
| 7. | участник регионального проекта | Г.А. Софронов | Президент Региональной общественной организации «Врачи Санкт-Петербурга» | | 2,5% |
| 8. | участник регионального проекта | Г.М. Подопригора | Президент Профессиональной Региональной Общественной Организация Медицинских работников Санкт-Петербурга | | 2,5% |
| Повышение квалификации медицинских кадров | | | | | |
| 8. | участник регионального проекта | И.В. Бубликова, | Директор Городской учебно-методический центр при СПб ГБПОУ «МК № 1» | Лисовец Д.Г., председатель Комитета по здравоохранению | 5% |
| 9. | участник регионального проекта | Е.С. Регентова | Директор СПб ГБУ ДПО «Центр последипломного образования специалистов медицинского профиля» | Лисовец Д.Г., председатель Комитета по здравоохранению | 80% |
| 10. | участник регионального проекта | | Руководители образовательных учреждений среднего медицинского профессионального образования, подведомственные Комитету по здравоохранению | Лисовец Д.Г., председатель Комитета по здравоохранению | 15% |

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к паспорту регионального проекта
Медицинские кадры Санкт-Петербурга

МЕТОДИКА
расчета дополнительных показателей регионального проекта

| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
|---|---|--|--|------------------------------|----------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), % ПРОЦ | | | | | | | |
| 1 | Доля фактической численности среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях по отношению к плановой численности среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, предусмотренной штатным расписанием | - число среднего медперсонала (физических лиц) в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, чел | Форма федерального статистического наблюдения № 30 | Комитет по здравоохранению | Город | раз в год | относительный показатель |
| 1 | Доля фактической численности среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях по отношению к плановой | - число штатных должностей среднего медперсонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных | Форма федерального статистического наблюдения № 30 | Комитет по здравоохранению | Город | раз в год | относительный показатель |

| | | | | | | | |
|--|---|---------------|--|--|--|--|--|
| | численности среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, предусмотренной штатным расписанием | условиях, чел | | | | | |
|--|---|---------------|--|--|--|--|--|

Укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), % ПРОЦ

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|----------------------------|-------|-----------|--------------------------|
| 2 | Доля фактической численности врачей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях по отношению к плановой численности врачей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, предусмотренной штатным расписанием | - число штатных должностей врачей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, чел | Форма федерального статистического наблюдения № 30 | Комитет по здравоохранению | Город | раз в год | относительный показатель |
| 2 | Доля фактической численности врачей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях по отношению к плановой численности врачей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, предусмотренной штатным расписанием | - число врачей (физических лиц) в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, чел | Форма федерального статистического наблюдения № 30 | Комитет по здравоохранению | Город | раз в год | относительный показатель |

Число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (тыс. чел.) ЧЕЛ

| | | | | | | | |
|---|--|--|--------------------------------|----------------------------|-------|-----------|-----------------------|
| 3 | Число медицинских работников медицинских организаций, вовлеченных в систему непрерывного медицинского образования, использующих в рамках повышения квалификации портал непрерывного медицинского образования | - число активных пользователей портала непрерывного медицинского образования (физических лиц), чел | Данные медицинских организаций | Комитет по здравоохранению | Город | раз в год | абсолютный показатель |
|---|--|--|--------------------------------|----------------------------|-------|-----------|-----------------------|

Обеспеченность врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, (чел. на 10 тыс. населения) ЧЕЛ

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|----------------------------|-------|-----------|----------------------------------|
| 4 | Число врачей, работающих в государственных медицинских организациях по отношению к численности населения на конец года | - число врачей, работающих в государственных медицинских организациях (физических лиц), чел | Форма федерального статистического наблюдения № 30 | Комитет по здравоохранению | Город | раз в год | форма показателя - относительный |
| | | - Численность населения, чел | Форма федерального статистического наблюдения № 30 | Комитет по здравоохранению | Город | раз в год | |

Обеспеченность средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, (чел. на 10 тыс. населения) ЧЕЛ

| | | | | | | | |
|--|---|---|--|----------------------------|-------|-----------|----------------------------------|
| 5 | Число медицинских работников со средним профессиональным образованием, работающих в государственных медицинских организациях по отношению к численности населения на конец года | - число медицинских работников со средним профессиональным образованием, работающих в государственных медицинских организация (физических лиц), чел | Форма федерального статистического наблюдения № 30 | Комитет по здравоохранению | Город | раз в год | форма показателя - относительный |
| | | - Численность населения, чел | Форма федерального статистического наблюдения № 30 | Комитет по здравоохранению | Город | раз в год | |
| Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, (чел. на 10 тыс. населения) ЧЕЛ | | | | | | | |
| 6 | Число врачей, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях по отношению к численности населения на конец года | - число врачей, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физических лиц), чел | Форма федерального статистического наблюдения № 30 | Комитет по здравоохранению | Город | раз в год | форма показателя - относительный |

| | | | | | | | |
|--|---|---|--|----------------------------|-------|-----------|----------------------------------|
| | | - Численность населения, чел | Форма федерального статистического наблюдения № 30 | Комитет по здравоохранению | Город | раз в год | |
| Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов, (%) ПРОЦ | | | | | | | |
| 7 | Число работающих медицинских работников, имеющих свидетельство об аккредитации специалиста (физических лиц) по отношению к числу медицинских и фармацевтических работников государственных медицинских организаций (физических лиц) | - число работающих медицинских работников, имеющих свидетельство об аккредитации специалиста (физических лиц), чел | Форма федерального статистического наблюдения № 30 | Комитет по здравоохранению | Город | раз в год | форма показателя - относительный |
| | | - число медицинских и фармацевтических работников государственных и муниципальных медицинских организаций (физических лиц), чел | Форма федерального статистического наблюдения № 30 | Комитет по здравоохранению | Город | раз в год | |

Прошито

18 (включительно) листа (-ов)

[Handwritten signature]

**Председатель
Комитета по здравоохранению**

Д.Г. Лисовец

