ПРОЕКТ

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЯ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

 г. Биробиджан

Об утверждении региональной программы Еврейской автономной области «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек» на 2020-2024 годы»

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»

1. Утвердить прилагаемую региональную программу Еврейской автономной области «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек»
2. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Врио губернатора области Р.Э. Гольдштейн

 УТВЕРЖДЕНА

 распоряжением правительства

 Еврейской автономной области

 от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_2020 г. № \_\_\_\_

Региональная программа Еврейской автономной области

«Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни,

включая здоровое питание и отказ от вредных привычек»

1. Название программы

«Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек»

2. Введение

Программа создана на основе паспорта регионального сегмента федерального проекта «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек», утвержденного губернатором Еврейской автономной области 14.12.2018 на заседании Координационного совета по реализации Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

3. Общая характеристика

3.1. Географические характеристики (протяженность)

Еврейская автономная область (далее – ЕАО) находится в пределах Дальневосточного федерального округа. ЕАО граничит с субъектами Российской Федерации – Хабаровским краем, Амурской областью. Государственная граница с Китаем проходит по реке Амур.

Дата образования субъекта  – 7 мая 1934 года.

Город  Биробиджан является административным центром региона. Общая площадь территория Еврейской автономной области составляет 36,3 тыс. кв. км. В структуру Еврейской автономной области входят 5 муниципальных районов, 1 городской округ, 10 городских поселений, 17 сельских поселений.

3.2. Демографические характеристики (численность населения половозрастная структура)

Численность населения по состоянию на 1 января 2019 года составила 159 913 тыс. человек, численность мужского населения составила 75883 тыс. человек, количество женщин – 84030 тыс. человек, в общей численности населения (%), женщин 52,5%, мужчин 47,5%.

3.3. Заболеваемость и смертность населения от неинфекционных заболеваний в динамике

 В 2018 году в целом по Еврейской автономной области было зарегистрировано 115517,2 случаев заболеваний на 100 000 населения. В 2018 году темп снижения составил – 2,8% (за предыдущие пять лет темп прироста составил 3,9%). При этом заболеваемость всего населения болезнями с диагнозом, установленным впервые в жизни, зарегистрирована на уровне 65296,2 случаев на 100 000 населения.

В 2018 году темп снижения составил 4,4% к уровню 2017 года (за предыдущие пять лет темп снижения составил-0,97%).

Рисунок 1. Динамика общей заболеваемости и смертности населения.

В 2018 году динамика показателей общей заболеваемости и смертности вновь сохраняет тренд раскрывающихся ножниц, говорящих об эффективности реализуемых мероприятий в здравоохранении области в основном за счет профилактических мер (рис.1).

В 2018 году, в сравнении с 2017 годом, отмечается наиболее интенсивное нарастание распространенности болезней эндокринной системы, расстройств питания, нарушений обмена веществ (+10,3%), болезней системы кровообращения (+7,4%), болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани (+6,5%), врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушения (+4,9%).

При этом отмечается незначительный рост травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин (+2,4%), а также болезней нервной системы (+1,3%).

Реже стали регистрироваться болезни уха и сосцевидного отростка (-31,2%), болезни глаза и его придаточного аппарата (-24,3%), болезни кожи и подкожной клетчатки (-9,9%), болезни органов дыхания (-7,6%), болезни мочеполовой системы (-6,5%), болезни органов пищеварения (-4,9%), новообразования (-0,4%).

Таблица 1

Заболеваемость всего населения ЕАО

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Классы болезней МКБ-10 | 2017 | 2018 | Темп прироста/убыли % |
| Всего | 118790,4 | 115517,2 | -2,8 |
| Некоторые инфекционные и паразитарные болезни | 6837,9 | 6646,3 | -2,8 |
| Новообразования | 4282,1 | 4264,4 | -0,4 |
| Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | 997,5 | 951,2 | -4,6 |
| Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ | 5419,7 | 5978,5 | +10,3 |
| Психические расстройства и расстройства поведения | 6557,8 | 6553,1 | -0,07 |
| Болезни нервной системы | 2059,5 | 2086,9 | +1,3 |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата | 3950,3 | 2991,7 | -24,3 |
| Болезни уха и сосцевидного отростка | 1519,9 | 1045,6 | -31,2 |
| Болезни системы кровообращения | 15133,0 | 16247,4 | +7,4 |
| Болезни органов дыхания (включая грипп, ОРВИ) | 33404,6 | 30852,3 | -7,6 |
| Болезни органов пищеварения | 8320,1 | 7908,0 | -4,9 |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 5112,7 | 4605,8 | -9,9 |
| Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 5963,5 | 6350,1 | +6,5 |
| Болезни мочеполовой системы | 7977,9 | 7456,1 | -6,5 |
| Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | 1171,6 | 1228,9 | +4,9 |
| Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях | 9,7 | 0,0 | -100,0 |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 7704,4 | 7893,1 | +2,4 |

 В целом, общая заболеваемость по Еврейской автономной области ниже показателей по ДФО и Российской Федерации соответственно на 22,2% и 28,6%. При этом отмечается превышение показателей при инфекционной патологии на 20,5% в сравнении с ДФО (5516,6 – 2017 г.) и на 51,5% в сравнении с РФ (4386,4 – 2017 г.), а также значительное превышение при врожденных аномалиях (пороках развития), деформациях и хромосомных нарушениях на 56,6% в сравнении с ДФО (784,7 – 2017 г.) и на 55,5% в сравнении с РФ (790,1 – 2017г.). Сохраняется превышение общей заболеваемости при психических расстройствах и расстройствах поведения на 36,6%, чем в ДФО (4810,4 – 2017 год) и на 56,5%, чем по РФ (4186,4 – 2017 год). По остальным классам заболеваний показатели ниже дальневосточного и общероссийского показателей на 66,3% -71,2% соответственно (болезни уха и сосцевидного отростка, болезни глаза), ниже на 35,5% - 51,6%, (болезни костно-мышечной системы, заболевания кожи), ниже на 7,1% - 23,6% (эндокринные заболевания, болезни органов дыхания). Подобные соотношения сохраняются и при заболеваемости населения с диагнозом, установленным впервые в жизни.

 В структуре общей заболеваемости населения Еврейской автономной области первое место занимают болезни органов дыхания - 26,7% (рис.1), регистрация которых к уровню 2017 года уменьшилась на 7,6%, составив 30852,3 на 100 000 населения.

На втором месте болезни системы кровообращения - 14,1%, которые за три года имеют повышающийся тренд с ростом показателя к уровню 2017 года на 7,4%, составив 16247,4 случаев регистрации на 100 000 населения.

На третьем месте болезни органов пищеварения - 6,8%, которые при снижающемся тренде с шагом к уровню 2017 года – 4,9%, составили 7908,0 случаев регистрации на 100 000 населения (табл.2), а также травмы и отравления 6,8% при росте показателя к уровню 2017 года на 2,4%, составив 7893,1 на 100 000 населения.

Рисунок 1.Структура общей заболеваемости населения ЕАО

При анализе структуры травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин основную долю занимают травмы локтя и предплечья 19,3%, на втором месте травмы голеностопного сустава и стопы 15,7% и на третьем - травмы запястья и кисти 15,0% (рис.2).

Рисунок 2. Структура травм, отравлений и последствий воздействия внешних причин

В 2018 году отмечалось увеличение показателя смертности к уровню 2017 года от новообразований (на 12,4%), заболеваний органов дыхания (на 11,0%), инфекционных и паразитарных заболеваний (на 8,4%) и снижение показателей смертности от болезней нервной системы (на 58,7%), болезней пищеварения (10,9%), болезней эндокринной системы, расстройств питания и обмена веществ (на 5,5%), болезней системы кровообращения (на 1,0%).

В структуре смертности первое место занимают заболевания системы кровообращения – 56,8% от общего числа умерших в 2018 году (показатель смертности 766,1 на 100 тыс. населения (снижение на 1,1%). Из общего числа умерших от болезней кровообращения, ишемические болезни сердца составили 46,9%, цереброваскулярные заболевания – 35%. Второе место занимают новообразования 17,3% (показатель смертности 232,9 на 100 тыс. населения (рост на 11,4%) и на третьем месте травмы, отравления и другие воздействия внешних причин – 10,2% (показатель смертности 135,9 на 100 тыс. населения (сохранился на прежнем уровне). Смертность от туберкулеза в 2018 году составила 20,4 на 100 тыс. населения, что выше по сравнению с 2017 годом на 7,4%.

 Таблица 2.

|  |  |
| --- | --- |
|  | число умерших на 1000 населения |
| 2016  | 2017  | 2018 план | 2018 факт |
| Российская федерация | 12,9 | 12,4 | \* | 12,4 |
| ДФО | 12,5 | 12,1 | \* | 12,0 |
| ЕАО | 15,2 | 13,3 | 13,8 | 13,5 |
|  | число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. населения |
| 2016  | 2017  | 2018 план | 2018 факт |
| Российская федерация | 614,1 | 584,7 | \* | 573,6 |
| ДФО | 574,2 | 526,3 | \* | 515,4 |
| ЕАО | 833,7 | 774,3 | 660,7 | 766,1 |
|  | число умерших от новообразований на 100 тыс. населения |
| 2016  | 2017  | 2018 план | 2018 факт |
| Российская федерация | 204,3 | 199,6 | \* | 196,7 |
| ДФО | 200,5 | 184,0 | \* | 195,5 |
| ЕАО | 233,1 | 209,1 | 192,8 | 232,9 |
|  | число умерших от туберкулеза на 100 тыс. населения |
| 2016  | 2017  | 2018 план | 2018 факт |
| Российская федерация | 7,5 | 6,2 | \* | 5,5 |
| ДФО | 14,5 | 12,4 | \* | 10,4 |
| ЕАО | 30,9 | 19,0 | 26,5 | 20,4 |
|  | число умерших от дорожно-транспортных происшествий на 100 тыс. населения |
| 2016  | 2017  | 2018 план | 2018 факт |
| Российская федерация | 10,8 | 10,1 | \* | 9,7 |
| ДФО | 9,7 | 11,9 | \* | 12,3 |
| ЕАО | 13,9 | 12,3 | 10,6 | 17,3 |
|  | число умерших детей в возрасте до 1 года на 1000 родившихся живыми |
| 2016  | 2017 | 2018 план | 2018 факт |
| Российская федерация | 6,0 | 5,5 | \* | 5,1 |
| ДФО | 6,5 | 5,7 | \* | 5,4 |
| ЕАО | 15,7 | 10,8 | 11,8 | 9,5 |
|  | Материнская смертность на 100 тыс. родившихся живыми |
| 2016  | 2017  | 2018 план | 2018 факт |
| Российская федерация | 10,0 | 8,9 | \* | \* |
| ДФО | 10,9 | 8,0 | \* | \* |
| ЕАО | 90,4 | 52,3 | 0 | 53,1 |

\*Данных нет

3.4. Основные социально-экономические показатели

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1 |  |
|  |
| Увеличение доли граждан, ведущих здоровый образ жизни (Еврейская автономная область) |
| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | Период, год |
| значение | дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола) |
| 1.1 | Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола), л 100% спирта | Основной показатель | 7,4 | 31.12.2016 | 7,2 | 7,1 | 7,0 | 6,9 | 6,8 | 6,7 |
| Смертность женщин в возрасте 16-54 лет  |
| 1.2 | Смертность женщин в возрасте 16-54 лет , на 100 тысяч человек | Основной показатель | 248,0 | 31.12.2017 | 242,9 | 239,3 | 235,8 | 232,2 | 227,5 | 222,7 |
| Смертность мужчин в возрасте 16-59 лет  |
| 1.3 | Смертность мужчин в возрасте 16-59 лет, на 100 тысяч человек | Основной показатель | 898,3 | 31.12.2017 | 832,7 | 791,2 | 749,7 | 714,3 | 683,8 | 648,1 |
|  |

4. Сведения о распространенности факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний, являющихся основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения ЕАО (человек)

 Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
|   | Всего |
| 21 - 36 лет | 39 - 60 лет | Старше 60 лет | Все население | % от числа обследованных |
| Повышенный уровень артериального давления | 57 | 576 | 586 | 1219 | 10,5 |
| Повышенный уровень глюкозы в крови | 54 | 149 | 124 | 327 | 2,8 |
| Избыточная масса тела (ожирение) | 186 | 531 | 537 | 1254 | 10,8 |
| Курение табака | 356 | 637 | 155 | 1148 | 9,9 |
| Риск пагубного потребления алкоголя | 18 | 49 | 21 | 88 | 0,8 |
| Риск потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача | 2 | 7 | 4 | 13 | 0,1 |
| Низкая физическая активность | 233 | 547 | 677 | 1457 | 12,5 |
| Нерациональное питание | 387 | 794 | 549 | 1730 | 14,9 |
| Отягощенная наследственность по хроническим неинфекционным заболеваниям | 159 | 309 | 292 | 760 | 6,5 |
| Высокий суммарный сердечно-сосудистый риск | 15 | 186 | 111 | 312 | 2,7 |
| Очень высокий суммарный сердечно-сосудистый риск | 10 | 104 | 73 | 187 | 1,6 |

На территории ЕАО функционируют 2 центра здоровья на базе ОГБУЗ «Областная больница» и ОГБУЗ «Детская больница».

 В 2018 году в результате проведенной реорганизации медицинских учреждений отделение медицинской профилактики ОГБУЗ «Центр лечебной физкультуры и спортивной медицины» вошло в состав ОГБУЗ «Областная больница») и выполняет функции регионального Центра медицинской профилактики.

 Разработаны следующие методические рекомендации для медицинских работников, которые распространены среди всех лечебно-профилактических учреждений области, в общеобразовательных учреждениях и среди волонтёров.

Всего за 2018 год в областных, городских и районных газетах было опубликовано 1232 материала на медицинские темы, в 2017 - 683 , в 2016 -409 статей; в том числе на бумажных носителях соответственно в 2018 году – 421, в 2017 году – 329, в 2016 году – 170. Сотрудники центра разместили за 2018 год – 81 статью, за 2017 год – 60 статей, за 2016 год – 59 статей собственных материалов на бумажных носителях.

 Также в текущем году насчитывается 269 передач по областному радио, в 2017 году – 194, в 2016 году – 95, в том числе в текущем году - 30 выступлений сотрудников Центра, в 2017 году – 26, в 2016 году – 20.

На телевидении за 2018 год вышло в эфир 532 передачи, в 2017 – 261, в 2016 – 203, из них в текущем году - 47 выступлений сотрудников Центра, в 2017 – 64, в 2016 – 58.

В настоящее время имеются регулярные еженедельные медицинские программы телерадиокомпании «Бира» на радио и телепрограмме «Путь к здоровью», рубрика «Будь здоров» на СТС-Биробиджан.

Реклама здорового образа жизни проводилась в ЕАО во время освещения средствами массовой информации строительства детских площадок, массовых пробегов и иных спортивных праздников в городе.

Подготовка наглядных средств медицинским и немедицинским организациям, отделениям и кабинетам медицинской профилактики для информирования населения по профилактике ХНИЗ и формированию ЗОЖ. Было изготовлено 1 плакат на темы профилактики гриппа в количестве 20 экземпляров.

Центрами проводилось обучение специалистов медицинских и санаторных учреждений. Общее количество слушателей – 348 средних медицинских работника.

## В 2018 году обучено 147 студентов высших и средних учебных заведений для проведения пропаганды здорового образа жизни.

С целью проведения работы по медицинской профилактике на протяжении ряда лет организовано тесное взаимодействие со всеми уровнями системы общего, специального и высшего образования, учреждениями культуры (творческие школы, студии, музеи и т. п.), библиотеками, Комплексным центром по социальной защите в ЕАО. С каждым партнёром разработан совместный план по времени и тематике проводимых мероприятий с целью формирования аудиторий, в которых проводится лекционная работа.

В текущем году проводились дни здоровья в школах г. Биробиджана, когда перед аудиторией выступала комплексная лекционная бригада (специалисты медицинской профилактики, управления внутренних дел, комитета по физической культуры), проводились городские акции к Всемирному дню борьбы с туберкулёзом, борьбе с курением табака, употреблением наркотиков.

С целью проведения работы по медицинской профилактике на протяжении ряда лет организовано тесное взаимодействие со всеми уровнями системы общего, специального и высшего образования, учреждениями культуры (творческие школы, студии, музеи и т. п.), библиотеками, трудовыми коллективами предприятий и учреждений всех форм собственности, воинскими частями, Комплексным центром по социальной защите в ЕАО. С каждым партнёром разработан совместный план по времени и тематике проводимых мероприятий с целью формирования аудиторий, в которых проводится лекционная работа.

Регулярно осуществляется совместно с Управлением внутренних дел по ЕАО, комиссиями по делам несовершеннолетних государственных и муниципальных образований на территории области, управлениями и комитетами по физической культуре, молодёжной политики, органами социальной защиты области и муниципальных образований области, общественными организациями формирование комплексных лекционных бригад для всестороннего информирования аудиторий.

Организована медицинская помощь семьям, страдающим бесплодием, с использованием экстракорпорального оплодотворения за счет средств базовой программы обязательного медицинского страхования.

В структуре женской консультации ОГБУЗ «Областная больница» выделено отделение планирования семьи и охраны репродуктивного здоровья, в составе которого организован кабинет медико-социальной помощи женщинам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, который осуществляет, в том числе, работу по предабортному консультированию беременных женщин и мониторингу числа беременных, вставших на учет по беременности из числа обратившихся для искусственного прерывания беременности, а также числа отказных детей в акушерских стационарах.

Результатом работы наблюдается тенденция к снижению проводимых операций по прерыванию беременности.

За 2016 год проведено 1711 абортов, в 2017 году – 1536 абортов (на 175 операций меньше), в 2018 году – 1346 абортов (на 190 операций меньше), за 2019 год проведено 1219 абортов.

5. Исполнители Программы

1. Руководитель программы: Н.Г. Приходько – начальник управления здравоохранения правительства Еврейской автономной области:

Администратор Программы:

Н.Е. Шафорост – первый заместитель начальника управления здравоохранения правительства Еврейской автономной области;

2. Разработка и реализация программы:

- Е.В. Пастухова – главный специалист – эксперт отдела материнства и детства управления здравоохранения правительства области;

- руководители областных государственных бюджетных учреждений здравоохранения Еврейской автономной области;

- В.Н. Козлов – главный внештатный специалист по медицинской профилактике управления здравоохранения правительства Еврейской автономной области;

- Л.В. Дымченко – главный внештатный специалист психиатр-нарколог управления здравоохранения правительства Еврейской автономной области;

- А.А. Обухова – директор ОГКУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр».

- Е.В. Попова – директору ОГПОБУ «Биробиджанский медицинский колледж»;

- Т.В. Бастрыгина – региональный координатор Всероссийского общественного движения «Волонтеры медики» в Еврейской автономной области.

6. Участники Программы

1. Общие мероприятия по Программе:

- Н.Г. Приходько – начальник управления здравоохранения правительства Еврейской автономной области;

- Н.Е. Шафорост – первый заместитель начальника управления здравоохранения правительства Еврейской автономной области;

2. Разработка Программы:

- Е.В. Пастухова – главный специалист – эксперт отдела материнства и детства управления здравоохранения правительства области;

- руководители областных государственных бюджетных учреждений здравоохранения Еврейской автономной области;

- В.Н. Козлов – главный внештатный специалист по медицинской профилактике управления здравоохранения правительства Еврейской автономной области;

- Л.В. Дымченко – главный внештатный специалист психиатр-нарколог управления здравоохранения правительства Еврейской автономной области;

- А.А. Обухова – директор ОГКУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»;

- Е.В. Попова – директор ОГПОБУ «Биробиджанский медицинский колледж».

- Т.В. Бастрыгина – региональный координатор Всероссийского общественного движения «Волонтеры медики» в Еврейской автономной области.

7. Сроки и этапы реализации Программы

Программа реализуется в 2020-2024 годах:

I этап – 2020 год

II этап – 2021 год

III этап – 2022 год

IV этап – 2023 год

V этап – 2024 год

8. Цель программы

Увеличение доли граждан, ведущих здоровый образ жизни на территории Еврейской автономной области. Уменьшение к 2024 году розничных продаж алкогольной продукции на душу населения (в литрах 100% этанола) до 6,7, смертности женщин в возрасте 16-54 лет на 100 тысяч человек – 222,7, смертности мужчин в возрасте 16-59 лет на 100 тысяч человек – 648,1.

9. Задачи программы

В Еврейской автономной области разработана и утверждена региональная программа «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек (Еврейская автономная область)», которая будет реализована посредством достижения снижения смертности женщин в возрасте 16-54 лет на 100 тысяч человек до 222,7 в 2024 году, снижения смертности мужчин в возрасте 16-59 лет на 100 тысяч человек до 648,1 в 2024 году.

С целью снижения смертности населения в рамках реализации национальных проектов планируются следующие меры:

1. Реализация мероприятий по диспансеризации определенных групп взрослого населения с целью раннего выявления заболеваний, основных факторов риска их развития, проведения необходимых профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий.
2. Организация и проведение информационно-­просветительских мероприятий для населения с использованием средств массовой информации по вопросам профилактики заболеваний.
3. Повышение квалификации врачей-специалистов.
4. Организация и проведение научно-практических конференций и семинаров регионального уровня, участие специалистов в мероприятиях федерального и межрегионального уровней по вопросам, профилактики заболеваний.

5. Увеличение количества мероприятий по пропаганде здорового образа жизни, профилактике хронического алкоголизма и наркомании.

6. Обеспечение информированности населения о реализации мероприятий, направленных на совершенствовании медицинской помощи при помощи печатных и электронных СМИ.

7. Совершенствование работы «Школы молодого родителя» на базе областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Областная больница» в целях профилактики смертности детей первого года жизни от несчастных случаев.

8. Продолжение взаимодействия субъектов профилактики заинтересованных ведомств в целях выявления семей, находящихся в зоне риска.

9. Проведение санитарно-просветительской работы в общеобразовательных учреждениях, а также в учреждениях среднего и высшего звена с целью профилактики заболеваний.

10. Реализация мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни детей и молодежи и внедрение здоровье сберегающих технологий (работа Центров здоровья).

11. Проведение бесед с детьми и подростками и их законными представителями о необходимости проведения профилактических медицинских осмотров.

10. План мероприятий по реализации Программы

| № п/п | Наименование результата, мероприятия,контрольной точки | Сроки реализации |  Ответственные исполнители |
| --- | --- | --- | --- |
|  Начало | Окончание |
| 1. | Разработка и утверждение региональной программы «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек» правительством  | 09.01.2020 | 01.02.2020 | Управление здравоохранения правительства Еврейской автономной области |
| 1.1. | Разработка проекта региональной программы «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек» | 09.01.2020 | 01.02.2020 | Управление здравоохранения правительства Еврейской автономной области |
| 1.2. | Утверждение региональной программы «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек» | 09.01.2020 | 01.02.2020 | Управление здравоохранения правительства Еврейской автономной области |
| 2. | Внедрение нормативных правовых актов по вопросам формирования среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни, основанных на рекомендациях Всемирной организации здравоохранения | 2020 | 01.07.2021 | Управление здравоохранения правительства Еврейской автономной области |
| 2.1. | Разработка, обсуждение и внесение в правительство Еврейской автономной области нормативных правовых актов, основанных на рекомендациях Всемирной организации здравоохранения и направленных на снижение потребления алкоголя, а также на снижение распространенности самогоноварения  |  2020 |  01.07.2021 | Управление здравоохранения правительства Еврейской автономной области |
| 2.2. | Разработка, обсуждение и внесение в Правительство Еврейской автономной области проектов нормативных правовых актов, основанных на рекомендациях Всемирной организации здравоохранения и направленных на защиту от табачного дыма и последствий потребления табака  | 2020 |  01.07.2021 | Управление здравоохранения правительства Еврейской автономной области |
| 2.3. | Разработка, обсуждение и внесение в правительство Еврейской автономной области проектов нормативных правовых актов, основанных на рекомендациях Всемирной организации здравоохранения и направленных на йодирование пищевой поваренной соли в целях профилактики заболеваний, связанных с дефицитом йода | 2020 | 01.07.2021 | Управление здравоохранения правительства Еврейской автономной области, главные врачи областных государственных бюджетных учреждений здравоохранения Еврейской автономной области «Николаевская районная больница» |
| 2.4. | Внедрение нормативных правовых актов, основанных на рекомендациях Всемирной организации здравоохранения и направленных на сокращение потребления сахара и соли | 2020 | 31.12.2020 | Управление здравоохранения правительства Еврейской автономной области, областные государственные бюджетные учреждения здравоохранения Еврейской автономной области «Детская областная больница», «Николаевская районная больница» |
| 3. | Субъекты Российской Федерации обеспечили внедрение модели организации и функционирования центров общественного здоровья  | 01.01.2020 | 01.01.2021 | Управление здравоохранения правительства Еврейской автономной области, поликлиники (Центр лечебной физкультуры и спортивной медицины) областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница» |
| 4. | Не менее 20% муниципальных образований внедрят муниципальные программы по укреплению общественного здоровья | 01.01.2020 | 15.12.2020 | Управление здравоохранения правительства Еврейской автономной области, областные государственные бюджетные учреждения здравоохранения  |
| 5. | Не менее 40% муниципальных образований внедрят муниципальные программы по укреплению общественного здоровья | 01.01.2021 | 15.12.2021 | Управление здравоохранения правительства Еврейской автономной области, областные государственные бюджетные учреждения здравоохранения  |
| 6. | Не менее 60% муниципальных образований внедрят муниципальные программы по укреплению общественного здоровья | 01.01.2022 | 15.12.2022 | Управление здравоохранения правительства Еврейской автономной области, областные государственные бюджетные учреждения здравоохранения  |
| 7. | Не менее 80% муниципальных образований внедрят муниципальные программы по укреплению общественного здоровья | 01.01.2023 | 15.12.2023 | Управление здравоохранения правительства Еврейской автономной области, областные государственные бюджетные учреждения здравоохранения  |
| 8. | Не менее 100% муниципальных образований внедрят муниципальные программы по укреплению общественного здоровья | 01.01.2024 | 15.12.2024 | Управление здравоохранения правительства Еврейской автономной области, областные государственные бюджетные учреждения здравоохранения  |
| 9. | Организация на базе центра медицинской профилактики центра общественного здоровья, его укомплектование и дооснащение в соответствии с утвержденными требованиями  | 15.01.2023 | 15.12.2023 | Управление здравоохранения правительства Еврейской автономной области, поликлиники (Центр лечебной физкультуры и спортивной медицины) областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница» |
| 9.1. | Обеспечено функционирование центра общественного здоровья, которыми обследовано и обучено не менее 5 тысяч человек  | 01.01.2024 | 15.12.2024 | Управление здравоохранения правительства Еврейской автономной области, поликлиники (Центр лечебной физкультуры и спортивной медицины) областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница» |
| 9.2. | Обеспечено функционирование центра общественного здоровья, которыми обследовано и обучено не менее 5 тысяч человек  | 01.01.2024 | 15.12.2024 | Управление здравоохранения правительства Еврейской автономной области, поликлиники (Центр лечебной физкультуры и спортивной медицины) областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница» |
| 10. | Внедрены модельные корпоративные программы, содержащие наилучшие практики по укреплению здоровья работников  | 2020 | 15.12.2021 | Управление здравоохранения правительства Еврейской автономной области, поликлиники (Центр лечебной физкультуры и спортивной медицины) областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница» |
| 10.1. | Разработка и обсуждение модельных корпоративных программ, содержащих наилучшие практики по укреплению здоровья работников  | 2020 | 15.12.2021 | Управление здравоохранения правительства Еврейской автономной области, поликлиники (Центр лечебной физкультуры и спортивной медицины) областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница» |
| 10.2. | Одобрены и размещены в сети Интернет модельные корпоративные программы, содержащие наилучшие практики по укреплению здоровья работников  | 2021 | 15.12.2021 | Управление здравоохранения правительства Еврейской автономной области, поликлиники (Центр лечебной физкультуры и спортивной медицины) областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница» |
| 11.1. | Разработка рекламно-информационных материалов для проведения информационно-коммуникационной кампании с использованием основных телекоммуникационных каналов для всех целевых аудиторий | 01.01.2020,ежегодно | 15.12.2020, ежегодно | поликлиника (Центр лечебной физкультуры и спортивной медицины) областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница» |
| 11.2. | Проведение информационно-коммуникационной кампании с использованием основных телекоммуникационных каналов для всех целевых аудиторий | 2020 | 15.12.2024 | Поликлиника (Центр лечебной физкультуры и спортивной медицины) областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница» |
| 11.3. | Подведены промежуточные итоги информационно-коммуникационной кампании с использованием основных телекоммуникационных каналов для всех целевых аудиторий | 15.11.2020,ежегодно | 15.12.2020,ежегодно | Поликлиника (Центр лечебной физкультуры и спортивной медицины) областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница» |
| 11.4. | Подведены итоги информационно-коммуникационной кампании с использованием основных телекоммуникационных каналов для всех целевых аудиторий | 15.11.2024 | 15.12.2024 | Поликлиника (Центр лечебной физкультуры и спортивной медицины) областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница» |

11. Ожидаемые результаты реализации Программы:

Совершенствование профилактического направления, внедрение современных профилактических технологий в рамках регионального проекта, направленные на формирование системы мотивации граждан к ведению здорового образа жизни, включая здоровое питание (в том числе ликвидацию микронутриентной недостаточности, сокращение потребления соли и сахара), защиту от табачного дыма, снижение потребления алкоголя, положительно повлияет на достижение показателей национального проекта.

12. Оценка социально-экономической эффективности реализации программы по Еврейской автономной области

Достижение целей программы позволит:

1. Повысит положительную мотивацию к здоровому образу жизни;
2. Снизит количество заболеваний;
3. Увеличить продолжительность жизни граждан;
4. Сохранить жизнь и здоровье женщинам фертильного возраста;
5. Уменьшить инвалидизацию населения.