|  |
| --- |
|  |
| Приказ Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания от 30.01.2023 N 51о/д"Об утверждении Плана реализации государственной программы Республики Северная Осетия-Алания "Развитие здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания" на 2019 - 2024 годы на 2023 г." |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюсwww.consultant.ru**](https://www.consultant.ru)Дата сохранения: 04.06.2023  |

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ

ПРИКАЗ

от 30 января 2023 г. N 51о/д

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЛАНА РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ "РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ"

НА 2019 - 2024 ГОДЫ НА 2023 Г.

В соответствии с Постановлением Правительства Республики Северная Осетия-Алания от 28 августа 2015 г. N 202 "Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Республики Северная Осетия-Алания" и в целях обеспечения эффективного мониторинга и контроля реализации мероприятий государственной программы Республики Северная Осетия-Алания "Развитие здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания" на 2019 - 2024 годы приказываю:

Утвердить [план](#P27) реализации государственной программы Республики Северная Осетия-Алания "Развитие здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания" на 2019 - 2024 годы на 2023 г. согласно приложению к настоящему Приказу.

Министр

С.ТЕБИЕВ

Приложение

к Приказу

Минздрава РСО-Алания

от 30 января 2023 г. N 51о/д

ПЛАН

РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

"РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ"

НА 2019 - 2024 ГОДЫ НА 2023 Г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование подпрограммы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия и контрольного события | Единица измерения | Показатель реализации мероприятия (основного мероприятия) | Ожидаемый непосредственный результат |
| План 6 месяцев | План 9 месяцев | План 12 месяцев | 6 месяцев | 9 месяцев | 12 месяцев |
| Подпрограмма 1 "Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни" |
| 1.1. Региональный проект Республики Северная Осетия-Алания "Развитие первичной медико-санитарной помощи" |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.1. Мероприятие "Совершенствование оказания службы скорой медицинской помощи, медицины катастроф, внедрение санитарной авиации" | единица | Время доезда выездных бригад скорой медицинской помощи в экстренной форме до пациента менее 20 мин. в 90,3% вызовов | Время доезда выездных бригад скорой медицинской помощи в экстренной форме до пациента менее 20 мин. в 90,7% вызовов | Время доезда выездных бригад скорой медицинской помощи в экстренной форме до пациента менее 20 мин. в 91,5% вызовов | Повышение доступности скорой медицинской помощи | Повышение доступности скорой медицинской помощи | Повышение доступности скорой медицинской помощи |
| процент | Время доезда выездных бригад скорой медицинской помощи в экстренной форме до места дорожно-транспортного происшествия - 95,6 | Время доезда выездных бригад скорой медицинской помощи в экстренной форме до места дорожно-транспортного происшествия - 95,8 | Время доезда выездных бригад скорой медицинской помощи в экстренной форме до места дорожно-транспортного происшествия - 96,0 | Снижение смертности населения | Снижение смертности населения | Снижение смертности населения |
| человек | Число пациентов, дополнительно эвакуированных с применением санитарной авиации - 5 | Число пациентов, дополнительно эвакуированных с применением санитарной авиации - 10 | Число пациентов, дополнительно эвакуированных с применением санитарной авиации - 205 | Повышение доступности скорой медицинской помощи | Повышение доступности скорой медицинской помощи | Повышение доступности скорой медицинской помощи |
| процент | Доля лиц, госпитализированных по экстренным показателям в течение первых суток от общего числа больных, к которым совершены вылеты в 2022 г. - 90 | Доля лиц, госпитализированных по экстренным показателям в течение первых суток от общего числа больных, к которым совершены вылеты в 2022 г. - 90 | Доля лиц, госпитализированных по экстренным показателям в течение первых суток от общего числа больных, к которым совершены вылеты в 2022 г. - 90 | Снижение смертности населения | Снижение смертности населения | Снижение смертности населения |
| 1.2. Основное мероприятие "Укрепление материально-технической базы медицинских организаций" | единица | Строительство подстанции скорой медицинской помощи ГБУЗ "Станция скорой медицинской помощи" в г. Беслан"; | Строительство подстанции скорой медицинской помощи ГБУЗ "Станция скорой медицинской помощи" в г. Беслан"; | Строительство подстанции скорой медицинской помощи ГБУЗ "Станция скорой медицинской ПОМОЩИ" в г. Беслан"; |  |  | Обеспечение населения Правобережного района качественной и квалифицированной мед помощи, а также улучшение условий труда мед. персонала |
| единица | Реконструкция поликлиники государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Правобережная центральная районная больница" | Реконструкция поликлиники государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Правобережная центральная районная больница" | Реконструкция поликлиники государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Правобережная центральная районная |  |  | Повышение доступности первичной медико-санитарной помощи населению; создание условий для внедрения новых |
| Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания", переходящая на 2024 г.; | Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания", переходящая на 2024 г.; | больница" Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания", переходящая на 2024 г.; |  |  | технологий лечения, повышение комфортности пребывания больных и работы медперсонала (2023 - 2024 гг.) |
| процент | Повышение значений показателя доступности для инвалидов объектов и услуг в сфере здравоохранения. Доля объектов, доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения в сфере здравоохранения от общего количества объектов - 33,5 | Повышение значений показателя доступности для инвалидов объектов и услуг в сфере здравоохранения. Доля объектов, доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения в сфере здравоохранения от общего количества объектов - 33,5 | Повышение значений показателя доступности для инвалидов объектов и услуг в сфере здравоохранения. Доля объектов, доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения в сфере здравоохранения от общего количества объектов - 34,1 | повышение доступности медорганизаций для лиц с ограниченными возможностями | повышение доступности медорганизаций для лиц с ограниченными возможностями | повышение доступности медорганизаций для лиц с ограниченными возможностями |
| 1.1.3. Контрольное событие "Введение в эксплуатацию подстанции скорой медицинской помощи ГБУЗ "Станция скорой медицинской помощи" в г. Беслан" |  |  |  | декабрь |  |  |  |
| 1.1.4. Мероприятие "Охват населения медицинскими осмотрами" | процент | Охват населения профилактическими медицинскими осмотрами и (или) диспансеризацией - 12,0 | Охват населения профилактическими медицинскими осмотрами и (или) диспансеризацией - 26,0 | Охват населения профилактическими медицинскими осмотрами и (или) диспансеризацией - 58,9 | Своевременная диагностика заболеваний | Своевременная диагностика заболеваний | Своевременная диагностика заболеваний |
| посещения | Число посещений сельскими жителями ФП, ФАПов и ВА в расчете на 1 сельского жителя в год - 1,5; | Число посещений сельскими жителями ФП, ФАПов и ВА в расчете на 1 сельского жителя в год - 2,8; | Число посещений сельскими жителями ФП, ФАПов и ВА в расчете на 1 сельского жителя в год - 3,65; |  |  |  |
| посещения | Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, тыс. посещений на 1 мобильную бригаду - 1,1; | Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, тыс. посещений на 1 мобильную бригаду - 2,1; | Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, тыс. посещений на 1 мобильную бригаду - 3,0; |  |  |  |
| 1.1.5. Контрольное событие "Проведение анализа диспансеризации населения республики с последующим разбором на совещании с руководителями медицинских организаций" |  | июнь | октябрь |  |  |  |  |
| 1.1.6. Мероприятие "Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь" | единица | Внедрение новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь в 31 (в том числе 12 детских) медорганизациях - (81,1%) | Внедрение новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь в 31 (в том числе 12 детских) - (81,1%) | Внедрение новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь в 31 (в том числе 12 детских) - (81,1%) | Повышение удовлетворенности населения качеством оказания первичной медико-санитарной помощи | Повышение удовлетворенности населения качеством оказания первичной медико-санитарной помощи | Повышение удовлетворенности населения качеством оказания первичной медико-санитарной помощи |
| тыс. пос. | Число выполненных посещений гражданами поликлиники и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели организации оказания медицинской помощи" - 1650,5 тыс. пос. | Число выполненных посещений гражданам и поликлиники и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели организации оказания медицинской помощи" - 2160,8 тыс. пос. | Число выполненных посещений гражданами поликлиники и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели организации оказания медицинской помощи" - 2644,8 тыс. пос. |  |  |  |
| 1.1.7. Основное мероприятие "Совершенствование системы оказания медицинской помощи наркологическим больным и больным с психическими расстройствами и расстройствами поведения" | процент | Доля пациентов с наркологическими расстройствами, включенных в стационарные программы медицинской реабилитации, от числа госпитализированных пациентов с наркологическими расстройствами - 9,5; | Доля пациентов с наркологическими расстройствами, включенных в стационарные программы медицинской реабилитации, от числа госпитализированных пациентов с наркологическими расстройствами - 9,5; | Доля пациентов с наркологическими расстройствами, включенных в стационарные программы медицинской реабилитации, от числа госпитализированных пациентов с наркологическими расстройствами | Повышение эффективности лечения наркологических больных | Повышение эффективности лечения наркологических больных | Повышение эффективности лечения наркологических больных |
| процент | Доля пациентов с наркологическими расстройствами, включенных в амбулаторные программы медицинской реабилитации - 11,8; | Доля пациентов с наркологическими расстройствами, включенных в амбулаторные программы медицинской реабилитации - 11,8; | Доля пациентов с наркологическим и расстройствами, включенных в амбулаторные программы медицинской реабилитации - 11,8; | Повышение эффективности лечения больных с психическими расстройствами и расстройствами поведения |  |  |
| процент | Доля пациентов с психическими расстройствами и расстройствами поведения, охваченных бригадными формами оказания психиатрической помощи, в общем числе пациентов, выписанных из стационара, - 36,3; | Доля пациентов с психическими расстройствами и расстройствами поведения, охваченных бригадными формами оказания психиатрической помощи, в общем числе пациентов, выписанных из стационара, - 36,3; | Доля пациентов с психическими расстройствами и расстройствами поведения, охваченных бригадными формами оказания психиатрической помощи, в общем числе пациентов, выписанных из стационара, - 36,3; | Повышение эффективности лечения больных с психическими расстройствами и расстройствами поведения | Повышение эффективности лечения больных с психическими расстройствами и расстройствами поведения | Повышение эффективности лечения больных с психическими расстройствами и расстройствами поведения |
| процент | доля пациентов, страдающих хроническими и затяжными психическими расстройствами с тяжелыми стойкими или часто обостряющимися болезненными проявлениями, охваченных бригадными формами оказания психиатрической помощи, в общем числе пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением - 25,8 | доля пациентов, страдающих хроническими и затяжными психическими расстройствами с тяжелыми стойкими или часто обостряющимися болезненными проявлениями, охваченных бригадными формами оказания психиатрической помощи, в общем числе пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением - 25,8 | доля пациентов, страдающих хроническими и затяжными психическими расстройствами с тяжелыми стойкими или часто обостряющимися болезненными проявлениями, охваченных бригадными формами оказания психиатрической помощи, в общем числе пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением - 25,8 |  | Повышение эффективности лечения больных с психическими расстройствами и расстройствами поведения | Повышение эффективности лечения больных с психическими расстройствами и расстройствами поведения |
| 1.1.8. Контрольное событие "Проведение акции, приуроченной к Международному дню борьбы с наркоманией" |  |  | июнь |  |  |  |  |
| 1.1.9. Основное мероприятие "Развитие службы крови" | процент | Обеспечение потребности медицинских организаций в компонентах донорской крови - 100 | Обеспечение потребности медицинских организаций в компонентах донорской крови - 100 | Обеспечение потребности медицинских организаций в компонентах донорской крови - 100 | Повышение качества лечения больных | Повышение качества лечения больных | Повышение качества лечения больных |
| Осуществление мероприятий, связанных с обеспечением безопасности донорской крови и ее компонентов, пропагандой донорства крови и ее компонентов | Осуществление мероприятий, связанных с обеспечением безопасности донорской крови и ее компонентов, пропагандой донорства крови и ее компонентов | Осуществление мероприятий, связанных с обеспечением безопасности донорской крови и ее компонентов, пропагандой донорства крови и ее компонентов | Повышение качества лечения больных | Повышение качества лечения больных | Повышение качества лечения больных |
| 1.1.10. Основное мероприятие "Развитие высокотехнологичной медицинской помощи" | человек | Количество пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу ОМС - 150 | Количество пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу ОМС - 200 | Количество пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу ОМС - 271 | Повышение доступности высокотехнологичной медицинской помощи | Повышение доступности высокотехнологичной медицинской помощи | Повышение доступности высокотехнологичной медицинской помощи |
| процент | Увеличение к 2024 году обеспеченности населения высокотехнологичной медицинской помощью не менее чем на 28% по сравнению с 2018 г.:за п/г 2023 г. - на 4,5 | Увеличение к 2024 году обеспеченности населения высокотехнологичной медицинской помощью не менее чем на 28% по сравнению с 2018 г.:за 9 мес. на 5,5 | Увеличение к 2024 году обеспеченности населения высокотехнологичной медицинской помощью не менее чем на 28% по сравнению с 2018 г.,в 2023 г. - на 6,0 |  |  |  |
| 1.1.11. Основное мероприятие "Совершенствование лекарственного обеспечения" | процент | Обеспеченность больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также лиц после трансплантации органов и тканей необходимыми лекарственными препаратами по оформленным рецептам при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях - 100; | Обеспеченность больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также лиц после трансплантации органов и тканей необходимыми лекарственными препаратами по оформленным рецептам при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях - 100; | Обеспеченность, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также лиц после трансплантации органов и тканей необходимыми лекарственными препаратами по оформленным рецептам при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях - 100; | Повышение доступности и удовлетворенности спроса на лекарственные препараты, отпускаемые населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболевания | Повышение доступности и удовлетворенности спроса на лекарственные препараты, отпускаемые населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболевания | Повышение доступности и удовлетворенности спроса на лекарственные препараты, отпускаемые населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболевания |
| процент | Обеспечение доступности для отдельных категорий граждан лекарственных препаратов, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов по оформленным рецептам при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях - 98; | Обеспечение доступности для отдельных категорий граждан лекарственных препаратов, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов по оформленным рецептам при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях - 98; | Обеспечение доступности для отдельных категорий граждан лекарственных препаратов, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов по оформленным рецептам при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях - 98; |  |  |  |
| процент | Обеспечение охвата декретированных групп населения профилактическими прививками в рамках национального календаря профилактических прививок - не менее 95;Приобретение лекарственных препаратов для лечения пациентов с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | Обеспечение охвата декретированных групп населения профилактическими прививками в рамках национального календаря профилактических прививок - не менее 95;Приобретение лекарственных препаратов для лечения пациентов с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | Обеспечение охвата декретированных групп населения профилактическими прививками в рамках национального "календаря профилактических прививок - не менее 95; Приобретение лекарственных препаратов для лечения пациентов с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях |  |  |  |
| 1.1.12. Контрольное событие "Мониторинг доступности лекарственных препаратов для отдельных категорий граждан, имеющих право на льготное лекарственное обеспечение" |  | июнь | сентябрь | декабрь |  |  |  |
| 1.2. Региональный проект Республики Северная Осетия-Алания "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями" |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.1. Основное мероприятие "Ведомственная целевая программа "Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным сосудистыми заболеваниями" на 2019 - 2024 годы" | единиц | Дооснащение регионального сосудистого центра ГБУЗ "РКБ" и первичного сосудистого отделения ГБУЗ "Моздокская ЦРБ" | Дооснащение первичного сосудистого центра ГБУЗ "РКБ" и первичного сосудистого отделения ГБУЗ "Моздокская ЦРБ" | Дооснащение первичного сосудистого центра ГБУЗ "РКБ" и первичного сосудистого отделения ГБУЗ |  | Расширение диагностических и лечебных возможностей ПСО и РСЦ | Расширение диагностических и лечебных возможностей ПСО и РСЦ |
| Обеспечение возможности проведения скрининговых исследований для выявления стенозирующего атеросклероза брахеоцефальных артерий, 2019 - 2024 годы | Обеспечение возможности проведения скрининговых исследований для выявления стенозирующего атеросклероза брахеоцефальных артерий, 2019 - 2024 годы | "Моздокская ЦРБ" Обеспечение возможности проведения скрининговых исследований для выявления стенозирующего атеросклероза брахеоцефальных артерий, 2019 - 2024 годы |  | Ранняя диагностика стенозирующего атеросклероза брахеоцефальных артерий | Ранняя диагностика стенозирующего атеросклероза брахеоцефальных артерий |
| Снижение смертности от болезней системы кровообращения до 575 случаев на 100 тыс., населения | Снижение смертности от болезней системы кровообращения до 575 случаев на 100 тыс. населения | Снижение смертности от болезней системы кровообращения до 575 случаев на 100 тыс. населения | Увеличение продолжительности жизни населения | Увеличение продолжительности жизни населения | Увеличение продолжительности жизни населения |
| процент | Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения - 14,6 | Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения - 14,6 | Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения - 14,6 | Увеличение продолжительности жизни населения | Увеличение продолжительности жизни населения | Увеличение продолжительности жизни населения |
| процент | Больничная летальность от инфаркта миокарда - 9,0 | Больничная летальность от инфаркта миокарда - 9,0 | Больничная летальность от инфаркта миокарда - 9,0 | Увеличение продолжительности жизни населения | Увеличение продолжительности жизни населения | Увеличение продолжительности жизни населения |
| процент | Летальность больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под | Летальность больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под | Летальность больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы |  |  |  |
|  | диспансерным наблюдением (умершие от БСК/число лиц с БСК):в 2023 году - 2,86 | диспансерным наблюдением (умершие от БСК/число лиц с БСК):в 2023 году - 2,86 | кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением (умершие от БСК/число лиц с БСК);в 2023 году - 2,86 |  |  |  |
| процент | Доля лиц, обеспеченных лекарственными препаратами в амбулаторных условиях, в общем числе лиц, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда и другие острые сердечнососудистые заболевания, а также которым выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечнососудистых заболеваний, находящихся под диспансерным наблюдением, - 65,0 | Доля лиц, обеспеченных лекарственными препаратами в амбулаторных условиях, в общем числе лиц, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда и другие острые сердечнососудистые заболевания, а также которым выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечнососудистых заболеваний, находящихся под диспансерным наблюдением, - 75,0 | Доля лиц, обеспеченных лекарственными препаратами в амбулаторных условиях, в общем числе лиц, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда и другие острые сердечнососудистые заболевания, а также которым выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечнососудистых заболеваний, находящихся под диспансерным наблюдением, - 90,0 | Повышение качества лечения | Повышение качества лечения | Повышение качества лечения |
| 1.2.2. Контрольное событие "Проведение разборов случаев смерти от сосудистых заболеваний" |  | По мере необходимости | По мере необходимости | По мере необходимости |  |  |  |
| 1.2.3. Контрольное событие "Установка и ввод в эксплуатацию медицинского оборудования" |  |  |  | декабрь |  |  |  |
| 1.3. Региональный проект Республики Северная Осетия-Алания "Борьба с онкологическими заболеваниями" |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3.1. Ведомственная целевая программа "Совершенствование медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями" на 2019 - 2024 годы | единица | Дооснащение оборудованием ГБУЗ "Республиканский онкологический диспансер" | Дооснащение оборудованием ГБУЗ "Республиканский онкологический диспансер" | Дооснащение оборудованием ГБУЗ "Республиканский онкологический диспансер" |  |  | Повышение качества диагностики и лечения больных с онкологическими заболеваниями |
|  | случаев на 100 тыс. населения | Смертность от новообразований, в том числе от злокачественных - 146,0 | Смертность от новообразований, в том числе от злокачественных - 146,0 | Смертность от новообразований, в том числе от злокачественных - 146,0 | Увеличение продолжительности жизни населения | Увеличение продолжительности жизни населения | Увеличение продолжительности жизни населения |
|  | процент | Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более - 59,5 | Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более - 59,5 | Удельный вес больных со злокачественным и новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более - 59,5 | Увеличение продолжительности жизни населения | Увеличение продолжительности жизни населения | Увеличение продолжительности жизни населения |
|  | процент | Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году) - 17,8 | Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году) - 17,8 | Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году) - 17,8 | Увеличение продолжительности жизни населения | Увеличение продолжительности жизни населения | Увеличение продолжительности жизни населения |
|  | процент | Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях - 60,6 | Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях - 60,6 | Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях - 60,6 | Увеличение продолжительности жизни населения | Увеличение продолжительности жизни населения | Увеличение продолжительности жизни населения |
|  |  | Проведение информационно-коммуникационной кампании, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению | Проведение информационно-коммуникационной кампании, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению | Проведение информационно-коммуникационной кампании, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению | Своевременная диагностика заболеваний | Своевременная диагностика заболеваний | Своевременная диагностика заболеваний |
| 1.3.2. Контрольное событие "Установка и ввод в эксплуатацию закупленного оборудования" |  |  |  | декабрь |  |  |  |
| 1.3.3. Контрольное событие "Осуществление ведомственного контроля эффективности работы первичного звена здравоохранения по раннему выявлению онкологических заболеваний" |  |  | сентябрь |  |  |  |  |
| 1.4. Региональный проект "Развитие детского здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям" |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4.1. Ведомственная целевая программа "Развитие детского здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям" на 2019 - 2024 годы | ед. | Ранняя диагностика заболеваний у детей путем проведения неонатального (99%) аудиологического (95,5%) скринингов, прекатальной диагностики (95,0%), | Ранняя диагностика заболеваний у детей путем проведения неонатального (99%), аудиологического (95,5%) скринингов, пренатальной диагностики (95,0%) | Ранняя диагностика заболеваний у детей путем проведения неонатального (99%), аудиологического (95,5%) скринингов, пренатальной диагностики(95,0%), | Раннее выявление нарушений развития ребенка | Раннее выявление нарушений развития ребенка | Раннее выявление нарушений развития ребенка |
| процент | профилактических осмотров и диспансеризации, диспансеризации детей-сирот, детей, находящихся в трудной жизненной ситуации - 30,0 | профилактических осмотров и диспансеризации, диспансеризации детей-сирот, детей, сирот, находящихся в трудной жизненной ситуации - 45,0 | профилактических осмотров и диспансеризации, диспансеризации детей-сирот, детей, находящихся в трудной жизненной ситуации - 56,0 | Своевременное выявление заболеваний у детей | Своевременное выявление заболеваний у детей | Своевременное выявление заболеваний у детей |
| процент | Охват детей в возрасте 15 - 17 лет профилактическими медицинскими осмотрами с целью сохранения их репродуктивного здоровья (доля от общего числа детей, подлежащих осмотрам) - 40,0 | Охват детей в возрасте 15 - 17 лет профилактическими медицинскими осмотрами с целью сохранения их репродуктивного здоровья (доля от общего числа детей, подлежащих осмотрам) - 70,0 | Охват детей в возрасте 15 - 17 лет профилактическими медицинскими осмотрами с целью сохранения их репродуктивного здоровья (доля от общего числа детей, подлежащих осмотрам) - 100,0 | Своевременное выявление заболеваний у детей | Своевременное выявление заболеваний у детей | Своевременное выявление заболеваний у детей |
| процент | Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям - 95,0; | Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям - 95,0; | Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям - 95,0; | Улучшение условий пребывания детей и медперсонала | Улучшение условий пребывания детей и медперсонала | Улучшение условий пребывания детей и медперсонала |
| процент | Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и до оснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений 90,0 | Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и до оснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений 90,0 | Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и до оснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений - 90,0 | Повышение качества медицинской помощи детям | Повышение качества медицинской помощи детям | Повышение качества медицинской помощи детям |
|  | Случаев на 1000 родившихся | Младенческая смертность, на 1000 родившихся детей - 4,6 | Младенческая смертность, на 1000 родившихся детей - 4,6 | Младенческая смертность, на 1000 родившихся детей - 4,6 | Снижение младенческой смертности | Снижение младенческой смертности | Снижение младенческой смертности |
|  |  | Смертность детей в возрасте 0 - 4 | Смертность детей в возрасте 0 - 4 | Смертность детей в возрасте | Снижение детской смертности | Снижение детской смертности | Снижение детской смертности |
|  |  | года на 1 000 родившихся живыми - 6,1 | года на 1000 родившихся живыми - 6,1 | 0 - 4 года на 1000 родившихся живыми - 6,1 | Увеличение продолжительности жизни | Увеличение продолжительности жизни | Увеличение продолжительности жизни |
|  |  | Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет на 100 тыс., детей соответствующего возраста - 49,1 | Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет на 100 тыс. детей соответствующего возраста - 49,1 | Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет на 100 тыс., детей соответствующего возраста - 49,1 | Снижение детской смертности. Увеличение продолжительности жизни | Снижение детской смертности. Увеличение продолжительности жизни | Снижение детской смертности. Увеличение продолжительности жизни |
|  | процент | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте от 0 - 17 с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ - 40,0 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте от 0 - 17 с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ 70,0 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте от 0 - 17 с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ - 100,0 | Повышение качества лечения детей с эндокринными заболеваниями | Повышение качества лечения детей с эндокринными заболеваниями | Повышение качества лечения детей с эндокринными заболеваниями |
| 1.5. Региональный проект "Формирование здорового образа жизни" |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.5.1. Основное мероприятие "Профилактика инфекционных заболеваний, в том числе иммунопрофилактика" | процент | Охват иммунизацией населения - 30 | Охват иммунизацией населения - 60 | Охват иммунизацией населения - 95 | Снижение заболеваемости от инфекций, управляемых вакцино-профилактикой | Снижение заболеваемости от инфекций, управляемых вакцино-профилактикой | Снижение заболеваемости от инфекций управляемых вакцино-профилактикой |
| 1.5.2. Контрольное событие "Проведение анализа иммунизации населения республики с последующим разбором на совещании с руководителями медицинских организаций" |  |  | август |  |  |  |  |
| 1.5.3. Основное мероприятие "Предупреждение и борьба с социально значимыми инфекционными заболеваниями. Профилактика ВИЧ, вирусных гепатитов В и С" | процент | Охват населения республики медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекции - 10; | Охват населения республики медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекции - 20; | Охват населения республики медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекции - 27; | Повышение выявляемое и качества лечения ВИЧ-инфицированных | Повышение выявляемое и качества лечения ВИЧ-инфицированных | Повышение выявляемости и качества лечения ВИЧ-инфицированных |
|  |  | доля лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, состоящих под диспансерным наблюдением, в общем числе лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека - 95,0; | доля лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, состоящих под диспансерным наблюдением, в общем числе лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека - 97,0; | доля лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, состоящих под диспансерным наблюдением, в общем числе лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека - 99,0; | Повышение качества лечения ВИЧ-инфицированных | Повышение качества лечения ВИЧ-инфицированных | Повышение качества лечения ВИЧ-инфицированных |
|  |  | доля лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, от общего числа лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека и состоящих под диспансерным наблюдением - 94,0 | доля лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, от общего числа лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека и состоящих под диспансерным наблюдением - 95,0 | доля лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, от общего числа лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека и состоящих под диспансерным наблюдением - 97,0 |  |  |  |
|  |  | Уровень информированности населения в возрасте 18 - 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции - 35,0 | Уровень информированности населения в возрасте 18 - 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции - 65,0 | Уровень информированности населения в возрасте 18 - 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции - 95 |  |  |  |
|  |  | Снижение заболеваемости ВИЧ, на 100 тыс. населения - 52 на 100 тыс. населения | Снижение заболеваемости ВИЧ, на 100 тыс. населения - 52 на 100 тыс. населения | Снижение заболеваемости ВИЧ, на 100 тыс. населения 52 на 100 тыс. населения | Снижение заболеваемости ВИЧ-инфекцией | Снижение заболеваемости ВИЧ-инфекцией | Снижение заболеваемости ВИЧ-инфекцией |
| 1.5.4. Контрольное событие "Проведение акции, приуроченной ко Дню памяти умерших от СПИДа" | единиц |  | май |  |  |  |  |
|  |  | Снижение заболеваемости туберкулезом - 37 на 100 тыс. населения | Снижение заболеваемости туберкулезом - 37 на 100 тыс. населения | Снижение заболеваемости туберкулезом - 37 на 100 тыс. населения |  |  |  |
|  | процент | Охват населения профилактическими медицинскими осмотрами на туберкулез - 33,2 | Охват населения профилактическими медицинскими осмотрами на туберкулез - 53,5 | Охват населения профилактическими медицинскими осмотрами на туберкулез - 72,9. | Раннее выявление туберкулеза | Раннее выявление туберкулеза | Раннее выявление туберкулеза |
| 1.5.5. Мероприятие "Развитие системы медицинской профилактики неинфекционных заболеваний и формирование здорового образа жизни" | процент | Информирование граждан о факторах риска для им здоровья, формирование мотивации к ведению здорового образа жизни - 35,0 | Информирование граждан о факторах риска для их здоровья, формирование мотивации к ведению здорового образа жизни - 60,0 | Информирование граждан о факторах риска для их здоровья, формирование мотивации к ведению здорового образа жизни - 95,0 | Увеличение доли граждан, ведущих здоровый образ жизни | Увеличение доли граждан, ведущих здоровый образ жизни | Увеличение доли граждан, ведущих здоровый образ жизни |
| 1.5.6. Контрольное событие "Проведение акций по здоровому образу жизни" |  |  | Июль |  |  |  |  |
| 1.5.7. Мероприятия по поддержке негосударственных, в т.ч. социально ориентированных некоммерческих организаций, оказывающих услуги по профилактике социально значимых заболеваний, курения, алкоголизма, наркомании, включая просвещение и информирование граждан о факторах риска для их здоровья, формирование мотивации к ведению здорового образа жизни |  | Привлечение социально ориентированных некоммерческих организаций, оказывающих услуги по профилактике социально значимых заболеваний, в т.ч. ВИЧ-инфекции | Привлечение социально ориентированных некоммерческих организаций, оказывающих услуги по профилактике социально значимых заболеваний, в т.ч. ВИЧ-инфекции | Привлечение социально ориентированных некоммерческих организаций, оказывающих услуги по профилактике социально значимых заболеваний, в т.ч. ВИЧ-инфекции | Повышение информированности населения в вопросах профилактики социально значимых заболеваний, курения, алкоголизма, наркомании, включая формирование мотивации к ведению здорового образа жизни | Повышение информированности населения в вопросах профилактики социально значимых заболеваний, курения, алкоголизма, наркомании, включая формирование мотивации к ведению здорового образа жизни | Повышение информированности населения в вопросах профилактики социально значимых заболеваний, курения, алкоголизма, наркомании, включая формирование мотивации к ведению здорового образа жизни |
| процент | Доля граждан, ведущих здоровый образ жизни - 14,5 | Доля граждан, ведущих здоровый образ жизни - 14,5 | Доля граждан, ведущих здоровый образ жизни - 14,5 | Увеличение продолжительности жизни | Увеличение продолжительности жизни | Увеличение продолжительности жизни |
| 1.6. Региональный проект "Старшее поколение" | процент | Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию - 30,0 | Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию - 50,0 | Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию - 65,3 | Своевременное выявление и лечение заболеваний | Своевременное выявление и лечение заболеваний | Своевременное выявление и лечение заболеваний |
| процент | Охват граждан старше трудоспособного возраста из групп риска вакцинацией против пневмококковой инфекции - 30,0 | Охват граждан старше трудоспособного возраста из групп риска вакцинацией против пневмококковой инфекции - 60,0 | Охват граждан старше трудоспособного возраста из групп риска вакцинацией против пневмококковой инфекции - 100,0 | Снижение уровня заболеваемости пневмококковой инфекцией граждан старше трудоспособного возраста | Снижение уровня заболеваемости пневмококковой инфекцией граждан старше трудоспособного возраста | Снижение уровня заболеваемости пневмококковой инфекцией граждан старше трудоспособного возраста |
| процент | Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением - 30,0 | Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением - 60,0 | Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением - 80,0 | Повышение качества лечения лиц старше трудоспособного возраста | Повышение качества лечения лиц старше трудоспособного возраста | Повышение качества лечения лиц старше трудоспособного возраста |
| 1.6.1. Контрольное событие "Анализ диспансеризации лиц старше трудоспособного возраста" |  |  |  | ноябрь |  |  |  |
| 1.7. Основное мероприятие "Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи" | процент | Полнота выборки наркотических и психотропных лекарственных препаратов в рамках заявленных потребностей в соответствии с планом распределения наркотических и психотропных лекарственных препаратов - 90 | Полнота выборки наркотических и психотропных лекарственных препаратов в рамках заявленных потребностей в соответствии с планом распределения наркотических и психотропных лекарственных препаратов - 90 | Полнота выборки наркотических и психотропных лекарственных препаратов в рамках заявленных потребностей в соответствии с планом распределения наркотических и психотропных лекарственных препаратов - 95 | Повышение качества лечения граждан, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи | Повышение качества лечения граждан, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи | Повышение качества лечения граждан, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи |
|  | процент | Доля посещений выездных патронажных бригад на дому для оказания паллиативной медицинской помощи в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи - 22 | Доля посещений выездных патронажных бригад на дому для оказания паллиативной медицинской помощи в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи - 35 | Доля посещений выездных патронажных бригад на дому для оказания паллиативной медицинской помощи в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи - 56 | Повышение качества лечения граждан, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи | Повышение качества лечения граждан, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи | Повышение качества лечения граждан, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи |
|  | посещений на 1000 населения | Число амбулаторных посещений с паллиативной целью к врачам-специалистам и среднему медицинскому персоналу любых специальностей за п/г - 9,6 | Число амбулаторных посещений с паллиативной целью к врачам-специалистам и среднему медицинскому персоналу любых специальностей за 9 мес. - 10,6 | Число амбулаторных посещений с паллиативной целью к врачам-специалистам и среднему медицинскому персоналу любых специальностей за год - 12,609 | Обеспечение доступности медицинской помощи больным с неизлечимыми заболеваниями | Обеспечение доступности медицинской помощи больным с неизлечимыми заболеваниями | Обеспечение доступности медицинской помощи больным с неизлечимыми заболеваниями |
|  | тыс. коек | обеспеченность паллиативными койками на 1000 населения не ниже - 0,068 | обеспеченность паллиативными койками на 1000 населения не ниже - 0,068 | обеспеченность паллиативными койками на 1000 населения не ниже - 0,068 |  |  |  |
| 1.8. Основное мероприятие "Организация обязательного медицинского страхования граждан Российской Федерации" |  | Обеспечение гарантий бесплатного оказания медицинской помощи застрахованным гражданам в рамках базовой программы ОМС на основе подушевого норматива финансового обеспечения базовой программы ОМС - 15 146,8 руб. | Обеспечение гарантий бесплатного оказания медицинской помощи застрахованным гражданам в рамках базовой программы ОМС на основе подушевого норматива финансового обеспечения базовой программы ОМС - 15 146,8 руб. | Обеспечение гарантий бесплатного оказания медицинской помощи застрахованным гражданам в рамках базовой программы ОМС на основе норматива финансового обеспечения базовой программы ОМС - 15 146,8 руб. | Повышение доступности бесплатной медицинской помощи застрахованным гражданам | Повышение доступности бесплатной медицинской помощи застрахованным гражданам | Повышение доступности бесплатной медицинской помощи застрахованным гражданам |
| 1.9. Основное мероприятие Региональная программа "Модернизация первичного звена здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания" на 2021 - 2025 годы |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.9.1. Мероприятие "Осуществление нового строительства (его завершение), реконструкции, капитального ремонта медицинских организаций и их обособленных структурных подразделений, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь (поликлиники, поликлинические подразделения, амбулатории, отделения (центры) врача общей практики, фельдшерско-акушерские и фельдшерские пункты), а также зданий (отдельных зданий, комплексов зданий) центральных районных и районных больниц |  | Строительство:ВА в с. Предгорное Моздокского района Комплексный капитальный ремонт;ВА в с. Виноградное Моздокского района;ВА, в пос. Притеречный Моздокского района (2023 - 2024 гг.);ВА в с. Ногир Пригородного района;ФАП в с. Красный Ход Алагирского района | Строительство:ВА в с. Предгорное Моздокского района Комплексный капитальный ремонт;ВА в с. Виноградное Моздокского района;ВА, в пос. Притеречный Моздокского района (2023 - 2024 гг.);ВА в с. Ногир Пригородного района;ФАП в с. Красный Ход Алагирского района | Строительство:ВА в с. Предгорное Моздокского района Комплексный капитальный ремонт;ВА в с. Виноградное Моздокского района;ВА, в пос. Притеречный Моздокского района (2023 - 2024 гг.);ВА в с. Ногир Пригородного района;ФАП в с. Красный Ход Алагирского района |  |  | Повышение доступности первичной медико-санитарной помощи жителям республики;создание условий для внедрения новых технологий лечения, повышение комфортности пребывания больных и работы медперсонала |
|  | процент | Доля зданий медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта, процент - 14,0 | Доля зданий медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта, процент - 14,0 | Доля зданий медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта, процент - 14,0 |  |  |  |
|  | единица | Число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 сельского жителя в год - 2,37 | Число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 сельского жителя в год - 4,1 | Число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 сельского жителя в год - 5,51 |  |  |  |
| 1.9.2. Мероприятие "Оснащение медицинских организаций, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь, а также центральных районных и районных больниц оборудованием для оказания медицинской помощи с учетом особых потребностей инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями здоровья" | единиц процент | Дооснащение/переоснащение медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь - 30 ед. | Дооснащение/переоснащение медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь - 30 ед. | Дооснащение/переоснащение медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь - 30 ед. |  | Повышение качества диагностики и лечения больных | Повышение качества диагностики и лечения больных |
|  |  | Доля оборудования в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, со сроком эксплуатации свыше 10 лет от общего числа данного вида оборудования - 42 | Доля оборудования в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, со сроком эксплуатации свыше 10 лет от общего числа данного вида оборудования - 42 | Доля оборудования в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, со сроком эксплуатации свыше 10 лет от общего числа данного вида оборудования - 33 |  |  |  |
| 1.9.3. Мероприятие "Оснащение автомобильным транспортом медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, центральных районных и районных больниц, расположенных в сельской местности, поселках городского типа и малых городах" | единиц | Замена и приобретение, автомобильного транспорта для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов - 3 ед. | Замена и приобретение автомобильного транспорта для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов - 3 ед. | Замена и приобретение автомобильного транспорта для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов - 3 ед. |  | Повышение доступности медицинской помощи населению республики | Повышение доступности медицинской помощи населению республики |
| Направление (подпрограмма) 2 "Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей" |
| 2.1. Основное мероприятие "Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей" | Число реабилитационных коек на 10 000 населения | Поддержание обеспеченности реабилитационными койками для взрослых не ниже 1,62 на 10 000 населения, для детей - не ниже 1,3 на 10 000 населения | Поддержание обеспеченности реабилитационными койками для взрослых не ниже 1,62 на 10 000 населения, для детей - не ниже 1,3 на 10 000 населения | Поддержание обеспеченности реабилитационными койками для взрослых не ниже 1,62 на 10 000 населения, для детей - не ниже 1,3 на 10 000 населения | Повышение эффективности лечения | Повышение эффективности лечения | Повышение эффективности лечения |
| Полнота выборки путевок на санаторно-курортное лечение - 99,9% | Полнота выборки путевок на санаторно-курортное лечение - 99,9% | Полнота выборки путевок на санаторно-курортное лечение - 99,9% |
| 2.1.1. Мероприятие повышение доступности качества медицинской реабилитации |  | Дооснащение ГБУЗ "Республиканская детская клиническая больница" имеющая в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации | Дооснащение ГБУЗ "Республиканская детская клиническая больница" имеющая в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации | Дооснащение ГБУЗ "Республиканская детская клиническая больница" имеющая в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь ПО медицинской реабилитации |  |  | повышение доступности и качества медицинской реабилитации для детей |
| 2.1.2. Контрольное событие "введение в эксплуатацию закупленного оборудования" |  |  |  | декабрь |  |  |  |
| Направление (подпрограмма) 3 "Развитие кадровых ресурсов в здравоохранении" |
| 3.1. Региональный проект "Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами" | тыс. чел. | Повышение числа специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий - 4,5 | Повышение числа специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий - 6,5 | Повышение числа специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий - 8,0 | Повышение уровня квалификации медицинских работников | Повышение уровня квалификации медицинских работников | Повышение уровня квалификации медицинских работников |
| 3.1.1. Основное мероприятие "Управление кадровыми ресурсами здравоохранения" | процент | Укомплектованность фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками - 90,0 | Укомплектованность фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками - 91,5 | Укомплектованность фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками - 92,0 | Повышение доступности медицинской помощи | Повышение доступности медицинской помощи | Повышение доступности медицинской помощи |
| процент | Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях) врачами - 98,6 | Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях) врачами - 98,6 | Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях) врачами - 100,0 | Повышение доступности медицинской помощи | Повышение доступности медицинской помощи | Повышение доступности медицинской помощи |
| процент | Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях) средними медицинскими работниками - 98,6 | Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях) средними медицинскими работниками - 99,0 | Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях) средними медицинскими работниками 100,0 | Повышение доступности медицинской помощи | Повышение доступности медицинской помощи | Повышение доступности медицинской помощи |
|  | Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, чел. на 10 тыс. населения: в 2023 г. - 28,6 | Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, чел. на 10 тыс. населения: в 2023 г. - 28,6 | Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, чел. на 10 тыс. населения: в 2023 г. - 28,6 | Повышение доступности медицинской помощи | Повышение доступности медицинской помощи | Повышение доступности медицинской помощи |
|  | человек на 10 тыс.населения | Обеспеченность медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения: в 2023 г. - 9,0 | Обеспеченность медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения: в 2023 г. - 9,0 | Обеспеченность медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения: в 2023 г. - 9,0 | Повышениедоступностискороймедицинскойпомощи | Повышениедоступностискороймедицинскойпомощи | Повышениедоступностискороймедицинскойпомощи |
| процент | Участие в программах "Земский доктор/Земский фельдшер":доля медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, в общей численности медицинских работников, которым запланировано предоставить указанные выплаты - 30 | Участие в программах "Земский доктор/Земский фельдшер":доля медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, в общей численности медицинских работников, которым запланировано предоставить указанные выплаты - 70 | Участие в программах "Земскийдоктор/Земский фельдшер":доля медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, в общей численности медицинских работников, которым запланировано предоставить указанные выплаты - 100 | Повышение доступности медицинской помощи | Повышение доступности медицинской помощи | Повышение доступности медицинской помощи |
| 3.2. Контрольное событие "Мониторинг количества обученных медицинских и фармацевтических работников" |  | июнь | сентябрь | декабрь |  |  |  |
| Направление (подпрограмма) 4 "Развитие международных отношений в сфере охраны здоровья" |
| 4.1. Региональный проект "Развитие экспорта медицинских услуг" | человек | Количество пролеченных иностранных граждан - 450 | Количество пролеченных иностранных граждан - 750 | Количество пролеченных иностранных граждан - 950 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Направление (подпрограмма) 5 "Информатизация здравоохранения и управление развитием отрасли" |
| 5.1. Региональный проект "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе Государственной информационной системы ЕГИСЗ" |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1.1. Основное мероприятие "Информатизация здравоохранения, включая развитие телемедицины" | процент | Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента "Мое здоровье" по факту оказания медицинской помощи - 26,0 | Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента "Мое здоровье" по факту оказания медицинской помощи - 37,0 | Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента "Мое здоровье" по факту оказания медицинской помощи - 63,0 | Соблюдение прав граждан, повышение доступности медицинской помощи | Соблюдение прав граждан, повышение доступности медицинской помощи | Соблюдение прав граждан, повышение доступности медицинской помощи |
|  | процент | Доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения - 50 | Доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения - 80 | Доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения - 100 | Обеспечение преемственности в оказании медицинской помощи больным | Обеспечение преемственности в оказании медицинской помощи больным | Обеспечение преемственности в оказании медицинской помощи больным |
|  | тыс. чел.: | Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента "Мое здоровье" на Едином портале государственных услуг и функций - 50,0 | Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента "Мое здоровье" на Едином портале государственных услуг и функций - 80,0 | Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента "Мое здоровье" на Едином портале государственных услуг и функций - 115,86 |  |  |  |
|  | процент | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные, системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ - 60,0 | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ - 80,0 | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ - 100,0 | Повышение доступности медицинской помощи для граждан республики, доступности передовых технологий - для медицинских работников;уменьшение документооборота и упрощение предоставления государственной статистической отчетности | Повышение доступности медицинской помощи для граждан республики, доступности передовых технологий - для медицинских работников;уменьшение документооборота и упрощение предоставления государственной статистической отчетности | Повышение доступности медицинской помощи для граждан республики, доступности передовых технологий - для медицинских работников;уменьшение документооборота и упрощение предоставления государственной статистической отчетности |
|  | процент | Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно - 25 | Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно - 45 | Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно - 56 | Сокращение времени, потраченного гражданами на запись к врачу и очереди в регистраторах | Сокращение времени, потраченного гражданами на запись к врачу и очереди в регистраторах | Сокращение времени, потраченного гражданами на запись к врачу и очереди в регистраторах |