проект

**П А С П О Р Т**

**регионального проекта*****(Астраханская область)***

**«Развитие первичной медико-санитарной помощи»**

1. Основные положения

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование приоритетного проекта | Приоритетный проект в сфере здравоохранения |
| Краткое наименование регионального проекта | Первичная медико-санитарная помощь | Срок начала и окончания проекта | 01.10.2018 – 31.12.2024 |
| Куратор регионального проекта | *Султанов Расул Джанбекович - Вице губернатор — председатель Правительства Астраханской области*  |
| Старшее должностное лицо | *Султанов Расул Джанбекович - Вице губернатор — председатель Правительства Астраханской области*  |
| Руководитель регионального проекта | *Джуваляков Павел Георгиевич -Министр здравоохранения Астраханской области*  |
| Администратор регионального проекта | *Степина Наталья Анатольевна -Заместитель министра здравоохранения Астраханской области*  |
| Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации | *Постановление Правительства Астраханской области от 10.09.2014 №371-П «О государственной программе «Развитие здравоохранения Астраханской области»**Государственная Программа, утвержденная Правительством Астраханской области 10.09.2014 № 368-П "Развитие сельского хозяйства, пищевой и рыбной промышленности Астраханской области" (с изменениями на 23 апреля 2018 года)* |

2. Цель и показатели регионального проекта

|  |
| --- |
| **Завершение формирования сети медицинских организаций первичного звена здравоохранения; 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.** |
| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | Период, год |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Значение | Дата |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | **Целевой показатель:** число населенных пунктов с численностью населения свыше 100 человек, по данным геоинформационной системы Минздрава России, находящихся вне зоны доступности\* от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, единиц |  | 11 | 25.07.2018 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, % | основной | 38,2 | 31.12.2017 | 38,2 | 41,8 | 47,7 | 56,9 | 67,7 | 78,9 | 90,0 |
| 3. | Число граждан, прошедших профилактические осмотры, млн. чел. | дополнительный | 0,39 | 31.12.2017 | 0,39 | 0,41 | 0,45 | 0,56 | 0,67 | 0,80 | 0,90 |
| 4. | Доля 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, % | основной | 3,9% | 31.12.2017 | 9,4% | 14,2% | 34,5%(95% дет) | 36,5% | 41,3% | 47,7% | 54,2% |
| 5. | Доля граждан, осуществивших запись к врачам с использованием личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг, которые могли реализовать самозапись к врачам в сроки, установленные программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, от общего количества граждан, осуществивших запись к врачам с использованием личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг, % | *-* | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6. | Доля застрахованных лиц старше 18 лет, проинформированных страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра ежегодно, % | дополнительный | 30,5 | 31.12.2017 | 49,9 | 58,8 | 62,3 | 73,6 | 84,6 | 95,9 | 100 |
| 7. | Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток, % | дополнительный | 70,0 | 31.12.2017 | 78,4 | 84,7 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 |
| 8. | Количество офисов по защите прав застрахованных лиц каждой страховой медицинской организации, открытых на территории Астраханской области  | дополнительный | 0 | 31.12.2017 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

3. Задачи и результаты регионального проекта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
| 1. | **Завершение формирования сети медицинских организаций первичного звена здравоохранения с использованием в сфере здравоохранения геоинформационной системы с учётом необходимости строительства врачебных амбулаторий, фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов в населённых пунктах с численностью населения от 100 человек до 2 тыс. человек, а также с учётом использования мобильных медицинских комплексов в населённых пунктах с численностью населения менее 100 человек; обеспечение оптимальной доступности для населения (в том числе для жителей населенных пунктов, расположенных в отдаленных местностях) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.** |
| 1.1. | **Создано в 2018 году 4 фельдшерско-акушерских пункта****1. ФАП п. Нартовский (Приволжский район) Фельдшерско-акушерский пункт отсутствует. Ч**исленность обслуживаемого населения согласно геосистеме- 431 человк. Расстояние до ближайшей медицинской организации (домовое хозяйство) 13,2 км в п. Эрле .**2. ФАП с. Веселая грива (Приволжский район)** Фельдшерско-акушерский пункт отсутствует. Численность обслуживаемого населения согласно геосистеме— 302 человека. Расстояние до ближайшей медицинской организации ФАП п. Чилимный по радиусу — 3,66км, по дороге -54,58 км.**3. ФАП п. Верблюжий (Ахтубинский район)** Фельдшерско-акушерский пункт отсутствует. Численность обслуживаемого населения — 250 человек,. Расстояние до ближайшей медицинской организации — ФАП с. Удачное, 7,5 км. **4. ФАП п. Камышово (Лиманский район)** Фельдшерско-акушерский пункт отсутствует. Численность обслуживаемого населения- 560 человек. Расстояние до ближайшей медицинской организации п. Яр-Базар — 3,99 км. (в ветхом состоянии, нет медицинского работника) | Функционируют в 2019 году 4 фельдшерско-акушерских пунктов, врачебные амбулатории оснащенные в соответствии с Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденного приказом Минздравсоцразвития России от  15.05.2012 № 543н (далее – Положение). Обеспечена доступность первичной медико-санитарной помощи в населенных пунктах с численностью населения от 101 до 2 000 человек, не имеющих медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, и находящихся на расстоянии более 6 км от ближайшей медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь. |
| 1.1.2. | **Создано в 2019 году 5 фельдшерско-акушерских пунктов****1. ФАП Алексеевка (Камызякский район)** Фельдшерско-акушерский пункт отсутствует. Численность обслуживаемого населения согласно геосистеме 194 человека. Расстояние до ближайшей медицинской организации (ФАП с. Самосделка) — 14 км. Поселок располагается на острове. Отсутствует муниципальное транспортное сообщение. Паром отсутствует.**2. ФАП п. Тальниковый (Красноярский район)**. Фельдшерско - акушерский пункт отсутствует. Численность населения 507 человек. Расстояние до ближайшей медицинской организации (кабинет ВОП — с. Новоурусовка — 5,0 км). При построении ФАП в данном населенном пункте, закрывается по геоинформационному показателю населенный пункт, расположенный в 3,5 км **3. п. Аллайский** (растояние от него до ближайшего ФАПа 15,5 км) с количеством проживающего населения 224 человека. Имеются подготовленные медицинские кадры.**4. ФАП с. Яманцуг (Приволжский район)** Фельдшерско-акушерский пункт отсутствует. Численность обслуживаемого населения 458 человек. Расстояние до ближайшей медицинской организации (Поликлиника № 2 с. Началово) - 6,66 км.**5. ФАП с. Болдырево (Володарский район)** Фельдшерско-акушерский пункт отсутствует. Численность обслуживаемого населения 553 человека. Расстояние до ближайшей медицинской организации (ФАП пос. Трубный) — 5,56 км. ФАП п. Трубный находится в аварийном состоянии и требует закрытия.В связи с возведением моста через реку Корневая, потребность в ФАПе в п. Трубный сейчас не актуальна. Жители п. Трубный посещают Володарскую районную больницу. ФАП п. Трубный находится в ветхом состоянии. Медицинский работник проживает в с. Болдырево. Кроме того, на расстоянии 3 км от с.Болдырево расположен 6. п. Менешау (количество жителей 115 человек, которым также будет удобнее наблюдаться в ФАПе с. Болдырево) **7. ФАП с. Раздор (Володарский район)** Фельдшерско-акушерский пункт отсутствует. Численность обслуживаемого населения 209 человек. Расстояние до ближайшей медицинской организации (ФАП п. Винный)-8,3 км. Отсутствует муниципальное транспортное сообщение. | Функционируют в 2020 году 5 фельдшерско-акушерских пунктов, оснащенные в соответствии с Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденного приказом Минздравсоцразвития России от  15.05.2012 № 543н (далее – Положение). Обеспечена доступность первичной медико-санитарной помощи в населенных пунктах с численностью населения от 101 до 2 000 человек, не имеющих медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, и находящихся на расстоянии более 6 км от ближайшей медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь. |
| 1.1.3. | По государственной программе, утвержденной Правительством Астраханской области 10.09.2014 № 368-П "Развитие сельского хозяйства, пищевой и рыбной промышленности Астраханской области" (с изменениями на 23 апреля 2018 года) подлежат **замене в 2019 году:****1. ФАП с. Ново-Николаевка (Ахтубинский район)** В рамках ГП "Развитие агропромышленного комплекса Астраханской области"**2. ФАП с. Ленино (Енотаевский район)** В рамках ГП "Развитие агропромышленного комплекса Астраханской области" |
| 1.2. | **Произведена замена 13 фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий (2020)\*\*\*****\*\*\* на конец 2018 года МО подготовят документацию об аварийном состоянии зданий ФАПов, в т.8000 ф.30 они будут указаны****1. ФАП с. Михайловка (Енотаевский район)** Медицинская помощь населению осуществляется в фельдшерско-акушерском пункте, находящемся в ветхом состоянии. Численность осблуживаемого населения 267 человек. Расстояние до ближайшей медицинской организации (ВА с. Федоровка) - 10 км.**2. ФАП с. Копановка (Енотаевский район)** Медицинская помощь населению осуществляется во врачебной амбулатории находящейся в аварийном состоянии. Численность обслуживаемого населения 1118 чел. Расстояние до ближайшей медицинской организации (ФАП с. Михайловка) 10 км.**3. ФАП с. Бирючек (Камызякский район)** Медицинская помощь населению осуществляется в фельдшерско-акушерском пункте в ветхом состоянии. Численность обслуживаемого населения 564 человека. Расстояние до ближайшей медицинской организации (ВА с. Семибугры) - 6 км.**4. ФАП с. Бекетовка (Икрянинский район)** Медицинская помощь населению осуществляется в фельдшерско-акушерском пункте, находящемся в ветхом состоянии. Численность обслуживаемого населения 397 человек. Расстояние до ближайшей медицинской организации (ООВП с. Маячное) - 10 км.**5. ФАП с. Ямное (Икрянинский район)** Медицинская помощь населению осуществляется в фельдшерско-акушерском пункте находящемся в ветхом состоянии. Численность обслуживаемого населения 461 чел. Расстояние до ближайшей медицинской организации (УБ с. Трудфронт) 7 км.**6. ВА с. Три Протока (Приволжский район)** Медицинская помощь населению осуществляется во врачебной амбулатории находящейся в ветхом состоянии. Численность обслуживаемого населения 3163 чел. Расстояние до ближайшей медицинской организации (поликлиника с. Началово) 11 км.**7. ФАП с. Караагаш (Наримановский район)** Медицинская помощь населению осуществляется в фельдшерско-акушерском пункте, находящейся в ветхом состоянии. Численность осблуживаемого населения 328 человек. Расстояние до ближайшей медицинской организации (ВА с. Солянка) - 56 км.**8. ФАП с. Биштюбинка (Наримановский район)** Медицинская помощь населению осуществляется в фельдшерско-акушерском пункте находящемся в ветхом состоянии. Численность обслуживаемого населения 1216 чел. Расстояние до ближайшей медицинской организации (ВА с. Старокучергановка, с населением 6461 человек) 2,2 км по геосистеме, напрямую. С учетом движения по официальным дорогам — 7,21 км.**9. ФАП с. Сокрутовка (Ахтубинский район)** Медицинская помощь населению осуществляется в фельдшерско-акушерском пункте находящемся в ветхом состоянии. Численность обслуживаемого населения 777 чел. Расстояние до ближайшей медицинской организации (УБ с. Золотуха) 20 км.**10. ФАП с. Речное (Харабалинский район)** Медицинская помощь населению осуществляется в фельдшерско-акушерском пункте. Численность обслуживаемого населения 879 человек. Расстояние до ближайшей медицинской организации ФАПа в с. Новострой 13,36 км.**11. ФАП с. Старица ( Черноярский район)** Медицинская помощь населению оказывается в Старицкой участковой больнице, находящейся в аварийном состоянии. Численность обслуживаемого населения 1975 человек. В данном населенном пункте имеется подведенные коммуникации, оформленный земельный участок. Ближайшая медицинская организация — Подовский ФАП — 7,72 км.**12. ФАП с. Зубовка (Черноярский район)** Медицинская помощь населению осуществляется в фельдшерско-акушерском пункте, находящемся в аварийном помещении. Численность обслуживаемого населения 984 человека. Расстояние до ближайшей медицинской организации (РБ с. Черный Яр) - 12 км.**13. ФАП п. Камардан (Володарский район)** Медицинская помощь населению осуществляется в фельдшерско-акушерском пункте, находящемся в аварийном состоянии. Помещения расположены в одном здании с жилой квартирой. Численность осблуживаемого населения 646 человек. Расстояние до ближайшей медицинской организации (ФАП с. Алтынжар) - 5 км. Отсутствует муниципальное транспортное сообщение. | Функционирует в 2021 году 13 фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий, оснащенных в соответствии с Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденного приказом Минздравсоцразвития России от  15.05.2012 № 543н (далее – Положение) Обеспечена доступность первичной медико-санитарной помощи в населенных пунктах с численностью населения от 101 до 2 000 человек, не имеющих медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, и находящихся на расстоянии более 6 км от ближайшей медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь  |
| 1.2.1. | По государственной программе, утвержденной Правительством Астраханской области 10.09.2014 № 368-П "Развитие сельского хозяйства, пищевой и рыбной промышленности Астраханской области" (с изменениями на 23 апреля 2018 года): **1. ФАП с. Удачное Ахтубинского района** В рамках ГП "Развитие агропромышленного комплекса Астраханской области". Расстояние до ближайшей медицинской организации (УБ с. Болхуны) - 20 км |
| 1.3. | В схемы территориального планирования Астраханской области и геоинформационную систему Минздрава России включены сведения о медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь. | Схемы территориального планирования Астраханской области включают сведения о медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь |
| 1.4. | Приобретен 1 мобильный комплекс в 2019 году | Функционирует 1 мобильный комплекс в 2020 году для оказания медицинской помощи жителям населенных пунктов с числом жителей до 100 человек |
| 1.5. | Приобретен 1 мобильный комплекс в 2020 году  | Функционирует 1 мобильный комплекс в 2021 году для оказания медицинской помощи жителям населенных пунктов с числом жителей до 100 человек |
| 1.6. | Кадровое обеспечение медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь | Обеспечение медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь квалифицированными кадрами, включая внедрение системы непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий |
| 2. | **Обеспечение охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год** |
| 2.1. | Совершенствование нормативной правовой базы | На основании уточненного порядка проведения профилактического осмотра внесены необходимые изменения в нормативно-правовые акты Астраханской области, регламентирующие маршрутизацию пациентов при проведении профилактических осмотров. |
| 2.2. | Развитие инфраструктуры медицинской профилактики | Открыты дополнительные и приведены в соответствие с нормативно-правовыми актами и потребностями существующие отделения/кабинеты медицинской профилактики: укомплектованы кадры, обеспечено использование мобильных центров здоровья.Открыт Центр общественного здоровья. Открыты 3 кабинета здорового питания, оснащены в соответствии с Порядками оказания медицинской помощи по профилям (ГБУЗ АО ДГП№1, ГБУЗ АО ГП№3, ГБУЗ АО ГП№1). В ГБУЗ АО АМОКБ открыт кабинет медицинской профилактики Разработаны и внедрены модели региональных и муниципальных программ по укреплению здоровья населения. Оптимизирована работа государственного бюджетного учреждения здравоохранения Астраханской области «Центр медицинской профилактики», отделений и кабинетов медицинской профилактики, центров здоровья, кабинетов оказания медицинской помощи при отказе от курения, созданы кабинеты здорового питания в центрах здоровья. Проведены мероприятия по дооснащению подразделений медицинской профилактики. На базе центра медицинской профилактики и центров здоровья, отделений медицинской профилактики сформированы центры общественного здоровья, обеспечивающие разработку и внедрение региональных и муниципальных программ по укреплению здоровья населения.  |
| 3. | **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**. |
| 3.1. | Совершенствование работы регионального центра организации первичной медико-санитарной помощи на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Астраханской области «Медицинский информационно- аналитический центр» (Распоряжение министерства здравоохранения Астраханской области от 31.05.2018 №568р «О региональном центре организации первичной медико-санитарной помощи») | Совершенствование работы регионального центра организации первичной медико-санитарной помощи на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Астраханской области «Медицинский информационно- аналитический центр» (Распоряжение министерства здравоохранения Астраханской области от 31.05.2018 №568р «О региональном центре организации первичной медико-санитарной помощи») который осуществляет функции по методической поддержке и координации работы медицинских организаций, территориальных фондов ОМС по проведению анализа организации первичной медико-санитарной помощи. Участвует в разработке мер по устранению типовых проблем в медицинских организациях — участниках приоритетного проекта. Осуществляет сбор информации от медицинских организаций, участвующих в проекте, для представления в ЦПМСП, обеспечивает тиражирование лучших практик в Астраханской области. |
| 3.1.1 | Организация деятельности Регионального центра организации первичной медико-санитарной помощи ГБУЗ АО «МИАЦ» | Приведено в соответствие с методическими рекомендациями штатное расписание центра, определен источник финансирования деятельности центра. (помещение, организационная техника, заработная плата сотрудников, командировочные расходы, канцелярские товары, проч. )  |
| 3.2. | Функционируют доступные системы записи на прием: единый Саll-центр, через информационно-коммуникационную сеть «Интернет», возможность записаться через портал Госуслуги, инфоматы (информационные киоски). Создание единой системы диспетчеризации медицинской помощи осуществляется в рамках реализации федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)». | Сокращено время ожидания в очереди при обращении граждан в медицинские организации, упрощены процедуры записи на прием к врачу, диагностические исследования. |
| 3.3. | В 2019 году в реализации приоритетного проекта «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» участвуют 14,2% медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи. | Обеспечено участие 14,2% медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в приоритетном проекте «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь».  |
| 3.4. | В 2020 году в реализации приоритетного проекта «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» участвуют 34,7% медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи. | Обеспечено участие 34,7% медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в приоритетном проекте «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь».  |
| 3.5. | В 2021 году в реализации приоритетного проекта «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» участвуют 36,5% медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи | Обеспечено участие 36,5% медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в приоритетном проекте «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь».  |
| 3.6. | В 2022 году в реализации приоритетного проекта «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» участвуют 41,3% медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи | Обеспечено участие 41,3% медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в приоритетном проекте «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь».  |
| 3.7. | В 2023 году реализации приоритетного проекта «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» участвуют 47,7% медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи | Обеспечено участие 47,7% медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в приоритетном проекте «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь».  |
| 3.8. | В 2024 году в реализации приоритетного проекта «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» участвуют в 54,2% медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи | Обеспечено участие 54,2% медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в приоритетном проекте «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь».  |
| 4. | **Обеспечение своевременности оказания экстренной медицинской помощи с использованием санитарной авиации.** |
| 4.1. | Разработана и принята региональная Программа развития санитарной авиации. | Разрабатывается и утверждается Программа развития санитарной авиации на период 2019-2024 на территории Астраханской области. Стратегия развития санитарной авиации включает в себя вопросы: маршрутизации межбольничных медицинских эвакуаций в специализированные лечебные учреждения с целью оказания пострадавшим и тяжелым пациентам неотложной и специализированной, в том числе высокотехнологичной помощи; создания наземной инфраструктуры (вертолетных площадок) с необходимыми светосигнальными системами и топливно-заправочными комплексами (по необходимости) при медицинских организациях АО для обеспечения использования санитарной авиации;вопросы кадрового обеспечения (проведение дополнительной подготовки врачей и среднего медицинского персонала по вопросам санитарно-авиационной эвакуации с участием специалистов ВЦМК «Защита»), обучать не менее 10 специалистов в год (в связи с текучестью кадров);вопросы финансового обеспечения санитарной авиации на уровне Астраханской области.  |
| 4.2. | Создана региональная система диспетчеризации скорой медицинской помощи. | Создание единой системы диспетчеризации скорой медицинской помощи осуществляется в рамках реализации федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)». |
| 4.3 | Построены (реконструированы) вертолетные (посадочные) площадки | Вертолетные (посадочные) площадки расположена на территории медицинских организаций, либо в максимальной приближенности к ним (время доезда санитарного транспорта не более 15 мин). Соответствует количеству федеральных, областных, многофункциональных медицинских центров, районных больниц Астраханской области. Средства на строительство: областные средства (Астраханской области), государственно-частное партнерство, средства инвесторов.  |
| 4.4. | Начаты полеты в Астраханской области  | Регулярное и систематическое использование санитарной авиации (до 150-200 вылетов в год или 300-400 летных часа).В 2019 году — подготовительные работыВ 2020 году — 80 вылетов годВ 2021 году — 120 вылетов в годВ 2022 году — 150 вылетов в годВ 2023 году - 180 вылетов в годВ 2024 году — 200 вылетов в год |
| 5. | **Формирование системы защиты прав пациентов** |
| 5.1.1. | Внесение изменений в нормативно-правовую базу Астраханской области об обязательном медицинском страховании об открытии всеми страховыми медицинскими организациями офисов по защите прав застрахованных на получение бесплатной медицинской помощи по программам ОМС и предоставлении права организации и проведения контрольно-экспертных мероприятий экстерриториально, в том числе с применением процедуры медиации (внесудебному урегулированию) при нарушении прав застрахованных лиц. | Внесены изменения в нормативно-правовые акты Астраханской области об ОМС, установлены нормы об открытии каждой страховой медицинской организацией офисов по защите прав застрахованных для проведения контрольно- экспертных мероприятий. |
| 5.1.2. | Открытие офисов по защите прав застрахованных всеми страховыми медицинскими организациями | Открыты всеми страховыми медицинскими организациями офисы по защите прав застрахованных в 2021 году  |
| 5.2. | Исполнение совместного распоряжения министерства здравоохранения Астраханской области и Территориального Фонда обязательного медицинского страхования Астраханской области от 04.09.2017 № 834р/100-Р «Об утверждении Порядка взаимодействия участников обязательного медицинского страхования при информационном сопровождении застрахованных лиц на этапе организации и проведения профилактических мероприятий (диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактического медицинского осмотра взрослого населения») | Совершенствование работы в соответствии с регламентом взаимодействия страховых медицинских организаций с медицинскими организациями в части информирования застрахованных лиц старше 18 лет о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра, организовано формирование списков граждан, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, оптимизирована работа по информированию граждан, установлено информационное взаимодействие с помощью информационных систем.  |
| 5.3. | Обеспечен охват застрахованных лиц информированием страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра. | Обеспечен охват застрахованных лиц информированием страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра в 2018-49,9%, 2019 - 58,8%, 2020-62,3%, 2021-73,6%, 2022-84,6%, 2023-95,9%, 2024-100%, с учетом охвата лиц старше трудоспособного возраста в 2018 году — 49,9%, 2019-54,3%, 2020-61,8%, 2021-72,1%, 2022-83,3%, 2023-96,2%, 2024 -100%. |
| 6. | **Обеспечен охват застрахованных лиц информированием страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра** |
| 6.1. | В 2019 году обеспечен охват 58,8% застрахованных лиц информированием страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра | Обеспечен охват застрахованных лиц информированием страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра –58,8 % в 2019 году.  |
| 6.2. | В 2020 году обеспечен охват 62,3,3% застрахованных лиц информированием страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра | Обеспечен охват застрахованных лиц информированием страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра –62,3 % в 2020 году.  |
| 6.3. | В 2021 году обеспечен охват 73,6% застрахованных лиц информированием страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра | Обеспечен охват застрахованных лиц информированием страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра –73,6 % в 2021 году. |
| 6.4. | В 2022 году обеспечен охват 84,6% застрахованных лиц информированием страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра | Обеспечен охват застрахованных лиц информированием страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра –84,6 % в 2022 году. |
| 6.5. | В 2023 году обеспечен охват 95,9% застрахованных лиц информированием страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра | Обеспечен охват застрахованных лиц информированием страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра –95,9 % в 2023 году. |
| 6.6. | В 2024 году обеспечен охват 100% застрахованных лиц информированием страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра | Обеспечен охват застрахованных лиц информированием страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра –100 % в 2024 году. |

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

| № 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. | Завершение формирования сети медицинских организаций первичного звена здравоохранения с использованием в сфере здравоохранения геоинформационной системы с учётом необходимости строительства врачебных амбулаторий, фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов в населённых пунктах с численностью населения от 100 человек до 2 тыс. человек, а также с учётом использования мобильных медицинских комплексов в населённых пунктах с численностью населения менее 100 человек |  |
| 1.1. | Создание врачебных амбулаторий, фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, отвечающих современным требованиям, в населенных пунктах с численность населения от 101 до 2000 человек |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.1. | федеральный бюджет  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.3.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.4. | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Использование передвижных мобильных медицинских комплексов для оказания медицинской помощи жителям населенных пунктов с численностью населения до 100 человек |  |  |  |  |  |  |  | 2 |
| 1.2.1. | федеральный бюджет  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.3.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.4. | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | 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 | 29,516 | 27,816 | 27,816 | 27,816 | 27,816 | 27,816 | 168,596 |  |
| 2.2.1. | федеральный бюджет  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 23,5 | 22,1 | 22,1 | 22,1 | 22,1 | 22,1 | 134,0 |  |
| 2.2.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | 2,016 | 2,016 | 2,016 | 2,016 | 2,016 | 2,016 | 12,096 |  |
| 2.2.3.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.4. | внебюджетные источники | 4,0 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 22,5 |  |
| 3. | Обеспечение своевременности оказания экстренной медицинской помощи с использованием санитарной авиации |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2.1. | федеральный бюджет  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2.3.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2.4. | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего по федеральному проекту, в том числе: | 29,516 | 27,816 | 27,816 | 27,816 | 27,816 | 27,816 | 168,596 |
| федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| *из них межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации* |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 23,5 | 22,1 | 22,1 | 22,1 | 22,1 | 22,1 | 134,0 |  |
| *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | 2,016 | 2,016 | 2,016 | 2,016 | 2,016 | 2,016 | 12,096 |
| *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники | 4,0 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 22,5 |  |

5. Участники регионального проекта

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственныйруководитель | Занятость в проекте (процентов) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | *Руководитель регионального проекта* | Джуваляков П.Г. | Министр здравоохранения Астраханской области | Жилкин А.А. Губернатор Астраханской области | 20% |
| 2. | *Администратор регионального проекта* | Степина Н.А. | Заместитель министра здравоохранения Астраханской области | Джуваляков П.Г. министр здравоохранения Астраханской области | 20% |
| Общие организационные мероприятия по проекту |
| 3. | *Ответственный за достижение результата* | Джуваляков П.Г. | Министр здравоохранения Астраханской области | Жилкин А.А. Губернатор Астраханской области | 20% |
| 4. | *Участник регионального проекта* | Агаревская Т.В. | Заместистель министра здравоохранения Астраханской области | Джуваляков П.Г. Министр здравоохранения Астраханской области | 20% |
| 5. | *Участник регионального проекта* | Ваксер Ю.А. | Начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области  | Тетерятникова Н.В.Директор ГБУЗ АО «МИАЦ» | 40% |
| 6. | *Участник регионального проекта* | Ерачина С.А. | Начальник отдела медицинской статистики, анализа и прогнозирования ГБУЗ АО «МИАЦ» |  Тетерятникова Н.В. Директор ГБУЗ АО «МИАЦ» | 10% |
| 7. | *Участник регионального проекта* | Бобков А.В. | Директор ГБУ АО «УМТОМО» | Джуваляков П.Г, Министр здравоохранения Астраханской области | 10% |
| 8. | *Участник регионального проекта* | Евдокимова Е.В. | Заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ АО «ГП№2», главный внештатный специалист терапевт МЗ АО. | Васильева О.В. Главный врач ГБУЗ АО «ГП№2» | 10% |
| 9. | *Участник регионального проекта* | Супрун С.В. | Главный врач ГБУЗ АО «ГП №10», главный внештатный специалист по амбулаторно-поликлинической помощи взрослому населению | Джуваляков П.Г. Министр здравоохранения Астраханской области | 10% |
| 10. | *Участник регионального проекта* | Михайлова Л.В. | Начальник отдела бюджетно-финансовых отношений МЗ АО | Агаревская Т.В. Заместитель министра здравоохранения Астраханской области | 10% |
| 11. | *Участник регионального проекта* | Ноздрина В.М. | Заместитель директора ТФОМС АО | Цих А.Г. Директор ТФ ОМС АО | 10% |
| 12. | *Участник регионального проекта* | Ваксер Ю.А. | Начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области | Заместитель министра здравоохранения Степина Н.А. | 10% |
| **Завершение формирования сети медицинских организаций первичного звена здравоохранения с использованием в сфере здравоохранения геоинформационной системы с учётом необходимости строительства врачебных амбулаторий, фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов в населённых пунктах с численностью населения от 100 человек до 2 тыс. человек, а также с учётом использования мобильных медицинских комплексов в населённых пунктах с численностью населения менее 100 человек** |
| 13. | *Ответственный за достижение результата регионального проекта* | Джуваляков П.Г. | Министр здравоохранения | Жилкин А.А. Губернатор Астраханской области | 50% |
| 14. | *Участник регионального проекта* | Бобков А.В. | Директор ГБУ АО «УМТОМО» | Джуваляков П.Г. Министр здравоохранения Астраханской области | 50% |
| **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** |
| 15. | *Ответственный за достижение результата регионального проекта* | Степина Н.А. | Заместитель министра здравоохранения | Джуваляков П.Г. Министр здравоохранения Астраханской области | 80% |
| 16. | *Участник регионального проекта* | Супрун С.В. | Главный врач ГБУЗ АО «ГП №10», главный внештатный специалист по амбулаторно-поликлинической помощи взрослому населению | Джуваляков П.Г. Министр здравоохранения Астраханской области | 10% |
| 17. | *Участник регионального проекта* | Ваксер Ю.А.  | Начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области | Заместитель министра Степина Н.ЕА. | 10% |
| **Обеспечение своевременности оказания экстренной медицинской помощи с использованием санитарной авиации.** |
| 18. | *Ответственный за достижение результата регионального проекта* | Степина Н.А. | Заместитель министра здравоохранения | Джуваляков П.Г. Министр здравоохранения Астраханской области | 10% |
| 19. | *Участник регионального проекта*  | Болотников И.Ю. | Главный врач ГБУЗ АО «ЦМК и СМП»  | Джуваляков П.Г. Министр здравоохранения Астраханской области | 10% |
| 20. | *Участник регионального проекта* | Бобков А.В. | Директор ГБУ АО «УМТОМО» | Джуваляков П.Г. Министр здравоохранения Астраханской области | 10% |
| 21. | *Участник регионального проекта* | Денисенко Т.В. | Начальник отдела развития электронного здравоохранения ГБУЗ АО «МИАЦ» | Тетерятникова Н.В. Директор ГБУЗ АО «МИАЦ» | 20% |
| 22. | *Участник регионального проекта* | Метелкина Е.В. | Главный специалист организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области | Бочкарев А.В. Начальник отдела оказания медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области | 10% |
| **Формирование системы защиты прав пациентов** |
| 23. | *Ответственный за достижение результата регионального проекта* | Цих А.Г. | Директора ТФОМС АО  | Жилкин А.А. Губернатор Астраханской области | 50% |
| 24. | *Участник регионального проекта* | Ноздрина В.М. | Заместитель директора ТФ ОМС АО | Цих А.Г. Директор ТФ ОМС АО | 50% |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к паспорту федерального проекта «Первичная медико-санитарная помощь»

План мероприятий по реализации регионального проекта «Развитие первичной медико-санитарной помощи»

| №п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точкиконтрольной точки | Сроки реализации | Ответственный исполнитель | Вид документаи характеристика результата | Уровень контроля |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Начало | Окончание |  |  |
| **1.** | **Завершение формирования сети медицинских организаций первичного звена здравоохранения с использованием в сфере здравоохранения геоинформационной системы с учётом необходимости строительства врачебных амбулаторий, фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов в населённых пунктах с численностью населения от 100 человек до 2 тыс. человек, а также с учётом использования мобильных медицинских комплексов в населённых пунктах с численностью населения менее 100 человек; обеспечение оптимальной доступности для населения (в том числе для жителей населенных пунктов, расположенных в отдаленных местностях) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.** | **01.01.2019** | **31.12.2020** | **Джуваляков П.Г.** | **Отчет о завершении формирования сети МО первичного звена здравоохранения** | **(РРП)** |
| 1.1.2. | Создано в 2019 году 5 новых фельдшерско-акушерских пунктов (7 населенных пунктов обеспечены ПМСП). | 01.10.2019 | 31.12.2019 | Джуваляков П.Г. | Отчет о создании новых фельдшерско-акушерских пунктов | (РРП) |
| 1.1.2.1. | Проведен анализ доступности первичной медико-санитарной помощи в населенных пунктах с числом жителей от 101 до 2000 человек с использованием данных Геоинформационной системы. Сформирован перечень населенных пунктов, имеющих по данным Геоинформационной системы потребность в создании новых фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий в населенных пунктах с числом жителей от 101 до 2000 человек. | 01.10.2019 | 15.10.2019 | Степина Н.А.ВаксерЮ.А.Бобков А.В. | Отчет о проведенном анализе в МЗ РФ | (ПК) |
| 1.1.2.2. | Заключение соглашения с МЗ РФ о создании новых фельдшерско-акушерских пунктов | 01.02.2019 | 01.04.2019 | Агаревская Т.В. Михайлова Л.В. | Заключены соглашения с МЗ РФ | (ПК) |
| 1.1.2.3. | Получение межбюджетных трансфертов на создание новых фельдшерско-акушерских пунктов | 01.04.2019 | 01.05.2019 | Агаревская Т.В. Михайлова Л.В. | Отчет о получении межбюджетных трансфертов | (ПК) |
| **1.2.** | **Произведена замена 13 фельдшерско-акушерских пунктов \*\*\*****\*\*\* до конца 2018 горда здания будут оформлены как находящиеся в аварийном состоянии** | **01.01.2020** | **31.12.2020** | **Джуваляков П.Г.** | **Отчет МЗ АО**  | **(РРП)** |
| 1.2.1. | Проведен анализ доступности первичной медико-санитарной помощи в населенных пунктах с числом жителей от 101 до 2000 человек с использованием данных Геоинформационной системы. Сформирован перечень населенных пунктов, имеющих потребность в замене фельдшерско-акушерских пунктов в 2019 году в населенных пунктах с численностью населения от 101 до 2000 жителей, находящихся в аварийном состоянии | 01.10.2019 | 15.10.2019 | Степина Н.А.Бобков А.В.Ваксер Ю.А. | Отчет МЗ АО  | (ПК) |
| 1.2.2. | Заключение соглашения с МЗ РФ о замене фельдшерско-акушерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии | 01.02.2020 | 01.04.2020 | Агаревская Т.В. Михайлова Л.В. | Заключены соглашения с МЗ РФ о замене фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий, находящихся в аварийном состоянии | (ПК) |
| 1.2.3. | Получение межбюджетных трансфертов для замены фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий, находящихся в аварийном состоянии | 01.04.2020 | 01.05.2020 | Агаревская Т.В. Михайлова Л.В. | Отчет о получении трансфертов | (ПК) |
| 1.2.4. | В АО произведена замена 13 фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий, находящихся в аварийном состоянии | 01.10.2020 | 01.12.2020 | Джуваляков П.Г.Бобков А.В. | Отчет о произведении замены фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий, находящихся в аварийном состоянии | (ПК) |
| 1.4. | Приобретен мобильный медицинский комплекс 2019 год | 01.01.2019 | 31.12.2019 | Джуваляков П.Г. | Акт вода в эксплуатацию | (РРП) |
| 1.4.1. | Проведен анализ потребности в передвижных медицинских комплексах | 01.10.2019 | 15.10.2019 | Степина Н.А.Бобков А.В. | Отчет о проведенном анализе | (ПК) |
| 1.4.2. | Заключение соглашения с МЗ РФ о приобретении передвижных медицинских комплексов | 01.02.2019 | 01.04.2019 | Агаревская Т.В.Михайлова Л.В. | Заключены соглашения с МЗ РФ | (ПК) |
| 1.4.3 | Получение межбюджетных трансфертов для приобретения передвижных медицинских комплексов | 01.04.2019 | 01.05.2019 | Агаревская Т.В.Михайлова Л.В. | Отчет о получении межбюджетных трансфертов | (ПК) |
| 1.4.4. | Приобретен передвижной медицинский комплекс | 01.10.2019 | 01.12.2019 | Джуваляков П.Г.Бобков А.В. | Отчет в МЗ РФ | (ПК) |
| 1.5. | Приобретен мобильный медицинский комплекс 2020 год | 01.10.2020 | 31.12.2020 | Джуваляков П.Г. | Акт вода в эксплуатацию | (РРП) |
| 1.5.1. | Проведен анализ потребности АО в передвижных медицинских комплексах | 01.10.2020 | 15.10.2020 | Степина Н.А.Бобков А.В.Ваксер Ю.А. | Отчет о проведенном анализе  | (ПК) |
| 1.5.2. | Заключение соглашения с МЗ РФ о приобретении передвижных медицинских комплексов | 01.02.2020 | 01.04.2020 | Агаревская Т.В.Михайлова Л.В. | Заключены соглашения с МЗ РФ | (ПК) |
| 1.5.3. | Получение межбюджетных трансфертов для приобретения передвижных медицинских комплексов | 01.04.2020 | 01.05.2020 | Агаревская Т.В.Михайлова Л.В. | Отчет о получении межбюджетных трансфертов | (ПК) |
| 1.5.4. | Приобретен 1 мобильный комплекс | 01.10.2020 | 01.12.2020 | Джуваляков П.Г.Бобков А.В. | Отчет о приобретении передвижного медицинского комплекса | (ПК) |
| **2.** | **Обеспечение охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год** | **01.01.2019** | **31.12.2024** | **Бочкарев А.В.** **Супрун С.В.****Евдокимова Е.В.** | **Отчет в МЗ АО** | **(РРП)** |
| 2.2. | Развитие инфраструктуры медицинской профилактики | 01.01.2019 | 31.12.2024 | Набиуллина Г.А. | Отчет о создании кабинетов | (ПК) |
| 2.2.1. | Создание кабинета здорового питанияв ДГП №1 | 01.01.2019 | 01.07.2019 | Бочкарев А.В. | Наличие положения о кабинетеНаличие сотрудника | (ПК) |
| 2.2.2. | Создание кабинета здорового питанияв ГП №1 | 01.01.2022 | 01.07.2022 | Бочкарев А.В. | Наличие положения о кабинетеНаличие сотрудника | (ПК) |
| 2.2.3. | Создание кабинета здорового питанияв ГП №3 | 01.01.2024 | 01.07.2024 | Бочкарев А.В. | Наличие положения о кабинетеНаличие сотрудника | (ПК) |
| 2.2.4. | Создание кабинета медицинской профилактики в ГБУЗ АО «АМОКБ» | 01.01.2023 | 31.12.2023 | Бочкарев А.В. | Наличие положения о кабинетеНаличие сотрудника | (ПК) |
| 3. | **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** | **01.01.2019** | **31.12.2014** | **Степина Н.А.****Ваксер Ю.А.** | **Отчет В МЗ АО** | **(ПК)** |
| 3.1. | Совершенствование работы регионального центра организации первичной медико-санитарной помощи ГБУЗ АО «МИАЦ» (РЦ ПМСП) | 01.01.2019 | 30.05.2019 | Степина Н.А. Ваксер Ю.А. | Распоряжение МЗ АО от 31.05.2018 № 568 Р | (РРП) |
| 3.1.1. | Отчет о работе РЦ ПМСП представлен в Минздрав России | 01.01.2019 | 01.05.2019 | Степина Н.А. Ваксер Ю.А. | Отчет В МЗ РФ | (ПК) |
| 3.3. | Доля медицинских организаций, участвующих в 2019 в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» 14,2% | 01.01.2019 | 20.12.2019 | Спрун С.В.Евдокимова Е.В. | Отчет в МЗ АО  | (ПК) |
| 3.3.1. | Отчет о работе представлен в ЦПМСП | 01.01.2020 | 01.05.2020 | Ваксер Ю.А. | Отчет в ЦПМСП | (ПК) |
| 3.4. | Доля медицинских организаций, участвующих в 2020 в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» 34,7% | 01.01.2020 | 20.12.2020 | Спрун С.В.Евдокимова Е.В. | Отчет в МЗ АО  | (ПК) |
| 3.4.1. | Отчет о работе представлен в ЦПМСП | 01.01.2021 | 01.05.2021 | Ваксер Ю.А. | Отчет в ЦПМСП | (ПК) |
| 3.5. | Доля медицинских организаций, участвующих в 2021 в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» 36,5% | 01.01.2021 | 20.12.2021 | Спрун С.В.Евдокимова Е.В. | Отчет в МЗ АО  | (ПК) |
| 3.5.1. | Отчет о работе представлен в ЦПМСП | 01.01.2022 | 01.05.2022 | Ваксер Ю.А. | Отчет в ЦПМСП | (ПК) |
| 3.6. | Доля медицинских организаций, участвующих в 2022 в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» 41,3% | 01.01.2022 | 20.12.2022 | Спрун С.В.Евдокимова Е.В. | Отчет в МЗ АО  | (ПК) |
| 3.6.1. | Отчет о работе представлен в ЦПМСП | 01.01.2023 | 01.05.2023 | Ваксер Ю.А. | Отчет в ЦПМСП | (ПК) |
| 3.7. | Доля медицинских организаций, участвующих в 2023 в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» 47,7% | 01.01.2023 | 20.12.2023 | Спрун С.В.Евдокимова Е.В. | Отчет в МЗ АО  | (ПК) |
| 3.7.1. | Отчет о работе представлен в ЦПМСП | 01.01.2024 | 01.05.2024 | Ваксер Ю.А. | Отчет в ЦПМСП | (ПК) |
| 3.8. | Доля медицинских организаций, участвующих в 2024 в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» 54,5% | 01.01.2024 | 20.12.2024 | Спрун С.В.Евдокимова Е.В. | Отчет в МЗ АО  | (ПК) |
| 3.8.1 | Отчет о работе представлен в ЦПМСП | 01.01.2025 | 01.05.2025 | Ваксер Ю.А. | Отчет в ЦПМСП | (ПК) |
| **4.** | **Обеспечение своевременности оказания экстренной медицинской помощи с использование санитарной авиации** | 01.01.2019 | 01.07.2020 | Джуваляков П.Г.Болотников И.Ю. | Утверждение региональной стратегии МЗ РФ  |  (РРП) |
| 4.1. | Разработана и принята Программа развития санитарной авиации | 01.01.2019 | 01.05.2019 | Джуваляков П.Г.Болотников И.Ю. | Отчет в МЗ РФ о разработке региональной стратегии развития санитарной авиации | (ПК) |
| 4.2. | Создана региональная система диспетчеризации скорой медицинской помощи | 01.05.2019 | 01.07.2019 | Джуваляков П.Г.Болотников И.Ю.Денисенко Т.В. | Отчет в МЗ РФ о разработке региональной системы диспетчеризации скорой медицинской помощи | (ПК) |
| 4.3.  | Построены(реконструированы) вертолетные (посадочные) площадки вертолетная площадка | 01.10.2020 | 27.11.2020 | ДжуваляковП.Г.Болотников И.Ю. | Отчет об организации, отчетные фотоматериалы.  | (ПК) |
| 4.3.1 | Анализ потребностей и возможностей (определение потребности в виде работ, выбора местоположения площадки, определение источников финансирования, подготовка необходимой нормативно-правовой базы) | 01.01.2020 | 01.06.2020 | Бобков А.В.Болотников И.Ю.Метелкина Е.В. | Отчет в МЗ РФ | (ПК) |
| 4.3.2. | Выполнение работ по организации работы вертолетной площадки | 01.06.2020 | 20.11.2020 | Бобков А.В.Болотников И.Ю. | Отчет в МЗ РФ  | (ПК) |
| 4.3.3. | Направление в МЗ РФ акта о введении в эксплуатацию взлетно- посадочного комплекса | 20.11.2020 | 27.11.2020 | Джуваляков П.Г.Метелкина Е.В. | Акт о введении в эксплуатацию взлетно- посадочного комплекса | (ПК) |
| 4.4. | Начаты вылеты санитарной авиации | 01.01.2020 | 31.12.2021 | Джуваляков П.Г.БолотниковИ.Ю. | Отчет в МЗ РФ | (ПК) |
| **5.** | **Формирование системы защиты прав пациентов** | **01.03.2019** | **31.12.2024** | **Цих А.Г.** | **Распоряжение ТФОМС АО**  | **(РРП)** |
| 5.1.1. | Внесение изменений в нормативно-правовую базу Астраханской области об обязательном медицинском страховании об открытии всеми страховыми медицинскими организациями офисов по защит прав застрахованных на получение бесплатной медицинской помощи по программам ОМС и предоставлении права организации и проведения контрольно-экспертных мероприятий экстерриториально, в том числе с применением процедуры медиации (внесудебному урегулированию) при нарушении прав застрахованных лиц.  | 01.01.2021 | 01.10.2021 | Цих А.Г. | ТФОМС АО | (ПК) |
| 5.1.2. | Открытие офисов по защите прав застрахованных лиц каждой страховой медицинской организации | 01.01.2021 | 01.10.2021 | Цих А.Г. | Распоряжение ТФОМС АО  | (РРП) |
| 5.1.2.1. | Открыты офисы по защите прав застрахованных 20% страховых медицинских организаций  | 01.01.2021 | 31.12.2021 | Цих А.Г. | Распоряжение ТФОМС АО  | (ПК) |
| 5.1.2.2. | Открыты офисы по защите прав застрахованных 40% страховых медицинских организаций | 01.01.2022 | 31.12.2022 | Цих А.Г. | Распоряжение ТФОМС АО  | (ПК) |
| 5.3. | Обеспечен охват застрахованных лиц информированием страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра.  | 01.01.2019 | 31.12.2024 | Цих А.Г. | Распоряжение ТФОМС АО | (ПК) |
| 5.3.1. | Обеспечен охват застрахованных лиц информированием страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра в 2019-58,8%.  | 01.01.2019 | 31.12.2019 | Цих А.Г. | Распоряжение ТФОМС АО | (ПК) |
| 5.3.2. | Обеспечен охват застрахованных лиц информированием страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра в 2020-62,3%.  | 01.01.2020 | 31.12.2020 | Цих А.Г. | Распоряжение ТФОМС АО | (ПК) |
| 5.3.3. | Обеспечен охват застрахованных лиц информированием страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра в 2021-73,6%.  | 01.01.2021 | 31.12.2021 | Цих А.Г. | Распоряжение ТФОМС АО | (ПК) |
| 5.3.4. | Обеспечен охват застрахованных лиц информированием страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра в 2022-84,6%.  | 01.01.2022 | 31.12.2022 | Цих А.Г. | Распоряжение ТФОМС АО | (ПК) |
| 5.3.5. | Обеспечен охват застрахованных лиц информированием страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра 2023-95,5%.  | 01.01.2023 | 31.12.2023 | Цих А.Г. | Распоряжение ТФОМС АО | (ПК) |
| 5.3.6 | Обеспечен охват застрахованных лиц информированием страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра в 2024- 100%.  | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Цих А.Г. | Распоряжение ТФОМС АО | (ПК) |
| **6.** | **Доля застрахованных лиц, старше 18 лет, проинформированных страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра ежегодно, %**  | **01.01.2019** | **31.12.2024** | **Цих А.Г.** | **Распоряжение ТФОМС АО**  | **(РРП)** |
| 6.1. | Доля застрахованных лиц старше 18 лет, проинформированных страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра 2019 58,8%  | 01.01.2019 | 31.12.2019 | Цих А.Г. | Распоряжение ТФОМС АО  | (ПК) |
| 6.2. | Доля застрахованных лиц старше 18 лет, проинформированных страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра 2020-62,3% | 01.01.2020 | 31.12.2020 | Цих А.Г. | Распоряжение ТФОМС АО  | (ПК) |
| 6.3. | Доля застрахованных лиц старше 18 лет, проинформированных страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра 2021-73,6% | 01.01.2021 | 31.12.2021 | Цих А.Г. | Распоряжение ТФОМС АО  | (ПК) |
| 6.4. | Доля застрахованных лиц старше 18 лет, проинформированных страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра 2022-84,6% | 01.01.2022 | 31.12.2022 | Цих А.Г. | Распоряжение ТФОМС АО  | (ПК) |
| 6.5. | Доля застрахованных лиц старше 18 лет, проинформированных страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра 2023-95,9% | 01.01.2023 | 31.12.2023 | Цих А.Г. | Распоряжение ТФОМС АО  | (ПК) |
| 6.6. | Доля застрахованных лиц старше 18 лет, проинформированных страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра 2024-100,0% | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Цих А.Г. | Распоряжение ТФОМС АО  | (ПК) |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

*(не подлежат утверждению)*

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

**регионального проекта**

**«Развитие первичной медико-санитарной помощи»**

1. Модель функционирования результатов и достижения показателей регионального проекта

|  |
| --- |
| Региональный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» направлен на повышение доступности и качества первичной медико-санитарной медицинской помощи всем гражданам Астраханской области, в том числе в малонаселенных и труднодоступных районах. В ходе реализации регионального проекта будет обеспечена оптимальная доступность первичной медико-санитарной помощи путем функционирования 5 новых (7 населенных пунктов) и 13 восстановленных аварийных фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий, приобретения 2 мобильных медицинских комплексов, а также своевременность экстренной медицинской помощи с использованием санитарной авиации, увеличения количества вылетов. Региональным проектом предусмотрено тиражирование новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, на основе применения lean – технологий (далее – Новая модель). Отличительными чертами Новой модели являются: открытая и вежливая регистратура, сокращение времени ожидания пациентом в очереди, упрощение записи на прием к врачу, уменьшение бумажной документации, комфортные условия для пациента в зонах ожидания, понятная навигация, бережное отношение к медицинскому персоналу. В целях обеспечения охвата всех граждан профилактическими осмотрами не реже одного раза в год планируется осуществить мероприятия по совершенствованию нормативной правовой базы, развитию профилактической инфраструктуры в четырех медицинских организациях, а также организации профилактических осмотров в поликлиниках с минимальными для пациента временными затратами. Охват всех граждан профилактическими осмотрами увеличится с 38,2% в 2017 г. до 90% или около 900 тысяч человек в 2024 году. Региональным проектом предусмотрены мероприятия по защите прав пациентов при оказании бесплатной медицинской помощи (открытие страховыми медицинскими организациями офисов по защите прав застрахованных).Региональный проект также предусматривает мероприятия, которые связаны с мероприятиями других региональных проектов национального проекта «Здравоохранение»: создание региональных систем диспетчеризации и обеспечение первичного звена здравоохранения квалифицированными кадрами. Таким образом, реализация регионального проекта носит межведомственный и системный характер. |

2. Методика расчета показателей регионального проекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Методика расчета** | **Базовые показатели** | **Источник данных** | **Ответственный за сбор данных** | **Уровень агрегирования информации** | **Срок и периодичность** | **Дополнительная информация** |
| **Цель:** обеспечение охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год**Целевой показатель:** охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, % |
| 1. | (Число граждан, прошедших профилактические осмотры и диспансеризацию, проведенные в медицинской организации /численность населения на начало отчетного года)\*100 | Число граждан, прошедших профилактические осмотры и диспансеризацию, проведенные в медицинской организации;Численность населения на начало отчетного года | форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» (таблица 2510, таблица 1050 строка 1, графа 3) ежегодно | МЗ АО ежегодно | В целом по АО | Базовый показатель — 38,2%2018-38,32019-41,82020-47,72021-56,92022-67,72023-78,92024-90,0 | форма показателя - относительный |
| 1.1. | 2017 год: 389348/1018866\*100%=38,22018 год: ожидаемая численность населения 1017514389900/1017514\*100%=38,3 | 2019 год:ожидаемая численность населения 1020070427000/102070\*100%=41,8 | 2020 год:ожидаемая численность населения 1021300487000/1021300\*100%=47,7 | 2021 год:ожидаемая численность населения 1020900581000/1020900\*100%= 56,9 | 2022 год: ожидаемая численность населения:1019700690500\*100%= 67,7 | 2023 год:ожидаемая численность населения 1018100803000/1018100\*100%=78,9% | 2024 год:ожидаемая численность населения 1016000914000/1016000\*100%=90,0 |
| **Цель:** обеспечение охвата медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой одели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»**Целевой показатель:** доля МО, участвующих в создании и тиражировании «Новой одели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» |
| 2. | Доля 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, % | Число МО, участвующих в в создании и тиражировании «Новой модели»Общее количество медицинских организаций  | Форма федерального наблюдения №30 Сведения о медицинской организации» (таблица 1001, стр.88, графа 4, стр13 графа 4, стр.31 графа 4,стр.32 графа 4)Форма федерального статистического наблюдения №47 Сведения о сети медицинских организаций» (таблица 0600 по стр. 2 графа3, стр.3 графа3) | МЗ АОежегодно | В целом по АО | Показатель за период | Форма показателя- относительный |
| 2.1. | На конец 2017 годадетские поликлиники — 26, КДЦ 1, КДЦ для детей — 1, поликлиники — 99. Итого127) | 2018 год:5/127 = 3,9%2019:12/127=14,2% | 2020 год :планируемое количество МО- 115 (в соответствии с приведением к нормативам по наименованию структурных подразделений)40/115=34,7% | 2021 год:42/115=36,5% | 2022 год:планируемое количество МО — 10948/109=41,3% | 2023 год:52/109=47,7 | 2024 год:59/109=54,2 |
| **Цель:** обеспечение охвата лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течении первых суток**Целевой показатель:** Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток, % |
| 3. | Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток, % | дополнительный | Форма федерального наблюдения №14 , табл. 2300, 2301, 2000 (строки 10.4.2,10.4.3.,10.7.1.,.10.7.2.,10.7.3.,10.7.4.,.10.7.5.) | За 2017 год:1404+2807/1198+3654+331+829=4211/6012=0,70 (70,0%) | Планируемые показатели доли лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течении первых суток2018-78,4% (+12%)2019- 84,7 (+8%)2020- 90,0 (+7%)2021- 90,02022-90,02023-90,02024-90,0% |

Исполнитель:

Ваксер Юлия Анатольевна yavakser@astrobl.ru J\_vakser@mail.ru

8-903-321-44-46