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 работы  В 2020 году — 80 вылетов год  В 2021 году — 120 вылетов в год  В 2022 году — 150 вылетов в год  В 2023 году - 180 вылетов в год  В 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 | Непосредственный руководитель | 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 точки  контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа  и 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 питания  в ДГП №1 | 01.01.2019 | 01.07.2019 | Бочкарев А.В. | Наличие положения о кабинете  Наличие сотрудника | (ПК) |
| 2.2.2. | Создание кабинета здорового питания  в ГП №1 | 01.01.2022 | 01.07.2022 | Бочкарев А.В. | Наличие положения о кабинете  Наличие сотрудника | (ПК) |
| 2.2.3. | Создание кабинета здорового питания  в ГП №3 | 01.01.2024 | 01.07.2024 | Бочкарев А.В. | Наличие положения о кабинете  Наличие 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 кабинете  Наличие 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%  2018-38,3  2019-41,8  2020-47,7  2021-56,9  2022-67,7  2023-78,9  2024-90,0 | форма показателя - относительный |
| 1.1. | 2017 год: 389348/1018866\*  100%=38,2  2018 год: ожидаемая численность населения 1017514  389900/1017514\*100%=38,3 | 2019 год:  ожидаемая численность населения 1020070  427000/102070\*100%=41,8 | 2020 год:  ожидаемая численность населения 1021300  487000/1021300\*100%=47,7 | 2021 год:  ожидаемая численность населения 1020900  581000/1020900\*100%= 56,9 | 2022 год: ожидаемая численность населения:  1019700  690500\*100%= 67,7 | | 2023 год:  ожидаемая численность населения 1018100  803000/1018100\*100%=78,9% | 2024 год:  ожидаемая численность населения 1016000  914000/1016000\*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 АО  ежегодно | В целом по АО | | Показатель за период | Форма показателя- относительный |
| 2.1. | На конец 2017 года  детские 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 — 109  48/109=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 суток  2018-78,4% (+12%)  2019- 84,7 (+8%)  2020- 90,0 (+7%)  2021- 90,0  2022-90,0  2023-90,0  2024-90,0% | | | |

Исполнитель:

Ваксер Юлия Анатольевна [yavakser@astrobl.ru](mailto:yavakser@astrobl.ru) [J\_vakser@mail.ru](mailto:J_vakser@mail.ru)

8-903-321-44-46