Приложение 1

к протоколу заседания Проектного комитета

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

от 31.01.2019 № 2

|  |  |
| --- | --- |
| Шифр портфеля проектов ПП31-02 от «21» августа 2018 г (дата регистрации в реестре портфелей) |  |
|  |  |

**ПАСПОРТ ПОРТФЕЛЯ ПРОЕКТОВ «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»**

**(«ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»)**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Описание портфеля проектов** | |
| **Документ – основание**  **для инициации портфеля проектов[[1]](#footnote-1)** | 1. Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».  2. Пункт 2.4 протокола заседания Проектного комитета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18.07.2018 № 31.  3. Паспорт национального проекта «Здравоохранение», утвержденный президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам  от 3 сентября 2018 года № 10.  4. Методические указания по разработке национальных проектов (программ), утвержденные Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым от 04.06.2018 №4072п-П6.  5. Государственная программа Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Развитие здравоохранения на 2018 - 2025 годы и на период до 2030 года» утвержденная постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 09.10.2013 г. N 414-п.  6. Выписка из Протокола Проектного комитета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» от 13 ноября 2018 года № 35  7.Телеграмма о размещении паспортов федеральных проектов, входящих в структуру национального проекта «Здравоохранение» от 10 декабря 2018 года.  8. Методические рекомендации по подготовке региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федеральных проектов, Минтруд России 24-2/10/П-8921 от 08.12.2018 года.  9.Протокол заседания проектного комитета по национальному проекту «Здравоохранение» при заместителе Председателя Правительства Российской Федерации Т.В. Голиковой № 3 от 14.12.2018 года.  10. Паспорт национального проекта «Здравоохранение», утвержденный президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам № 16от 24 декабря 2018 года. |
| **Цель портфеля проектов** | Увеличить ожидаемую продолжительность жизни при рождении в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, с 73,9 лет в 2018 году до 76,2 лет к 31 декабря 2024 года. |
| **Связь со стратегией социально-экономического развития** | Пункт 4.3 «Развитие человеческого капитала» распоряжения Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22 марта 2013 года №101-рп «О стратегии социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры до 2020 года и на период до 2030 года». |
| **Периодичность подготовки**  **статус-отчета** | Ежемесячно |
| 1. **Ограничения портфеля проектов** | |
| **Ограничения по срокам** | Март 2025 |
| **Ограничения по бюджету** | Общий объем финансирования портфеля проектов с 2019-2024 годы составляет 25 586,8 млн. рублей, в том числе:  федеральный бюджет –1 217,1 млн. рублей  бюджет автономного округа – 6 152,5 млн. рублей;  иные источники – 18 217,1 млн. рублей, в том числе:  - бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ (родовые сертификаты) – 636,6 млн. рублей;  - бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ (ТФОМС) – 17 580,5 млн. рублей.  на 2019 год – 4 026,7 млн. рублей;  на 2020 год – 4 474,4 млн. рублей;  на 2021 год – 4 312,3 млн. рублей;  на 2022 год – 4 153,4 млн. рублей;  на 2023 год – 4 330,6 млн. рублей;  на 2024 год – 4 289,4 млн. рублей. |
| **Иные ограничения** | Отсутствуют |
| 1. **Комитет по управлению портфелем проектов** | |
| **Куратор портфеля проектов** | Кольцов В.С., заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, курирующий Департамент здравоохранения автономного округа (замещающее лица: Южаков Ю.А. заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры). |
| **Руководитель портфеля проектов** | Добровольский А.А., директор Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (замещающее лицо: Нигматулин В.А. заместитель директора Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры). |
| **Члены комитета** | 1. Касьянова Е. В., заместитель директора Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (замещающее лицо: Малхасьян М.В., начальник управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры).  2. Бычкова И. Ю., заместитель директора Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. (замещающее лицо: О.В. Гуров, начальник административного управления Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  3. Кутефа Е.И., главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Окружная клиническая больница» (замещающее лицо: Билан Е.В. главный внештатный специалист онколог Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры).  4. Акназаров Р.К., главный внештатный специалист по внедрению современных информационных систем в здравоохранении, директор бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Медицинский информационно-аналитический центр» (замещающее лицо: Шафета Д.А., заместитель директора бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Медицинский информационно-аналитический центр»).  5. Урванцева И.А., главный внештатный специалист по кардиологии Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (замещающее лицо: Милованова Е.В., заведующая организационно-методическим отделом БУ «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии»).  6. Малхасьян Максим Викторович, начальник управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (замещающее лицо: Перцева Е.В., заместитель начальника отдела скорой и первичной медико-санитарной помощи взрослому населению Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры).  7. Яковенко С.В., начальник управления медицинской помощи детям и службы родовспоможения Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. (замещающее лицо: Нейман И.В., заместитель начальника управления - начальник отдела охраны здоровья детей Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры).  8. Гуров О.В., начальник административного управления Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. (замещающее лицо: М.В. Бельская, начальник отдела государственной службы, мобилизационной работы и кадрового обеспечения отрасли административного управления Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры).  9. Фучежи А.П. директор ТФОМС Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (замещающее лицо: Смирнов В.А., заместитель директора ТФОМС Ханты-Мансийского автономного округа – Югры). |
| 1. **Административная группа поддержки портфеля проектов** | |
| **Главный администратор**  **портфеля проектов** | Пинжаков М.В., заместитель начальника отдела мониторинга приоритетных направлений развития системы здравоохранения Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (замещающее лицо – заместитель начальника отдела мониторинга приоритетных направлений Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Костина Т.В.). |
| **Участники административной группы** | 1. Заместитель начальника отдела мониторинга приоритетных направлений Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Пинжаков М.В. (замещающее лицо - консультант отдела мониторинга приоритетных направлений Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Храмова Л.Н.).  2. Заместитель директора бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Медицинский информационно-аналитический центр» Шафета Д.А. (замещающее лицо - начальник отдела развития ЕГИСЗ бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Медицинский информационно-аналитический центр» Ермилов А.А.).  3. Главный внештатный специалист онколог Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Билан Е.В. (замещающее лицо - главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневартовский онкологический диспансер» Загинайко А.В.).  4. Начальник отдела организации специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Бабушкина С.Ю. (замещающее лицо - главный внештатный специалист по неврологии Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Анищенко Л.И.).  5. Начальник отдела государственной службы, кадров и мобилизационной работы Бельская М. В. (замещающее лицо - консультант отдела государственной службы, кадров и мобилизационной работы Чубарова А. В.).  6. Главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский клинический перинатальный центр» Белоцерковцева Л.Д. (замещающее лицо - главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневартовская окружная клиническая детская больница» Юлдашев О.Р.).  7.Директор казенного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Центр медицины катастроф» Костин В.И.(замещающее лицо - заведующий по санитарной авиации казенного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Центр медицины катастроф» Федько Р.В.).  8. Заместитель руководителя медицинской организации по мед. части бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Медицинский информационно-аналитический центр» Гречкосей С.В. (замещающее лицо – начальник отдела, врач статистик отдела обработки статистической информации бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Медицинский информационно-аналитический центр» Чурсина И.И.). |
| 1. **Другие ответственные лица** | |
| **Другие участники, ответственные**  **за достижение показателей**  **портфеля проектов** | 1. Главный внештатный специалист - терапевт Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Тараник М.Б.  2. Главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Советская районная больница» Антонов В.В.  3. Главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника №5» Г.Н. Шипилова.  4. Главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Няганская городская детская поликлиника» И.Э. Лазарива  5. Главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Мегионская городская детская больница «Жемчужинка» К.А. Кеменчижиди.  6. Главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая больница» М.С. Курносиков.  7. Главный внештатный специалист педиатр Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры А.А. Гирина.  8. Главный внештатный специалист неонатолог Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С.В. Нефедов.  9. Главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневартовская окружная клиническая больница» Сатинов А.В.  10. Главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Няганская окружная больница» г. НяганьДогадин С.М.  11. Главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская клиническая травматологическая больница» Гарайс Д.А.  12. Главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Радужнинская городская больница» Шкилев О.Б.  13. Главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Мегионская городская больница №1» Скотников Е.Н.  14. Главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Урайская городская клиническая больница» Бессонов К.В.  15. Главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневартовская окружная клиническая больница №2» Салманов И.Ф.  16. Главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская окружная клиническая больница» Шестакова Г.Н.  17. Главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Лангепасская городская больница» Нохрин А.В.  18. Главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нефтеюганская окружная клиническая больница им. В.И. Яцкив» Мальцев Д.В. |
| 1. **Заинтересованные стороны портфеля проектов** | |
| **Орган, уполномоченный**  **на осуществление общественной**  **оценки портфеля проектов** | Общественный совет при Департаменте здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.  1. Каданцев В. А. - председатель Общественного совета, врач-методист бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Югорская городская больница. Тел. 89224188944.  2. Олейник Н.Д. - руководитель факультета СМПО БУВО Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия», заслуженный врач РФ.  Тел. 89028140282.  3. Меньшикова О. Г. - председатель окружной организации профсоюза работников здравоохранения РФ Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.Тел. 89044667276. |
| **Экспертная группа** | О.Р. Ноговицина - главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нефтеюганская районная больница»  Н.Ф. Басыров - глава администрации городского поселения Белоярский  А.М. Маренко - председатель постоянной комиссии по социальной политике Думы Белоярского района шестого созыва, главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Белоярская районная больница»  Т.И. Долгодворова - заместитель главы г. Югорска  О.Е. Колмакова - врач-невролог бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Югорская городская больница»  М.Н. Слепов – главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника №1»  И.И. Заманов - главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Няганская городская поликлиника» |
| **Иные заинтересованные стороны** | 1. Кичигин А.В. - президент некоммерческого партнерства «Ассоциация работников здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».Тел. 83467340436.  2. Авруцевич А.О. - президент некоммерческого партнерства по защите прав пациентов.Тел. 89088815940.  3. Зайцев П.П. - председатель Ханты-Мансийской районной организации ООО «Всероссийское общество инвалидов». Тел. 89505009159. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Целевые показатели портфеля проектов** | | | | | | |
| **Категория портфеля проектов** | **Цель портфеля проектов** | **Наименование показателя**[[2]](#footnote-2)**, единицы измерения** | | **Базовое значение** | **Целевое значение** | **Ответственный за достижение показателя** |
| «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» | Обеспечение оптимальной доступности для населения (в том числе для жителей населенных пунктов, расположенных в отдаленных местностях) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь; обеспечение охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год; оптимизация 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.. | 1.1 | Число граждан, прошедших профилактические осмотры, млн чел. | 0,868 | 2019г. – 0,904  2020г. – 0,922  2021г. – 0,968  2022г. – 1,000  2023г. – 1,034  2024г. – 1,201 | Касьянова Е.В. |
| 1.2 | Доля впервые в жизни установленных неинфекционных заболеваний, выявленных при проведении диспансеризации и профосмотре у взрослого населения, от общего числа неинфекционных заболеваний с впервые установленным диагнозом, % (справочно из паспорта федерального проекта) | 307 | 2019г. – 3074  2020г. – 5123  2021г. – 5594  2022г. – 6005  2023г. – 6407  2024г. – 6864 | Касьянова Е.В. |
| 1.3 | Доля впервые в жизни установленных неинфекционных заболеваний, выявленных при проведении диспансеризации и профосмотре у взрослого населения, от общего числа неинфекционных заболеваний с впервые установленным диагнозом, % | 8,3 | 2019г. – 10,2  2020г. – 12,2  2021г. – 14,1  2022г. – 16,1  2023г. – 18,0  2024г. – 20,0 | Касьянова Е.В. |
| 1.4 | Количество медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь", ед. (справочно из паспорта федерального проекта) | 307 | 2019г. – 3 074  2020г. – 5123  2021г. – 5594  2022г. – 6005  2023г. – 6407  2024г. – 6864 | Касьянова Е.В. |
| 1.5 | Количество медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» от общего количества медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи, % | 0 | 2019г. - 0  2020г. - 95  2021г. - 107  2022г. -117  2023г. - 129  2024г. - 144 | Касьянова Е.В. |
| 1.6 | Доля записей к врачу, совершеннолетних гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации,% (справочно из паспорта федерального проекта) | 17 | 2019г. - 25  2020г. - 33  2021г. - 40  2022г. -48  2023г. - 56  2024г. - 63 | Касьянова Е.В. |
|  | 1.7 | Доля записей к врачу, совершенных гражданами без личного обращения в регистратуру медицинской организации, % | 29 | 2019г. - 35  2020г. - 41  2021г. - 47  2022г. -53  2023г. - 59  2024г. - 65 | Касьянова Е.В. |
| 1.8 | Доля обоснованных жалоб (от общего количества поступивших жалоб), урегулированных в досудебном порядке страховыми медицинскими организациями (справочно из паспорта федерального проекта) | 53,6 | 2019г. – 56,6  2020г. – 60,6  2021г. – 65,1  2022г. - 69,1  2023г. – 73,1  2024г. – 77,1 | Касьянова Е.В. |
|  |  | 1.9 | Доля обоснованных жалоб (от общего количества поступивших жалоб) урегулированных в досудебном порядке страховыми медицинскими организациями, % | 38,2 | 2019г. – 41,2  2020г. – 45,2  2021г. – 49,7  2022г. – 53,7  2023г. – 57,7  2024г. – 61,7 | Касьянова Е.В. |
| 1.10 | Доля медицинских организаций, оказывающих в рамках обязательного медицинского страхования первичную медико-санитарную помощь, на базе которых функционируют каналы связи граждан со страховыми представителями страховых медицинских организаций (пост страхового представителя, телефон, терминал для связи со страховым представителем),% (справочно из паспорта федерального проекта) | 3,3 | 2019г. – 30,7  2020г. – 47,8  2021г. – 55,0  2022г. – 60,9  2023г. – 67,2  2024г. – 72,9 | Касьянова Е.В. |
| 1,11 | Доля медицинских организаций (стационар, поликлиника) участвующих в реализации программы ОМС, на базе которых функционируют каналы оперативной связи граждан со страховыми представителями страховых медицинских организаций, % | 0,0 | 2019г. – 0,0  2020г. – 35,0  2021г. – 45,0  2022г. – 50,0  2023г. – 60,0  2024г. – 71,4 | Касьянова Е.В. |
|  |  | 1.12 | Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно, человек) не менее (справочно из паспорта федерального проекта) | 5293 | 2019г. – 9800  2020г. – 10600  2021г. – 11700  2022г. – 13000  2023г. – 14200  2024г. – 15500 | Касьянова Е.В. |
| 1.13 | Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно, человек) | 211 | 2019г. – 262  2020г. – 245  2021г. – 250  2022г. – 277  2023г. – 303  2024г. – 329 | Касьянова Е.В. |
| 1.14 | Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, тыс. посещений (справочно из паспорта федерального проекта) | 3123,2 | 2019г. – 3687,9  2020г. – 4792,9  2021г. – 5897,9  2022г. – 6561,9  2023г. – 6561,9  2024г. – 6561,9 | Касьянова Е.В. |
| 1.15 | Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, тыс. посещений | 253,6 | 2019г. – 253,6  2020г. – 253,6  2021г. – 253,6  2022г. – 260,2  2023г. – 260,2  2024г. – 260,2 | Касьянова Е.В. |
| 1.16 | Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток от общего числа больных, к которым совершены вылеты,% (справочно из паспорта федерального проекта) | 83,5 | 2019г. – 90  2020г. – 90  2021г. – 90  2022г. – 90  2023г. – 90  2024г. – 90 | Касьянова Е.В. |
|  |  | 1.17 | Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течении первых суток отт общего числа больных, к которым совершены вылеты, % | 83,5 | 2019г. – 90  2020г. – 90  2021г. – 90  2022г. – 90  2023г. – 90  2024г. – 90 | Касьянова Е.В. |
| «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» | Снижение младенческой смертности в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре до 3,7 на 1000 родившихся живыми к 2024 году | 2.1 | Младенческая смертность детей до года на 1000 родившихся живыми | 4,6 | 2019г. - 4,4  2020г. - 4,3  2021г. - 4,2  2022г. - 4,0  2023г. - 3,9  2024г. - 3,7 | Касьянова. Е.В. |
| 2.2 | Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%) | 79,0 | 2019г. - 79,5  2020г. - 79,5  2021г. - 80,0  2022г. - 80,0  2023г. - 80,0  2024г. - 85,0 | Касьянова. Е.В. |
|  |  | 2.3 | Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми | 5,9 | 2019г. - 5,7  2020г. - 5,5  2021г. - 5,3  2022г. – 4,9  2023г. – 4,5  2024г. - 4,0 | Касьянова. Е.В. |
| 2.4 | Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста | 48,9 | 2019г. – 48,0  2020г. – 47,0  2021г. – 46,0  2022г. – 44,5  2023г. – 42,5  2024г. – 39,5 | Касьянова. Е.В. |
| 2.5 | Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, % | 50,6 | 2019г. – 51,0  2020г. – 51,3  2021г. – 51,5  2022г. – 51,8  2023г. – 52,0  2024г. – 52,3 | Касьянова. Е.В. |
| 2.6 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (%) | 4,9 | 2019г. – 30,0  2020г. – 50,0  2021г. – 60,0  2022г. – 70,0  2023г. – 80,0  2024г. – 90,0 | Касьянова. Е.В. |
| 2.7 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата (%) | 4,2 | 2019г. – 20,0  2020г. – 40,0  2021г. – 60,0  2022г. – 70,0  2023г. – 80,0  2024г. – 90,0 | Касьянова. Е.В. |
|  |  | 2.8 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения (%) | 10,1 | 2019г. – 30,0  2020г. – 50,0  2021г. – 60,0  2022г. – 70,0  2023г. – 80,0  2024г. – 90,0 | Касьянова. Е.В. |
| 2.9 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения (%) | 9,7 | 2019г. – 30,0  2020г. – 50,0  2021г. – 60,0  2022г. – 70,0  2023г. – 80,0  2024г. – 90,0 | Касьянова. Е.В. |
| 2.10 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ (%) | 8,9 | 2019г. – 30,0  2020г. – 50,0  2021г. – 60,0  2022г. – 70,0  2023г. – 80,0  2024г. – 90,0 | Касьянова. Е.В. |
| «Борьба с онкологическими заболеваниями»  « | Снижение смертности от новообразований в том числе от злокачественных (до 109,1 случаев на 100 тыс. населения) | 3.1 | Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии), % | 55,6 | 2019г. – 56,5  2020г. – 57,5  2021г. – 58,5  2022г. – 59,5  2023г. – 62,4  2024г. – 63,0 | Билан Е.В |
| 3.2 | Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, % | 52 | 2019г. –52,8  2020г. – 53,7  2021г. – 54,6  2022г. – 55,5  2023г. – 56,5  2024г. – 60,0 | Билан Е.В |
| 3.3 | Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году), % | 22,7 | 2019г. – 23  2020г. – 21,3  2021г. – 20,3  2022г. – 19,3  2023г. – 18,3  2024г. – 17,3 | Билан Е.В |
| «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» | Снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 220 случаев на 100 тыс. населения) | 4.1 | Снижение смертности от инфаркта миокарда, на 100 тыс. населения | 14,5 | 2019г. –13,4  2020г. –12,9  2021г. –12,4  2022г. - 12,0  2023г. - 11,5  2024г. –11,1 | Малхасьян М.В. |
| 4.2 | Снижение смертности от острого нарушения мозгового кровообращения, на 100 тыс. населения | 28,4 | 2019г. – 26,4  2020г. – 25,4  2021г. – 24,4  2022г. –23,5  2023г. - 22,5  2024г. – 21,8 | Малхасьян М.В. |
| 4.3 | Больничная летальность от инфаркта миокарда, % | 7,7 | 2019г. – 7,5  2020г. – 7,4  2021г. – 7,3  2022г. –7,2  2023г. – 7,1  2024г. – 7,0 | Малхасьян М.В. |
| 4.4 | Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, % | 10,2 | 2019г. – 10,0  2020г. – 9,9  2021г. – 9,8  2022г. – 9,7  2023г. – 9,6  2024г. – 9,5 | Малхасьян М.В. |
|  |  | 4.5 | Отношение числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС, % | 68,5 | 2019г. – 71,0  2020г. – 72,0  2021г. – 73,0  2022г. –74,0  2023г. – 75,0  2024г. – 76,0 | Малхасьян М.В. |
| 4.6 | Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, ед. | 3429 | 2019г. – 3554  2020г. – 3604  2021г. – 3654  2022г. –3704  2023г. - 3754  2024г. – 3804 | Малхасьян М.В. |
| 4.7 | Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи, % | 82,4 | 2019г. – 84,5  2020г. – 86,6  2021г. – 88,7  2022г. –90,85  2023г. – 92,9  2024г. – 95,0 | Малхасьян М.В. |
| «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» | Ликвидация кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь | 5.1 | Обеспеченность врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, (чел. на 10 тыс. населения) | 51,0 | 2019г. – 51,6  2020г. – 52  2021г. – 52,4  2022г. – 52,7  2023г. - 53  2024г. – 53,5 | Бычкова И.Ю. |
| 5.2 | Обеспеченность средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, (чел. на 10 тыс. населения) | 141,8 | 2019г. – 141,5  2020г. – 141,3  2021г. – 140,9  2022г. – 140,9  2023г. – 140,6  2024г. – 139,9 | Бычкова И.Ю. |
| 5.3 | Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, (чел. на 10 тыс. населения) | 29,5 | 2019г. – 29,4  2020г. – 29,4  2021г. – 29,5  2022г. - 29,6  2023г. – 29,8  2024г. – 30,0 | Бычкова И.Ю. |
| 5.4 | Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов, (%) | 0,6 | 2019г. – 0  2020г. – 0  2021г. – 22,1  2022г. – 42,2  2023г. – 62,6  2024г. – 82,8 | Бычкова И.Ю. |
| 5.5 | Укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), % в регионе | 67,9 | 2019г. – 82,7  2020г. – 83,8  2021г. – 85,9  2022г. - 88,1  2023г. – 95,5  2024г. – 94,8 | Бычкова И.Ю |
| 5,6 | Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), % в регионе | 81,7 | 2019г. – 83,3  2020г. – 84,7  2021г. – 87,3  2022г. - 91,4  2023г. – 95,9  2024г. – 100 | Бычкова И.Ю |
| « | . | 5.7 | Число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (чел.) в регионе | 3769 | 2019г. – 6000  2020г. – 8000  2021г. – 12000  2022г. - 17000  2023г. – 25000  2024г. – 32504 | Бычкова И.Ю |
| «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» | Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений до 2024 года, формирующих единый цифровой контур здравоохранения. | 6.1 | Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, млн. чел | 183,8 | 2019г. – 290,06  2020г. – 485,48  2021г. – 640,66  2022г. – 737,46  2023г. – 828,6  2024г. – 797,91 | Акназаров Р.К. |
| 6.2 | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, % | 42,9 | 2019г. - 61  2020г. - 85  2021г. - 100  2022г. - 100  2023г. – 100  2024г. - 100 | Акназаров Р.К. |
| 6.3 | Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, чел | 28340 | 2019г. - 30698  2020г. - 32632  2021г. - 33052  2022г. - 33052  2023г. – 33052  2024г. - 33052 | Акназаров Р.К. |
| 6.4 | Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации, ед. | 7936 | 2019г. - 9677  2020г. - 10837  2021г. - 11418  2022г. - 11418  2023г. – 11418  2024г. - 11418 | Акназаров Р.К. |
| 6.5 | Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации, % | 69,8 | 2019г. - 85  2020г. - 95  2021г. - 100  2022г. - 100  2023г. – 100  2024г. - 100 | Акназаров Р.К. |
| 6.6 | Количество ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет, ед. | 24 | 2019г. - 24  2020г. - 24  2021г. - 24  2022г. - 24  2023г. – 24  2024г. - 24 | Акназаров Р.К. |
| 6.7 | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) субъектов Российской Федерации, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ, % | 42,9 | 2019г. - 61  2020г. - 85  2021г. - 100  2022г. - 100  2023г. – 100  2024г. - 100 | Акназаров Р.К. |
| 6.8 | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, % | 87 | 2019г. - 90  2020г. - 94  2021г. - 98  2022г. - 100  2023г. – 100  2024г. - 100 | Акназаров Р.К. |
| 6.9 | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу, % | 0 | 2019г. - 48  2020г. - 70  2021г. - 100  2022г. – 100  2023г. – 100  2024г. - 100 | Акназаров Р.К. |
| 6.10 | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, % | 61 | 2019г. - 75  2020г. - 81  2021г. - 90  2022г. - 100  2023г. – 100  2024г. - 100 | Акназаров Р.К. |
| 6.11 | Доля отделений (станций и подстанций) государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» субъекта Российской Федерации, % | 100 | 2019г. - 100  2020г. - 100  2021г. - 100  2022г. - 100  2023г. – 100  2024г. - 100 | Акназаров Р.К. |
| 6.12 | Доля отделений государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в части управления санитарной авиацией)» субъекта Российской Федерации, % | 0 | 2019г. - 0  2020г. - 100  2021г. - 100  2022г. - 100  2023г. – 100  2024г. - 100 | Акназаров Р.К. |
| 6.13 | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» субъекта Российской Федерации, % | 91 | 2019г. - 95  2020г. - 100  2021г. - 100  2022г. - 100  2023г. – 100  2024г. - 100 | Акназаров Р.К. |
| 6.14 | Доля аптечных организаций субъекта Российской Федерации, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» субъекта Российской Федерации, % | 95 | 2019г. - 98  2020г. - 100  2021г. - 100  2022г. - 100  2023г. – 100  2024г. - 100 | Акназаров Р.К. |
| 6.15 | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» субъекта Российской Федерации, % | 0 | 2019г. - 13  2020г. - 100  2021г. - 100  2022г. - 100  2023г. – 100  2024г. - 100 | Акназаров Р.К. |
| 6.16 | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» субъекта Российской Федерации, % | 74,7 | 2019г. - 79  2020г. - 85  2021г. - 100  2022г. - 100  2023г. – 100  2024г. - 100 | Акназаров Р.К. |
| 6.17 | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации, % | 0 | 2019г. - 12  2020г. - 100  2021г. - 100  2022г. - 100  2023г. – 100  2024г. - 100 | Акназаров Р.К. |
| 6.18 | Доля клинико-диагностических лабораторий государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации, % | 0 | 2019г. - 12  2020г. - 100  2021г. - 100  2022г. - 100  2023г. – 100  2024г. - 100 | Акназаров Р.К. |
| 6.19 | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» субъекта Российской Федерации, % | 22 | 2019г. - 53  2020г. - 81  2021г. - 100  2022г. - 100  2023г. – 100  2024г. - 100 | Акназаров Р.К. |
| 6.20 | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» субъекта Российской Федерации, % | 0 | 2019г. - 37  2020г. - 63  2021г. - 100  2022г. - 100  2023г. – 100  2024г. - 100 | Акназаров Р.К. |
| 6.21 | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» субъекта Российской Федерации, % | 61 | 2019г. - 69  2020г. - 76  2021г. - 88  2022г. - 100  2023г. – 100  2024г. - 100 | Акназаров Р.К. |
| 6.22 | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» субъекта Российской Федерации, % | 0 | 2019г. - 31  2020г. - 62  2021г. - 82  2022г. - 100  2023г. – 100  2024г. - 100 | Акназаров Р.К. |
| 6.23 | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» субъекта Российской Федерации, % | 0 | 2019г. - 31  2020г. - 47  2021г. - 70  2022г. - 100  2023г. – 100  2024г. - 100 | Акназаров Р.К. |
| 6.24 | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключённых к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС, % | 0 | 2019г. - 15  2020г. - 49  2021г. - 100  2022г. - 100  2023г. – 100  2024г. - 100 | Акназаров Р.К. |
| 6.25 | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» % | 43 | 2019г. - 61  2020г. - 85  2021г. - 100  2022г. - 100  2023г. – 100  2024г. - 100 | Акназаров Р.К. |
| 6.25 | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, соответствующим требованиям Минздрава России, % | 43 | 2019г. - 61  2020г. - 85  2021г. - 100  2022г. - 100  2023г. – 100  2024г. - 100 | Акназаров Р.К. |
| 6.26 | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, % | 0 | 2019г. - 23  2020г. - 51  2021г. - 68  2022г. - 80  2023г. – 100  2024г. - 100 | Акназаров Р.К. |
| 6.27 | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, % | 0 | 2019г. - 23  2020г. - 51  2021г. - 68  2022г. - 80  2023г. – 100  2024г. - 100 | Акназаров Р.К. |
| «Развитие экспорта медицинских услуг» | Увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее, чем в 4 раза по сравнению с 2017 годом на период до 2024 года | 7.1 | Количество пролеченных иностранных граждан (тыс. чел.) | 0,44 | 2019г. – 0.83  2020г. – 1.02  2021г. – 1.02  2022г. – 1.40  2023г. – 1.58  2024г. – 1.76 | Нигматулин В.А. |

Руководитель портфеля проектов:

Директор Департамента здравоохранения

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Добровольский А.А.

Рекомендуется указывать куратора или руководителя портфеля проектов (подпись) (ФИО)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Дата)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Шифр портфеля проектов ПП31-02 от «21» августа 2018

(дата регистрации в реестре портфелей)

**РЕЕСТР КОМПОНЕНТОВ ПОРТФЕЛЯ ПРОЕКТОВ**

«Здравоохранение»

(«Здравоохранение»)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Проекты** | | | | | | | |
| **Шифр проекта** | **Наименование проекта** | **Категория проекта**  **(С/П)** | **Стадия проекта** | **Руководитель /инициатор проекта** | **Даты запуска и закрытия** | **Расходы на реализацию, млн.руб.** | **Номер (номера) показателя, на который влияет проект** |
| 038-П00 | Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи  (Первичная медико-санитарная помощь) | П | планирование | Касьянова Е.В.  заместитель директора Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | 01.01.2019 –31.12.2024 | 4 088,4 | 1.1 - 1.17. |
| 041-П00 | Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Детское здравоохранение Югры) | П | планирование | Касьянова Е.В.  заместитель директора Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | 01.01.2019 –31.12.2024 | 1 071,4 | 2.1 - 2.10 |
| 040-П00 | Борьба с онкологическими заболеваниями  (Борьба с онкологическими заболеваниями**)** | П | планирование | Касьянова Е.В.  заместитель директора Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | 01.01.2019 –31.12.2024 | 18 946,9 | 3.1 - 3.3 |
| 039-П00 | Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями  **(**Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями) | П | планирование | Касьянова Е.В.  заместитель директора Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | 01.01.2019 –31.12.2024 | 790,9 | 4.1 - 4.7 |
| 042-П00 | Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами | П | планирование | Бычкова И.Ю.-  заместитель директора Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | 01.01.2019 –31.12.2024 | 0 | 5.1 - 5.7. |
| 043-П00 | Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)  (Цифровой контур здравоохранения) | П | планирование | Нигматулин В. А. - заместитель директора Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | 01.01.2019 –31.12.2024 | 689,2 | 6.1-6.27 |
| 044-П00 | Развитие экспорта медицинских услуг  (Экспорт медицинских услуг) | П | планирование | Нигматулин В. А- заместитель директора Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | 01.01.2019 –31.12.2024 | 0,0 | 7.1. |

|  |  |
| --- | --- |
| Шифр портфеля проектов ПП31-02 от «21» августа 2018 г  (дата регистрации в реестре портфелей) |  |

**МЕТОДИКА ОЦЕНКИ И АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОРТФЕЛЯ ПРОЕТОВ «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»**

**(«ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **Временные характеристики показателя** | **Порядок расчета** | **Метод сбора информации/форма отчетности** | **Ответственный за проведение оценки показателя** | **Порядок получения данных и проведения оценки показателя** |
| 2.1 | Младенческая смертность детей до года на 1000 родившихся живыми | *‰* | Ежегодно, 2019-2024 г. г. | Число случаев смерти детей в возрасте от 0 до 1 года включительно  к числу родившихся живыми × 1000 за отчетный период (‰) | Ежемесячно,  к 30 числу месяца, следующего за отчетным периодом | Депздрав Югры. | **Источник данных о базовом значении:**  Сведения Росстат  **Источник данных о целевом значении:**  Паспорт национального проекта «Здравоохранение»  **Возможные значения показателя:**  4,6-3,7  **Отчетный период:**  Ежемесячно к 30 числу месяца после отчетного периода, нарастающим итогом  **Подтверждающие документы:** Сведения Росстат,  **Источник показателя:**  Проект паспорта федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» |
| 2.2 | Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%) | % | Ежегодно | Число преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах к числу всех преждевременных родов× 100 (%) | Ежегодно до 01 июня года, следующего за отчетным | Депздрав Югры | **Источник данных о ба-зовом значении:**  Сведения Росстат  **Источник данных о це-левом значении**:  Паспорт национального проекта «Здравоохране-ние»  **Возможные значения показателя**:  4,4-3,7  **Отчетный период:**  Ежегодно до 01 июня года, следующего за отчетным **Подтверждающие доку-менты:** Сведения Росстат,  **Источник показателя:**  Проект паспорта феде-рального проекта «Разви-тие детского здравоохра-нения, включая создание современной инфраструк-туры оказания медицин-ской помощи детям» |
| 2.3 | Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми | ‰ | Ежегодно | Число случаев смерти детей в возрасте от 0 до 4 лет включительно  к числу родившихся живыми × 1000 за отчетный период (‰) | Ежегодно до 01 июня года, следующего за отчетным | Депздрав Югры | **Источник данных о ба-зовом значении**:  Сведения Росстат **Источ-ник данных о це-левом** **значении:**  Паспорт национального проекта «Здравоохране-ние»  **Возможные значения показателя:**  5,7-4,0  **Отчетный период**:  Ежегодно до 01 июня го-да, следующего за отчет-ным **Подтверждающие доку-менты**: Сведения Росстат,  **Источник показателя:**  Проект паспорта феде-рального проекта «Разви-тие детского здравоохра-нения, включая создание современной инфраструк-туры оказания медицин-ской помощи детям» |
| 2.4 | Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста |  | Ежегодно | Число случаев смерти детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно  к числу детей соответствующего возраста × 100 000 за отчетный период | Ежегодно до 01 июня го-да, следую-щего за от-четным | Депздрав Югры | **Источник данных о ба-зовом значении:**  Сведения Росстат **Источ-ник данных о це-левом значении:**  Паспорт национального проекта «Здравоохране-ние»  **Возможные значения показателя:**  48,0-39,5  **Отчетный период:**  Ежегодно до 01 июня го-да, следующего за отчет-ным Подтверждающие доку-менты: Сведения Росстат,  **Источник показателя**:  Проект паспорта феде-рального проекта «Разви-тие детского здравоохра-нения, включая создание современной инфраструк-туры оказания медицин-ской помощи детям» |
| 2.5 | Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, % | % | Ежегодно | Число посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями от 0 до 17 лет включительно  к числу всех посещений детьми медицинских организаций × 100 за отчетный период (%) | Данные формы №30 федерального статистического наблюдения\*\* | Депздрав Югры | **Источник данных о ба-зовом значении**:  Сведения Росстат **Источ-ник данных о це-левом значении:**  Паспорт национального проекта «Здравоохране-ние»  **Возможные значения показателя**:  51,0-52,3  **Отчетный период**:  Ежегодно до 01 июня го-да, следующего за отчет-ным Подтверждающие доку-менты: Сведения Росстат,  Источник показателя:  Проект паспорта феде-рального проекта «Разви-тие детского здравоохра-нения, включая создание современной инфраструк-туры оказания медицин-ской помощи детям |
| 2.6 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (%) | % | Ежегодно | Число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани к числу всех детей с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани × 100 (%) | Ежегодно до 01 июня года, следующего за отчетным | Депздрав Югры | **Источник данных о ба-зовом значении:**  Сведения Росстат **Источ-ник данных о це-левом значении:**  Паспорт национального проекта «Здравоохране-ние»  **Возможные значения показателя:**  30,0-90,0  **Отчетный период**:  Ежегодно до 01 июня го-да, следующего за отчет-ным **Подтверждающие доку-менты: Сведения** Росстат,  **Источник показателя**:  Проект паспорта феде-рального проекта «Разви-тие детского здравоохра-нения, включая создание современной инфраструк-туры оказания медицин-ской помощи детям |
| 2.7 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата (%) | % | Ежегодно | Число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата к числу всех детей с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата × 100 (%) | Ежегодно до 01 июня го-да, следую-щего за от-четным | Депздрав Югры | **Источник данных о ба-зовом значении:**  Сведения Росстат Источ-ник данных о це-левом значении:  Паспорт национального проекта «Здравоохране-ние»  **Возможные значения показателя:**  20,0-90,0  **Отчетный период**:  Ежегодно до 01 июня го-да, следующего за отчет-ным Подтверждающие доку-менты: Сведения Росстат,  **Источник показателя**:  Проект паспорта феде-рального проекта «Разви-тие детского здравоохра-нения, включая создание современной инфраструк-туры оказания медицин-ской помощи детям |
| 2.8 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения (%) | % | Ежегодно | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения к числу всех детей с впервые установленным диагнозом болезни органов пищеварения × 100 (%) | Ежегодно до 01 июня года, следующего за отчетным | Депздрав Югры | **Источник данных о ба-зовом значении:**  Сведения Росстат **Источ-ник данных о це-левом значении:**  Паспорт национального проекта «Здравоохране-ние»  Возможные значения показателя:  30,0-90,0  **Отчетный период**:  Ежегодно до 01 июня го-да, следующего за отчет-ным Подтверждающие доку-менты: Сведения Росстат,  **Источник показателя:**  Проект паспорта феде-рального проекта «Разви-тие детского здравоохра-нения, включая создание современной инфраструк-туры оказания медицин-ской помощи детям |
| 2.9 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения (%) | % | Ежегодно | Число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения к числу всех детей с впервые в жизни установленным диагнозом болезни болезни системы кровообращения × 100 (%) | Ежегодно до 01 июня года, следующего за отчетным | Депздрав Югры | **Источник данных о ба-зовом значении:**  Сведения Росстат **Источ-ник данных о це-левом значении:**  Паспорт национального проекта «Здравоохране-ние»  **Возможные значения по-казателя**:  30,0-90,0  **Отчетный период**:  Ежегодно до 01 июня го-да, следующего за отчет-ным Подтверждающие доку-менты: Сведения Росстат,  Источник показателя:  Проект паспорта феде-рального проекта «Разви-тие детского здравоохра-нения, включая создание современной инфраструк-туры оказания медицин-ской помощи детям |
| 2.10 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ (%) | % | Ежегодно | Число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ к числу всех детей с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ × 100 (%) | Ежегодно до 01 июня года, следующего за отчетным | Депздрав Югры | **Источник данных о ба-зовом значении**:  Сведения Росстат **Источ-ник данных о це-левом значении:**  Паспорт национального проекта «Здравоохране-ние»  **Возможные значения по-казателя:**  30,0-90,0  **Отчетный период**:  Ежегодно до 01 июня го-да, следующего за отчет-ным Подтверждающие доку-менты: Сведения Росстат,  **Источник показателя**:  Проект паспорта феде-рального проекта «Разви-тие детского здравоохра-нения, включая создание современной инфраструк-туры оказания медицин-ской помощи детям |
| 3.1 | Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии), % | % | Ежегодно, 2019-2024 г. г. | (Число злокачественных новообразований, выявленных впервые на ранних стадиях (I-II стадии) от числа выявленных случаев ЗНО (без выявления посмертно) | Форма государственного федерального статистического наблюдения № 7 | Депздрав Югры | **Источник данных о базовом значении:**  Сведения Федерального статистического наблюдения, форма №7  **Источник данных о целевом значении:**  Паспорт национального проекта «Здравоохранение»  **Возможные значения показателя:**  55,6-63,0  **Отчетный период:**  Раз в год.  **Подтверждающие документы:** Сведения Федерального статистического наблюдения, форма №7  **Источник показателя:**  Проект паспорта федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями |
| 3.2 | Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, % | % | Ежегодно, 2019-2024 г. г. | (Доля больных, состоявших на учете в онкологических учреждениях России 5 лет и более с момента установления диагноза злокачественного новообразования, от числа состоявших на учете на конец отчетного года в 2007-2017 гг., %) | Форма государственного федерального статистического наблюдения № 7 | Депздрав Югры. | **Источник данных о базовом значении:**  Сведения Федерального статистического наблюдения, форма №7  **Источник данных о целевом значении:**  Паспорт национального проекта «Здравоохранение»  **Возможные значения показателя:**  52-60  **Отчетный период:**  Раз в год.  **Подтверждающие документы:** Сведения Федерального статистического наблюдения, форма №7  **Источник показателя:**  Проект паспорта федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями |
| 3.3 | Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями, % | % | Ежегодно, 2019-2024 г. г. | Доля умерших в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году | Форма государственного федерального статистического наблюдения № 7 | Депздрав Югры | **Источник данных о базовом значении:**  Сведения Федерального статистического наблюдения, форма №7  **Источник данных о целевом значении:**  Паспорт национального проекта «Здравоохранение»  **Возможные значения показателя:**  22,7-17,3  **Отчетный период:**  ежегодно.  **Подтверждающие документы:** Сведения Федерального статистического наблюдения, форма №7  **Источник показателя:**  Проект паспорта федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями |
| 4.1 | Снижение смертности от инфаркта миокарда, на 100 тыс. населения | Число умерших /100тыс нас. | Ежегодно, 2019-2024 г. г. | Процентное отношение числа умерших в больницах от ИМ к  общему числу  выбывших за тот же  период  больных с ИМ (форма ФСН № 14, табл. 2000 стр.10.4.2+10.4.3 по гр. 8/стр. 10.4.2.+10.4.3 по гр. 4+8 \* 100) | Периодическая отчетность по форме федеральной службы государственной статистики (Росстат, форма «Естественное движение населения» населения раздела «Демография») | Урванцева И.А. | **Источник данных о базовом значении:** Росстат, форма «Естественное движение населения»  **Источник данных о целевом значении:**  Паспорт национального проекта «Здравоохранение»  **Возможные значения показателя:**  14,5-11,1  **Отчетный период** Раз в год, показатель на дату **Подтверждающие документы:**  Отчет об исполнении мероприятий проекта, подписанная руководителем портфеля проектов Депздрава Югры  **Источник показателя:** Проект паспорта федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» |
| 4.2 | Снижение смертности от острого нарушения мозгового кровообращения, на 100 тыс. населения | Число умерших /100тыс нас. | Ежегодно, 2019-2024 г. г. | Процентное отношение числа умерших в больницах от ОНМК к  общему числу  выбывших за тот же  период  больных с ОНМК(форма ФСН № 14, табл. 2000 стр.10.7.1+10.7.2+ 10.7.3+10.7.4 по гр. 8/стр. 10.7.1+10.7.2+10.7.3+10.7.4 по гр. 4+8 \* 100 | Периодическая отчетность по форме федеральной службы государственной статистики (Росстат, форма «Естественное движение населения» населения раздела «Демография») | Урванцева И.А. | **Источник данных о базовом значении:** Росстат, форма  **Источник данных о целевом значении:**  Паспорт национального проекта «Здравоохранение»  **Возможные значения показателя:**  28,4-21,8  **Отчетный период:** Раз в год, показатель на дату **Подтверждающие документы:**  Отчет об исполнении мероприятий проекта, подписанная руководителем портфеля проектов Депздрава Югры  **Источник показателя:** Проект паспорта федерального проекта«Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» |
| 4.3 | Больничная летальность от инфаркта миокарда, % | % | Ежегодно, 2019-2024 г. г. | Процентное отношение числа умерших в больницах от ИМ к  общему числу  выбывших за тот же  период  больных с ИМ (форма ФСН № 14, табл. 2000 стр.10.4.2+10.4.3 по гр. 8/стр. 10.4.2.+10.4.3 по гр. 4+8 \* 100) | Периодическая отчетность по форме феде-ральной служ-бы государ-ственной ста-тистики (Рос-стат, форма «Естественное движение населения» населения раз-дела «Демо-графия») | Урванцева И.А. | **Источник данных о ба-зовом значении**: Росстат, форма «Естественное движение населения»  **Источник данных о це-левом значении**:  Паспорт национального проекта «Здравоохране-ние»  **Возможные значения показателя:**  7,7-7,0  **Отчетный период** Раз в год, показатель на дату  **Подтверждающие доку-менты:**  Отчет об исполнении ме-роприятий проекта, под-писанная руководителем портфеля проектов Де-пздрава Югры  **Источник показателя**: Проект паспорта федераль-ного проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми за-болеваниями» |
| 4.4 | Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, % | % | Ежегодно, 2019-2024 г. г. | Процентное отношение числа умерших в больницах от ОНМК к  общему числу  выбывших за тот же  период  больных с ОНМК(форма ФСН № 14, табл. 2000 стр.10.7.1+10.7.2+ 10.7.3+10.7.4 по гр. 8/стр. 10.7.1+10.7.2+10.7.3+10.7.4 по гр. 4+8 \* 100) | Периодическая отчетность по форме феде-ральной служ-бы государ-ственной ста-тистики (Рос-стат, форма «Естественное движение населения» населения раз-дела «Демо-графия») | Урванцева И.А. | **Источник данных о ба-зовом значении**: Росстат, форма «Естественное движение населения»  **Источник данных о це-левом значении:**  Паспорт национального проекта «Здравоохране-ние»  **Возможные значения показателя**:  10,2-9,5  **Отчетный период**: Раз в год, показатель на дату **Подтверждающие доку-менты**:  Отчет об исполнении ме-роприятий проекта, под-писанная руководителем портфеля проектов Де-пздрава Югры  **Источник показателя**: Проект паспорта феде-раль-ного проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми за-**болеваниями»** |
| 4.5 | Отношение числа рентгенэн-доваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС, % | % | Ежегодно, 2019-2024 г. г. | Процентное соотношение рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС, к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС (выписанных с ОКС + умерших от ОКС) (форма ФСН № 14, табл. 4000 стр. 7.5.2 гр. 3 – (гр.4+6)/ табл. 2000 стр. 10.4.1.1+10.4.2.+10.4.3+10.4.4. по гр. 4+8 \* 100) | Периодическая отчетность по форме феде-ральной служ-бы государ-ственной ста-тистики (Рос-стат, форма «Естественное движение населения» населения раз-дела «Демо-графия») | Урванцева И.А. | **Источник данных о ба-зовом значении**: Росстат, форма «Естественное движение населения»  **Источник данных о це-левом значении**:  Паспорт национального проекта «Здравоохране-ние»  **Возможные значения показателя:**  68,5-76,0  **Отчетный период**: Раз в год, показатель на дату **Подтверждающие доку-менты:**  Отчет об исполнении ме-роприятий проекта, под-писанная руководителем портфеля проектов Де-пздрава Югры  **Источник показателя**: Проект паспорта феде-раль-ного проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми за-болеваниями» |
| 4.6 | Количество рентгенэдовас-кулярных вмешательств в лечебных целях, ед. | % | Ежегодно, 2019-2024 г. г. | Абс. число рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС (выписанных с ОКС + умерших от ОКС) (форма ФСН № 14, табл. 4000 стр. 7.5.2 гр. 3 – (гр.4+6) | Периодическая отчетность по форме феде-ральной служ-бы государ-ственной ста-тистики (Рос-стат, форма «Естественное движение населения» населения раз-дела «Демо-графия») | Урванцева И.А. | **Источник данных о ба-зовом значении:** Росстат, форма «Естественное движение населения»  **Источник данных о це-левом значении**:  Паспорт национального проекта «Здравоохране-ние»  **Возможные значения показателя**:  3429-3804  **Отчетный период**: Раз в год, показатель на дату **Подтверждающие доку-менты**:  Отчет об исполнении ме-роприятий проекта, под-писанная руководителем портфеля проектов Де-пздрава Югры  **Источник показателя**: Проект паспорта феде-раль-ного проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми за-болеваниями» |
| 4.7 | Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой меди-цинской помощи, % | % | Ежегодно, 2019-2024 г. г. | Процентное соотношение профильных госпитализаций пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями автомобилями скорой медицинской помощи к общему числу госпитализаций пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (форма ФСН № 30, табл. 2350, стр. 2.2, гр. 3/ стр. 2, гр. 3\*100) | Периодическая отчетность по форме федральной служ-бы государ-ственной ста-тистики (Рос-стат, форма «Естественное движение населения» населения раз-дела «Демо-графия») | Урванцева И.А. | **Источник данных о ба-зовом значении:** Росстат, форма «Естественное движение населения»  **Источник данных о це-левом значении**:  Паспорт национального проекта «Здравоохране-ние»  Возможные значения показателя:  82,4-95,0  **Отчетный период:** еже-годно, не позднее 30 апре-ля следующего за отчет-ным года  **Подтверждающие доку-менты:**  Раз в год, показатель на дату **Источник показателя**: Проект паспорта феде-раль-ного проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми за-болеваниями» |
| 7.1 | Количество пролеченных иностранных граждан | тыс. чел | Ежегодно, 2019-2024 г. г. | Порядок расчета разрабатывается | Периодический отчет в статистических и отчетных формах МЗ РФ (разрабатываются) | Урванцева И.А. | **Источник данных о базовом значении:** информация из подведомственных организаций Дпздрава Югры  **Источник данных о целевом значении:** Проект Региональной программы «Развитие экспорта медицинских услуг»  **Возможные значения показателя:** пролеченных иностранных граждан от 0,44-1,76 тыс. чел.  **Отчетный период:** Ежегодный отчет до 1 апреля года следующего за отчетным  **Подтверждающие документы:** Отчет об исполнении мероприятий проекта, подписанный руководителем портфеля проектов Депздрава Югры  **Источник показателя:** Проект паспорта федерального проекта «Развитие экспорта медицинских услуг» |

Руководитель портфеля проектов:

Директор Департамента здравоохранения

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Добровольский А.А.

(подпись) (ФИО)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Дата)

1. В обязательном порядке должны указываться документы, устанавливающие ограничения портфеля проектов. [↑](#footnote-ref-1)
2. Если показатель декомпозируется, в строке проставляется символ [D] со ссылкой на приложение к паспорту портфеля проектов, в котором указаны сведения о декомпозиции [↑](#footnote-ref-2)