



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ  
**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

30.06.2021

№ 205-рп

г. Биробиджан

Об внесении изменения в региональную программу Еврейской автономной области «Развитие детского здравоохранения Еврейской автономной области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» на 2019-2024 годы», утвержденную распоряжением правительства Еврейской автономной области от 25.06.2019 № 219-рп

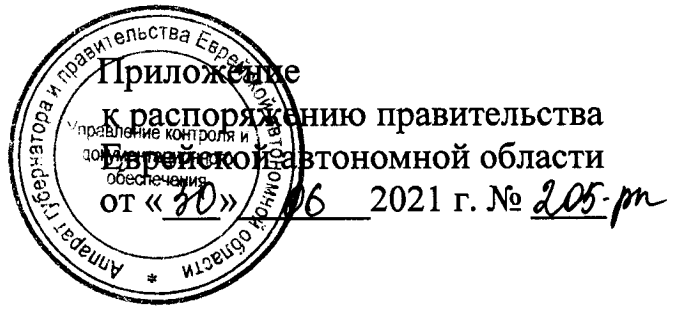
1. Внести в региональную программу Еврейской автономной области «Развитие детского здравоохранения Еврейской автономной области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» на 2019-2024 годы», утвержденную распоряжением правительства Еврейской автономной области от 25.06.2019 № 219-рп «Об утверждении региональной программы Еврейской автономной области «Развитие детского здравоохранения Еврейской автономной области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» на 2019-2024 годы» изменение, изложив ее в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Губернатор области



Р.Э. Гольдштейн



**Региональная программа Еврейской автономной области**

**«Развитие детского здравоохранения Еврейской автономной области,  
включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской  
помощи детям» на 2019-2024 годы»**

## I. Введение

Региональная программа «Развитие детского здравоохранения Еврейской автономной области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» на 2019-2024 годы» (далее – Программа), создана на основе паспорта регионального сегмента федерального проекта «Развитие детского здравоохранения Еврейской автономной области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» на 2019-2024 годы», 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».

Программа направлена на достижение основной цели национального проекта – снижение младенческой смертности по Российской Федерации в 2024 г. до 4,5 случаев на 1000 родившихся живыми, являющейся индикатором целевого показателя «Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет», характеризующего достижение национальной цели развития «Сохранение населения, здоровье и благополучие людей», поэтому основными мероприятиями федерального проекта являются мероприятия по обеспечению доступности для детей и созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи в больницах, детских поликлиниках.

Программа направлена на развитие профилактического направления в педиатрии, внедрение современных профилактических технологий; улучшение материально-технической базы детских поликлиник путем оснащения новым медицинским оборудованием; строительство нового амбулаторно-поликлинического корпуса, повышение квалификации кадров.

Реализация мероприятий Программы позволит улучшить оказание первичной медико-санитарной помощи детям. Оснащение детских поликлиник современным оборудованием, создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей и приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации. Областные государственные бюджетные учреждения здравоохранения «Детская областная больница» и «Николаевская районная больница» (далее – ОГБУЗ «Детская областная больница», ОГБУЗ «Николаевская районная больница») будут соответствовать современным требованиям (что составит 100%).

Строительство амбулаторно-поликлинического корпуса ОГБУЗ «Детская областная больница», расширит возможности по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской

помощи детям, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, создаст комфортные условия пребывания детей в областных государственных бюджетных учреждениях здравоохранения (далее – медицинские учреждения области), в том числе совместно с родителями (иными законными представителями).

Открытие новых профильных кабинетов (медицинской реабилитации, лечебной физкультуры, медико-социальной помощи, организации медицинской помощи детям в образовательных учреждениях и др.) позволит своевременно и доступно получать необходимый объем медицинской помощи детям (региональные проекты «Борьба с онкологическими заболеваниями» и «Развитие первичной медико-санитарной помощи»).

Создание нового информационного контура детского здравоохранения, в частности внедрение системы телемедицинских консультаций, внедрение системы мониторинга беременных женщин и автоматизацию проведения диспансеризации и профилактических осмотров детей позволит улучшить качество оказания медицинской помощи (региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)». Обучение медицинского персонала и повышение квалификации врачей позволит на качественном новом уровне обеспечивать потребность оказания медицинской помощи детскому населению Еврейской автономной области (далее – области) (региональный проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами (Еврейская автономная область»).

Таким образом, данная Программа позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных группам.

## 2. Исполнители Программы

### 1. Руководитель Программы:

- начальник департамента здравоохранения правительства Еврейской автономной области;

### Администратор Программы:

- первый заместитель начальника департамента здравоохранения правительства Еврейской автономной области.

### 2. Реализация Программы:

- заместитель начальника департамента здравоохранения правительства Еврейской автономной области по финансовой деятельности;

- главные врачи областных государственных бюджетных учреждений здравоохранения Еврейской автономной области.

3. Дооснащение детских поликлиник ОГБУЗ «Детская областная больница», ОГБУЗ «Николаевская районная больница» медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России

от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» и обеспечена доступность для детского населения первичной медико-санитарной помощи, сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации:

- заместитель начальника департамента здравоохранения правительства Еврейской автономной области по финансовой деятельности;

- главные врачи ОГБУЗ «Детская областная больница», ОГБУЗ «Николаевская районная больница».

4. Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»:

- заместитель начальника департамента здравоохранения правительства Еврейской автономной области по финансовой деятельности;

- главные врачи ОГБУЗ «Детская областная больница», ОГБУЗ «Николаевская районная больница».

5. Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами:

- главные врачи областных государственных бюджетных учреждений здравоохранения Еврейской автономной области.

6. Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов:

- главные врачи областных государственных бюджетных учреждений здравоохранения Еврейской автономной области.

7. Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах:

- главные врачи областных государственных бюджетных учреждений здравоохранения Еврейской автономной области.

### 3. Сроки и этапы реализации Программы

Программа реализуется в 2019-2024 годах:

I этап – 2019 год

II этап – 2020 год

III этап – 2021 год

IV этап – 2022 год

V этап – 2023 год

VI этап – 2024 год

#### 4. Цель Программы

Достижение целевого показателя (6,5) в Еврейской автономной области в 2024 году по уровню младенческой смертности, а также совершенствование оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, повышение доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания, а также профилактики заболеваемости.

#### 5. Задачи Программы

1. Снижение смертности детей в возрасте 0-1 года на 1000 родившихся живыми до 4,5 в 2024 году в Еврейской автономной области будет достигнуто путем:

- мониторинга соблюдения нормативно-правовых документов Еврейской автономной области, регулирующих маршрутизацию беременных с учетом особенностей организации акушерской помощи в Еврейской автономной области, а также совершенствования маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами в учреждения родовспоможения второго уровня;
- внедрения клинических рекомендаций и протоколов Министерства здравоохранения Российской Федерации по лечению новорожденных, а также аудита по их исполнению;
- повышения квалификации врачей неонатологов, акушеров-гинекологов, анестезиологов-реаниматологов;
- расширения возможностей санитарной авиации и улучшения транспортной инфраструктуры;
- продолжения осуществления информационно-разъяснительной работы в средствах массовой информации о важности ранней постановки на учет беременной женщины;
- совершенствование работы «Школы молодого родительства» на базе областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Областная больница» (далее – ОГБУЗ «Областная больница») в целях профилактики смертности детей первого года жизни от несчастных случаев;
- открытия кабинетов репродуктивного здоровья в медицинских учреждениях области;
- проведения активных патронажей женщин фертильного возраста из группы социального риска с целью выявления беременности и своевременной её диспансеризации;
- аудита всех случаев near-miss;
- проведения телемедицинских консультаций с привлечением специалистов федеральных центров;
- увеличения количества кабинетов медико-социальной помощи женщинам в Еврейской автономной области;

- совершенствования маршрутизации детей из учреждений здравоохранения I уровня в медицинские учреждения области второго и третьего уровней.

2. Снижение смертности детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми до 5,6 в 2024 году в Еврейской автономной области будет достигнуто путем:

- внедрения клинических рекомендаций и протоколов Министерства здравоохранения Российской Федерации по оказанию медицинской помощи детям;

- повышения квалификации врачей специалистов (неонатологов, реаниматологов, педиатров, инфекционистов, детских хирургов и т.д.);

- усовершенствование работы санитарной авиации и улучшения транспортной инфраструктуры;

- продолжения взаимодействия органов исполнительной власти Еврейской автономной области в сфере здравоохранения, образования и социальной защиты населения в целях выявления семей, находящихся в зоне риска социального неблагополучия.

3. Снижение смертности детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста до 48,2 в 2024 году в Еврейской автономной области будет достигнуто путем:

- снижения количества суицидов среди детей и подростков на территории Еврейской автономной области;

- организации оказания экстренной психологической помощи с целью предупреждения и предотвращения суицидальных попыток среди несовершеннолетних, депрессивного поведения в том числе, в рамках обеспечения деятельности на территории Еврейской автономной области детского «телефона доверия»;

- обучения педагогов образовательных организаций Еврейской автономной области основам оказания первой помощи;

- проведения санитарно-просветительской работы в образовательных организациях Еврейской автономной области с целью профилактики несчастных случаев, в том числе дорожного травматизма, отравлений, утоплений;

- реализации мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни детей и молодежи, и внедрение здоровьесберегающих технологий (работа «Центров здоровья»).

4. Увеличение доли посещений детьми медицинских учреждений области с профилактическими целями до 51,1% в 2024 году и доли детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами до 95,1 в 2024 году, будет достигнуто путем:

- проведения медицинскими работниками информационно-коммуникационной кампании для несовершеннолетних, направленной на сохранение репродуктивного здоровья, включая участие в данной

деятельности участников Всероссийское общественное движения «Волонтеры-медики» в Еврейской автономной области;

- информирования родителей (законных представителей) несовершеннолетних о дате и времени проведения профилактических медицинских осмотров путем направления СМС-сообщений;

- повышения квалификации врачей-специалистов по сохранению репродуктивного здоровья подростков;

- проведения медицинскими работниками бесед с детьми и подростками и их законными представителями о необходимости проведения профилактических медицинских осмотров.

5. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы, заболеваниями глаз, заболеваниями органов пищеварения, заболеваниями органов кровообращения, заболеваниями эндокринной системы и нарушениями обмена веществ, до 90,0 % в 2024 году будет достигнуто путем сбора и анализа учетных форм № 025-12/у-14 «Талон амбулаторного пациента» в Комплексной информационной системе (КМИС).

6. Укомплектование медицинских учреждений области, оказывающих медицинскую помощь детям врачами-педиатрами, будет достигнуто путем:

- заключения между департаментом здравоохранения правительства Еврейской автономной области и медицинскими учреждениями целевых договоров на обучение выпускников образовательных организаций Еврейской автономной области в высших учебных заведениях медицинского профиля в субъектах Российской Федерации;

- направления имеющихся специалистов в области «перинатологии» на обучение в мультипрофильный аккредитационно-симуляционный центр ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России.

7. Развитие материально-технической базы детских поликлиник ОГБУЗ «Детская областная больница», ОГБУЗ «Николаевская районная больница» путем:

- дооснащения не менее 20% детских поликлиник медицинским оборудованием (отоларингология) в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»;

- дооснащения не менее 95% детских поликлиник медицинским оборудованием в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»;

- создания организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, внедрение принципов бережливого производства при оказании первичной медико-санитарной помощи в соответствии с требованиями приказа



Минздрава России от 07.03.2018 №92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».

## 6. Характеристика службы медицинской помощи детям и службы родовспоможения Еврейской автономной области

### 6.1. Медико-демографические показатели здоровья населения

По данным Росстата численность постоянного населения Еврейской автономной области за год уменьшилась на 1 608 человек (1, 0 % от общей численности населения области предшествующего года) и на 1 января 2020 года составляет 158 305 человек.

По данным Управления Федеральной службы государственной статистики в январе-декабре 2020 года в области родилось 1605 детей, что на 78 детей меньше (-4,6%), чем за аналогичный период 2019 года (1683).

Численность детского населения Еврейской автономной области составляет 36 730 ребенок (Таблица 1).

Таблица 1

№ п/п	Возраст детского населения (год рождения)	Численность детского населения
1	(0) 2019	1665
2	(1 год) 2018	1829
3	(2 года) 2017	1856
4	(3 года) 2016	2075
5	(4 года) 2015	2188
6	(5 лет) 2014	2156
7	(6 лет) 2013	2148
8	(7 лет) 2012	2234
9	(8 лет) 2011	2256
10	(9 лет) 2010	2090
11	(10 лет) 2009	2156
12	(11 лет) 2008	2356
13	(12 лет) 2007	2129
14	(13 лет) 2006	1961
15	(14 лет) 2005	1970
16	(15 лет) 2004	1970
17	(16 лет) 2003	1969
18	(17 лет) 2002	1722

В 2020 году в группе детского населения в возрасте 0 – 17 лет зарегистрировано 162 968, 6 всех случаев заболеваний на 100 000 населения, что к уровню 2019 года уменьшилось на 9,3%. Наибольшее снижение показателей общей заболеваемости к уровню 2019 года произошло по

следующим классам заболеваний: болезни крови на 42,4%, болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушение обмена веществ – на 39,0 %, болезни кожи – на 35,4%, болезни костно-мышечной системы – на 20,8 %, болезни мочеполовой системы – на 20,1%.

Одновременно фиксируется рост общей заболеваемости по классам заболеваний: новообразования (по классу доброкачественные) - на 20,6 %, болезни нервной системы - на 4,7%, психические расстройства и расстройства поведения – на 3,3% (Таблица 2).

Заболеваемость детей в возрасте 0 -17 лет

Таблица 2

Классы болезней МКБ-10	2019	2020	Темп прироста/убыли %
Всего	179728,2	162968,8	-9,3
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	10133,2	6749,1	-33,4
Новообразования	568,9	686,1	+20,6
Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	2858,2	1647,1	-42,4
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	2680,3	1636,2	-39,0
Психические расстройства и расстройства поведения	4573,2	4723,5	+3,3
Болезни нервной системы	5511,5	5769,0	+4,7
Болезни глаза и его придаточного аппарата	8272,7	7786,3	-5,9
Болезни уха и сосцевидного отростка	1963,0	1930,2	-1,7
Болезни системы кровообращения	3888,3	3139,0	-19,3
Болезни органов дыхания (включая грипп, ОРВИ)	97325,1	94710,2	-2,7
Болезни органов пищеварения	12546,5	10533,3	-16,0
Болезни кожи и подкожной клетчатки	9442,9	6098,4	-35,4
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	3494,6	2766,1	-20,8
Болезни мочеполовой системы	4705,3	3759,8	-20,1
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	4473,4	3841,4	-14,1
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях	0,0	0,0	0,0

Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	5446,8	4494,8	-17,5
COVID-19	*	808,6	*

В целом, по всей возрастной группе на первом месте в структуре общей заболеваемости находятся болезни органов дыхания (58,1 %), несмотря на снижение показателя на 2,7 % к уровню 2019 года. На втором ранжированном месте располагаются болезни органов пищеварения (6,5 %) со снижением показателя относительно 2019 года на 16, 0 %. На третьем месте находятся некоторые болезни глаза и его придаточного аппарата (4,8 %) при снижении показателя на 5,9 % к уровню 2019 года (Рисунок 1).

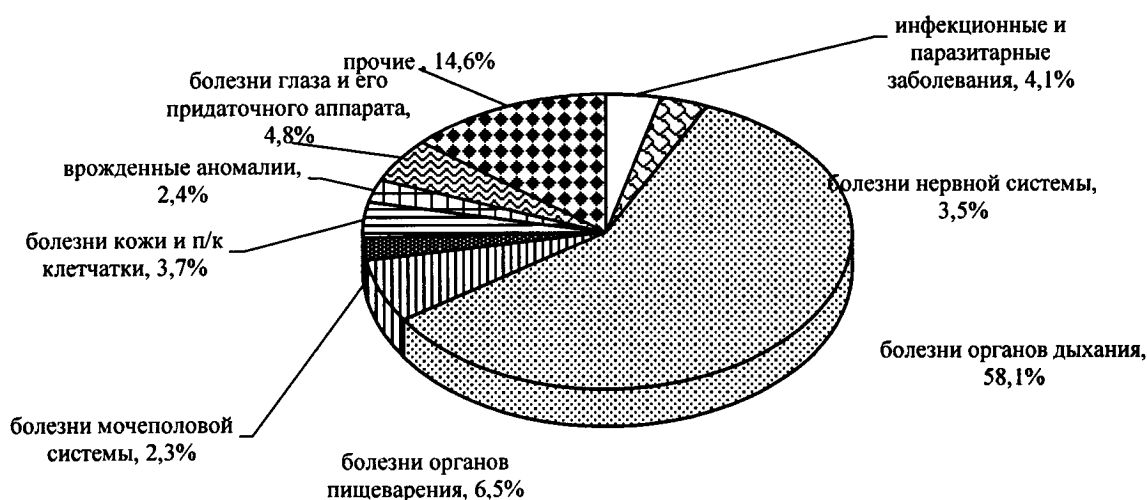


Рисунок 1. Структура общей заболеваемости детей (0 - 17 лет)

### Детская инвалидность

Серьезным индикатором ухудшения состояния здоровья детей является уровень детской инвалидности. На 01.01.2021 года насчитывается 749 детей – инвалидов в возрасте до 17 лет включительно, что на 1 ребенка меньше, чем в 2019 году. Показатель инвалидности в 2020 году составил 203,9 (2019 год – 202,2%, 2018 год – 202,8%, 2017 год – 200,0%, 2016 год – 189,9% на 10 тыс. детского населения).

Самой многочисленной группой детей-инвалидов являются дети в возрасте от 10 до 14 лет – 36,4% (273 человека), на втором месте дети от 5 до 9 лет – 30,6% (229 человек).

Основными заболеваниями, приведшими к инвалидности, явились:

- психические расстройства – 41,8% (из них, умственная отсталость – 49,0 %);
- болезни нервной системы – 22,7% (из них ДЦП и другие паралитические синдромы – 74,4%);

- врожденные аномалии – 10,8% (из них аномалии системы кровообращения– 27,1%).

#### 7. Ожидаемые результаты реализации Программы:

Развитие профилактического направления в педиатрии, внедрение современных профилактических технологий; улучшение материально-технической базы детских поликлиник путем оснащения их новым медицинским оборудованием; строительство нового амбулаторно-поликлинического корпуса; повышение квалификации кадров.

Реализация мероприятий Программы позволит улучшить оказание первичной медико-санитарной помощи детям. Оснащение детских поликлиник современным оборудованием, создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей и приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации. Детские поликлиники будут соответствовать современным требованиям (что составит 100%).

Строительство нового амбулаторно-поликлинического корпуса и открытие новых профильных кабинетов (медицинской реабилитации лечебной физкультуры, медико-социальной помощи, организации медицинской помощи детям в образовательных учреждениях и др.) расширит возможности по оказанию специализированной медицинской помощи детям, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, создаст комфортные условия пребывания детей в медицинских учреждениях области, в том числе совместно с родителями.

Взаимодействие с другими региональными проектами позволит своевременно и доступно получать необходимый объем медицинской помощи детям (региональные проекты «Борьба с онкологическими заболеваниями» и «Развитие первичной медико-санитарной помощи»). Создание нового информационного контура детского здравоохранения, в частности внедрение системы телемедицинских консультаций, внедрение системы мониторинга беременных женщин и автоматизацию проведения диспансеризации и профилактических осмотров детей позволит улучшить качество оказания медицинской помощи (региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»).

Обучение медицинского персонала и повышение квалификации врачей позволит на качественном новом уровне обеспечивать потребность оказания медицинской помощи детскому населению Еврейской автономной области (далее – области) (региональный проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами

(Еврейская автономная область»).

Таким образом, данная Программа позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп.

## 8. План мероприятий по реализации Программы

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственные исполнители
		Начало	Окончание	
1.	Разработка и утверждение региональной программы «Развитие детского здравоохранения Еврейской автономной области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»	01.01.2019	01.07.2019	Управление здравоохранения правительства Еврейской автономной области
1.1.	Разработка проекта региональной программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»	01.01.2019	01.07.2019	Управление здравоохранения правительства Еврейской автономной области
1.2.	Утверждение региональной программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»	01.01.2019	01.07.2019	Управление здравоохранения правительства Еврейской автономной области
2.	Развитие материально-технической базы детских поликлиник медицинских учреждений области	01.01.2019	31.12.2020	Управление здравоохранения правительства Еврейской автономной области, ОГБУЗ «Детская областная больница», ОГБУЗ «Николаевская районная больница»
2.1.	Дооснащение медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских учреждений области	2019	4 квартал 2024	Управление здравоохранения правительства Еврейской автономной области, департамент здравоохранения правительства Еврейской автономной области, ОГБУЗ «Детская областная больница», ОГБУЗ «Николаевская районная больница»

2.1.1	Дооснащение не менее 20% детских поликлиник медицинским оборудованием (отоларингология) в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»: - детская поликлиника ОГБУЗ «Николаевская районная больница»	2019	2020	Управление здравоохранения правительства Еврейской автономной области, ОГБУЗ «Николаевская районная больница»
2.1.2.	Дооснащение не менее 95% детских поликлиник медицинским оборудованием в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»: - детская поликлиника ОГБУЗ «Детская областная больница»	2019	2021	Управление здравоохранения правительства Еврейской автономной области, департамент здравоохранения правительства Еврейской автономной области, ОГБУЗ «Детская областная больница»
2.2.	Создание организационно-планировочных решений внутренних странств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, внедрение принципов бережливого производства при оказании первичной медико-санитарной помощи	01.01.2019	31.12.2020	Управление здравоохранения правительства Еврейской автономной области, ОГБУЗ «Детская областная больница», ОГБУЗ «Николаевская районная больница»
2.2.1.	В 2 детских поликлинических отделениях медицинских организаций области проведены организационно-планировочные мероприятия, обеспечивающие комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»: - детская поликлиника ОГБУЗ «Николаевская районная больница»	01.01.2019	31.12.2019	Управление здравоохранения правительства Еврейской автономной области, ОГБУЗ «Детская областная больница», ОГБУЗ «Николаевская районная больница»
2.2.2	В 2 детских поликлинических отделениях медицинских организаций области проведены организационно-планировочные мероприятия, обеспечивающие комфортность	01.01.2020	31.12.2020	Управление здравоохранения правительства Еврейской автономной области, ОГБУЗ «Детская областная больница»,

	<p>пребывания детей в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- детская поликлиника ОГБУЗ «Николаевская районная больница»;</li> <li>- детская поликлиника ОГБУЗ «Детская областная больница»</li> </ul>			ОГБУЗ «Николаевская районная больница»
3.	Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет в рамках проведения профилактических осмотров	2019	2024	Управление здравоохранения правительства Еврейской автономной области, департамент здравоохранения правительства Еврейской автономной области, медицинские учреждения области
3.1.	Не менее, чем 1,43 тыс. детей охвачены профилактическими медицинскими осмотрами в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	2019	2024	Медицинские учреждения области
3.1.1	Увеличение охвата осмотрами девочек в возрасте 15-17 лет врачами акушерами-гинекологами: 2019 год – 1250 Увеличение охвата осмотрами мальчиков в возрасте 15-17 лет врачами детскими урологами-андрологами: 2019 год – 1520	01.01.2019	31.12.2019	Медицинские учреждения области
3.1.2	Увеличение охвата осмотрами девочек в возрасте 15-17 лет врачами акушерами-гинекологами: 2020 год – 1300 Увеличение охвата осмотрами мальчиков в возрасте 15-17 лет врачами детскими урологами-андрологами: 2020 год – 1570	01.01.2020	31.12.2020	Медицинские учреждения области
3.1.3	Увеличение охвата осмотрами девочек в возрасте 15-17 лет врачами акушерами-гинекологами: 2021 год – 1350	01.01.2021	31.12.2021	Медицинские учреждения области



	Увеличение охвата осмотрами мальчиков в возрасте 15-17 лет врачами детскими урологами-андрологами: 2021 год – 1620					Медицинские учреждения области
3.1.4	Увеличение охвата осмотрами девочек в возрасте 15-17 лет врачами акушерами-гинекологами: 2022 год – 1400 Увеличение охвата осмотрами мальчиков в возрасте 15-17 лет врачами детскими урологами-андрологами: 2022 год – 1670	01.01.2022	31.12.2022			Медицинские учреждения области
3.1.5	Увеличение охвата осмотрами девочек в возрасте 15-17 лет врачами акушерами-гинекологами: 2023 год – 1450 Увеличение охвата осмотрами мальчиков в возрасте 15-17 лет врачами детскими урологами-андрологами: 2023 год – 1720	01.01.2023	31.12.2023			Медицинские учреждения области
3.1.6	Увеличение охвата осмотрами девочек в возрасте 15-17 лет врачами акушерами-гинекологами: 2024 год – 1450 Увеличение охвата осмотрами мальчиков в возрасте 15-17 лет врачами детскими урологами-андрологами: 2024 год – 1720	01.01.2024	31.12.2024			Медицинские учреждения области
3.2.	Открытие 2 кабинетов репродуктивного здоровья: в детской поликлинике ОГБУЗ «Детская областная больница» и детской поликлинике ОГБУЗ «Николаевская районная больница» и 1 кабинета детского врача акушера-гинеколога в детской поликлинике ОГБУЗ «Николаевская районная больница»	2019	2021			ОГБУЗ «Детская областная больница», ОГБУЗ «Николаевская районная больница»
3.2.1	Открытие 1 кабинета репродуктивного здоровья в детской поликлинике ОГБУЗ «Детская областная больница»	2019	2020			ОГБУЗ «Детская областная больница»
3.2.2	Открытие 1 кабинета репродуктивного здоровья детской поликлинике ОГБУЗ «Николаевская районная больница»	2020	2021			ОГБУЗ «Николаевская районная больница»
3.2.3	Открытие 1 кабинета детского врача акушера - гинеколога в детской поликлинике ОГБУЗ «Николаевская районная больница»	2019	2020			ОГБУЗ «Николаевская районная больница»
3.3	Информационно-коммуникационные кампании, направленные на сохранение репродуктивного здоровья	2019	2024			Медицинские учреждения области
3.3.1	Не менее 1 выступления в СМИ, 1 круглого стола	01.01.2019	31.12.2019			ОГБУЗ «Областная больница»

3.3.2	Не менее 2 выступления в СМИ, 1 круглого стола	01.01.2020	31.12.2020	ОГБУЗ «Областная больница»
3.3.3	Не менее 1 выступления в СМИ, 1 круглого стола	01.01.2021	31.12.2021	ОГБУЗ «Областная больница»
3.3.4	Не менее 1 выступления в СМИ, 1 круглого стола	01.01.2022	31.12.2022	ОГБУЗ «Областная больница»
3.3.5	Не менее 1 выступления в СМИ, 1 круглого стола	01.01.2023	31.12.2023	ОГБУЗ «Областная больница»
3.3.6	Не менее 1 выступления в СМИ, 1 круглого стола	01.01.2024	31.12.2024	ОГБУЗ «Областная больница»
4.	Развитие профилактической направленности медицинской помощи детям	2019	2024	Управление здравоохранения правительства Еврейской автономной области, департамент здравоохранения правительства Еврейской автономной области, медицинские учреждения области
4.1	Проведение не менее 50 лекций, 3500 бесед, 3 «круглых столов», посвященных профилактике наркомании, алкоголизма и табакокурения среди молодежи	2019	2024	ОГБУЗ «Областная больница», областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница» (далее – ОГБУЗ «Психиатрическая больница»)
4.1.1	Не менее 1 выступления в СМИ, 1 круглого стола, 15 бесед	01.01.2019	31.12.2019	ОГБУЗ «Областная больница»,
4.1.2	Не менее 1 выступления в СМИ, 1 круглого стола, 15 бесед	01.01.2020	31.12.2020	ОГБУЗ «Психиатрическая больница»
4.1.3	Не менее 1 выступления в СМИ, 1 круглого стола, 15 бесед	01.01.2021	31.12.2021	ОГБУЗ «Областная больница»,
4.1.4.	Не менее 1 выступления в СМИ, 1 круглого стола, 15 бесед	01.01.2022	31.12.2022	ОГБУЗ «Психиатрическая больница»
4.1.5	Не менее 1 выступления в СМИ, 1 круглого стола, 15 бесед	01.01.2023	31.12.2023	ОГБУЗ «Областная больница»,
4.1.6	Не менее 1 выступления в СМИ, 1 круглого стола, 15 бесед	01.01.2024	31.12.2024	ОГБУЗ «Психиатрическая больница»,
4.2	Проведение семинаров сотрудниками ОГБУЗ «Психиатрическая больница» для педагогов области, с целью раннего выявления употребления наркотических,	2019	2024	ОГБУЗ «Психиатрическая больница»

	психотропных веществ подростками				
4.2.1	Проведение не менее 2 семинаров в год сотрудниками ОГБУЗ «Психиатрическая больница» для педагогов области, с целью раннего выявления употребления наркотических, психотропных веществ подростками	01.01.2019	31.12.2019	ОГБУЗ «Психиатрическая больница»	
4.2.2	Проведение не менее 2 семинаров в год сотрудниками ОГБУЗ «Психиатрическая больница» для педагогов области, с целью раннего выявления употребления наркотических, психотропных веществ подростками	01.01.2020	31.12.2020	ОГБУЗ «Психиатрическая больница»	
4.2.3	Проведение не менее 2 семинаров в год сотрудниками ОГБУЗ «Психиатрическая больница» для педагогов области, с целью раннего выявления употребления наркотических, психотропных веществ подростками	01.01.2021	31.12.2021	ОГБУЗ «Психиатрическая больница»	
4.2.4	Проведение не менее 2 семинаров в год сотрудниками ОГБУЗ «Психиатрическая больница» для педагогов области, с целью раннего выявления употребления наркотических, психотропных веществ подростками	01.01.2022	31.12.2022	ОГБУЗ «Психиатрическая больница»	
4.2.5	Проведение не менее 2 семинаров в год сотрудниками ОГБУЗ «Психиатрическая больница» для педагогов области, с целью раннего выявления употребления наркотических, психотропных веществ подростками	01.01.2023	31.12.2023	ОГБУЗ «Психиатрическая больница»	
4.2.6	Проведение не менее 2 семинаров в год сотрудниками ОГБУЗ «Психиатрическая больница» для педагогов области, с целью раннего выявления употребления наркотических, психотропных веществ подростками	01.01.2024	31.12.2024	ОГБУЗ «Психиатрическая больница»	

4.3	Проведение медицинского тестирования школьников и студентов в соответствии с приказом Минздрава России от 06.10.2014 № 581н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ»	2019	2024	ОГБУЗ «Психиатрическая больница»
4.3.1	Проведение ежегодного медицинского тестирования не менее 350 школьников и студентов	01.01.2019	31.12.2019	ОГБУЗ «Психиатрическая больница»
4.3.2	Проведение ежегодного медицинского тестирования не менее 400 школьников и студентов	01.01.2020	31.12.2020	ОГБУЗ «Психиатрическая больница»
4.3.3	Проведение ежегодного медицинского тестирования не менее 450 школьников и студентов	01.01.2021	31.12.2021	ОГБУЗ «Психиатрическая больница»
4.3.4	Проведение ежегодного медицинского тестирования не менее 500 школьников и студентов	01.01.2022	31.12.2022	ОГБУЗ «Психиатрическая больница»
4.3.5	Проведение ежегодного медицинского тестирования не менее 550 школьников и студентов	01.01.2023	31.12.2023	ОГБУЗ «Психиатрическая больница»
4.3.6	Проведение ежегодного медицинского тестирования не менее 600 школьников и студентов	01.01.2024	31.12.2024	ОГБУЗ «Психиатрическая больница»
4.4.	Организация оказания экстренной психологической помощи с целью предупреждения и предотвращения суицидальных попыток среди несовершеннолетних, депрессивного поведения в том числе, в рамках обеспечения деятельности на территории области	2019	2020	Медицинские учреждения области
4.4.1.	Организация оказания экстренной психологической помощи - 7 консультаций в год	01.01.2019	31.12.2019	Медицинские учреждения области
4.4.2.	Организация оказания экстренной психологической помощи - 10 консультаций в год	01.01.2020	31.12.2020	Медицинские учреждения области

4.5.	Обучение педагогов образовательных организаций Еврейской автономной области основам оказания первой помощи	2019	2024	Областное государственное профессиональное образовательное бюджетное учреждение (далее – ОГПОБУ «Биробиджанский медицинский колледж»)
4.5.1	Обучено не менее 5 педагогов	01.01.2019	31.12.2019	ОГПОБУ «Биробиджанский медицинский колледж»
4.5.2	Обучено не менее 10 педагогов	01.01.2020	31.12.2020	ОГПОБУ «Биробиджанский медицинский колледж»
4.5.3	Обучено не менее 15 педагогов	01.01.2021	31.12.2021	ОГПОБУ «Биробиджанский медицинский колледж»
4.5.4	Обучено не менее 20 педагогов	01.01.2022	31.12.2022	ОГПОБУ «Биробиджанский медицинский колледж»
4.5.5	Обучено не менее 25 педагогов	01.01.2023	31.12.2023	ОГПОБУ «Биробиджанский медицинский колледж»
4.5.6	Обучено не менее 30 педагогов	01.01.2024	31.12.2024	ОГПОБУ «Биробиджанский медицинский колледж»
5.	Развитие материально-технической базы детской поликлиники ОГБУЗ «Детская областная больница» и детской поликлиники ОГБУЗ «Николаевская районная больница»	2019	2024	Управление здравоохранения правительства Еврейской автономной области, департамент здравоохранения правительства Еврейской автономной области, ОГБУЗ «Детская областная больница», ОГБУЗ «Николаевская районная больница»
5.1.	Строительство и оснащение амбулаторно-поликлинического корпуса ОГБУЗ «Детская областная больница» в г. Биробиджане	2019	2023	Управление здравоохранения правительства Еврейской автономной области, департамент здравоохранения правительства Еврейской автономной области, ОГБУЗ «Детская областная больница»
5.1.1	Ввод в эксплуатацию амбулаторно-поликлинического корпуса ОГБУЗ «Детская областная больница»	2023	2023	Департамент здравоохранения правительства Еврейской автономной области, ОГБУЗ «Детская областная больница»

5.2	Развитие нейрохирургической, реанимационной помощи детям	и неонатологической	2019	2023	Управление здравоохранения Еврейской автономной области, департамент здравоохранения Еврейской автономной области, ОГБУЗ «Областная больница», ОГБУЗ «Детская областная больница»
5.2.1	Приобретение реанимационного оборудования для 1 областного отделения нейрохирургии и 1 областного отделения реанимации ОГБУЗ «Детская областная больница», а также дооснащение отделения неонатологии.	и нейрохирургического	2019	2024	Управление здравоохранения Еврейской автономной области, департамент здравоохранения Еврейской автономной области, ОГБУЗ «Детская областная больница»
5.2.2	Приобретение 20 единиц реанимационного, нейрохирургического и неонатологического оборудования		2019	2024	Управление здравоохранения Еврейской автономной области, департамент здравоохранения Еврейской автономной области, ОГБУЗ «Детская областная больница»
6.	Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах		2019	2024	ОГБУЗ «Областная больница», ОГБУЗ «Детская областная больница»
6.1.	Создание обучающихся симуляционных центров для обучения медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии		2019	2024	ОГПОБУ «Биробиджанский медицинский колледж», ОГБУЗ «Областная больница»
6.1.1	Открытие 2 обучающих симуляционных центров на базе ОГПОБУ «Биробиджанский медицинский колледж» и ОГБУЗ «Областная больница»		2019	2024	ОГБУЗ «Областная больница», ОГПОБУ «Биробиджанский медицинский колледж»
6.2	Увеличение числа медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям		2019	2024	ОГБУЗ «Областная больница», ОГПОБУ «Биробиджанский медицинский колледж»

6.2.1	Обучение в симуляционных центрах 7 педиатров, 1 неонатолог, 1 реаниматолог	01.01.2019	31.12.2019	ОГБУЗ «Областная больница», ОГБУЗ «Детская областная больница»
6.2.2	Обучение в симуляционных центрах 8 педиатров, 1 неонатолог, 1 реаниматолог	01.01.2020	31.12.2020	ОГБУЗ «Областная больница», ОГБУЗ «Детская областная больница»
6.2.3	Обучение в симуляционных центрах 8 педиатров, 1 неонатолог, 1 реаниматолог	01.01.2021	31.12.2021	ОГБУЗ «Областная больница», ОГБУЗ «Детская областная больница»
6.2.4	Обучение в симуляционных центрах 8 педиатров, 1 неонатолог, 1 реаниматолог	01.01.2022	31.12.2022	ОГБУЗ «Областная больница», ОГБУЗ «Детская областная больница»
6.2.5	Обучение в симуляционных центрах 7 педиатров, 1 неонатолог, 1 реаниматолог	01.01.2023	31.12.2023	ОГБУЗ «Областная больница», ОГБУЗ «Детская областная больница»
6.2.6	Обучение в симуляционных центрах 7 педиатров, 1 неонатолог, 1 реаниматолог	01.01.2024	31.12.2024	ОГБУЗ «Областная больница», ОГБУЗ «Детская областная больница»
6.3	Обучение врачей в рамках повышения квалификации по специальностям: 1 - «врач детский гинеколог», 1 - «врач детский онколог»	2019	2020	ОГБУЗ «Областная больница», ОГБУЗ «Детская областная больница»
6.3.1	Обучение врачей в рамках повышения квалификации по специальностям: 1 - «врач детский гинеколог»	01.01.2019	31.12.2019	ОГБУЗ «Областная больница»
6.3.2	Обучение врачей в рамках повышения квалификации по специальностям: 1 - «врач детский онколог»	01.01.2020	31.12.2020	ОГБУЗ «Детская областная больница»
7.	Развитие материально-технической базы медицинских учреждений области, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным	2019	2024	Управление здравоохранения правительства Еврейской автономной области, департамент здравоохранения правительства Еврейской автономной области, медицинские учреждения области
7.1.	Дооснащение медицинских учреждений области, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде и новорожденным	01.01.2019	31.12.2024	Медицинские учреждения области

7.1.1.	Освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за истекший календарный год	01.01.2019	31.12.2019	Медицинские учреждения области
7.1.2.	Освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за истекший календарный год	01.01.2020	31.12.2020	Медицинские учреждения области
7.1.3.	Освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за истекший календарный год	01.01.2021	31.12.2021	Медицинские учреждения области
7.1.4.	Освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за истекший календарный год	01.01.2022	31.12.2022	Медицинские учреждения области
7.1.5.	Освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за истекший календарный год	01.01.2023	31.12.2023	Медицинские учреждения области
7.1.6.	Освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за истекший календарный год	01.01.2024	31.12.2024	Медицинские учреждения области



## 9. Взаимодействие с другими региональными проектами: («Здравоохранение», «Демография»)

Программа взаимодействует со всеми региональными проектами, входящими в Национальный проект «Здравоохранение». В рамках Федерального и региональных проектов «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» предусмотрено строительство ФАПов в сельской местности и закупка мобильных медицинских комплексов, что позволит повысить доступность медицинской помощи на селе, в том числе детям. Внедрение «новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» в детских поликлиниках, позволит повысить комфортность получения этой помощи, сократит очереди, упростит запись к врачу. Увеличение вылетов санитарной авиации сыграет важную роль в снижении смертности и инвалидизации детей, своевременной эвакуации беременных женщин, родильниц и рожениц в связи с повышением доступности экстренной медицинской помощи в наиболее хорошо оснащенных медицинских учреждениях области.

В региональном проекте «Борьба с онкологическими заболеваниями» предусмотрено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием медицинских учреждений области, оказывающих помощь больным с онкологическими заболеваниями, в том числе детям, что повысит доступность специализированной, в том числе высокотехнологичной помощи детям с онкологическими заболеваниями.

В региональном проекте «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами (Еврейская автономная область)» предусмотрено:

- увеличение численности врачей и средних медицинских работников в медицинских учреждениях области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе детям;

- увеличение количества специалистов в медицинских учреждениях области, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий и прошедших обучение в симуляционных центрах.

Ликвидация дефицита кадров, повышение квалификации специалистов будет способствовать достижению основной цели проекта – снижению младенческой смертности, а также своевременному выявлению заболеваний, принятию мер по лечению, реабилитации и профилактики детского населения Еврейской автономной области.

В федеральном проекте «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» предусмотрено использование во всех субъектах Российской Федерации государственных информационных систем в сфере здравоохранения, позволяющих повысить преемственность

в ведении больного за счет доступности для врача информации о больном в различных медицинских учреждениях области, что существенно повысит качество лечения, предотвратит потерю ранее собранной информации на бумажных носителях, упростит передачу информации лечащему врачу.

Также Программа взаимодействует с региональным проектом «Финансовая поддержка семей при рождении детей», входящим в Национальный проект «Демография».

Департаментом здравоохранения правительства Еврейской автономной области организована медицинская помощь семьям, страдающим бесплодием, с использованием экстракорпорального оплодотворения, предоставление которой предусмотрено в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации на территории Еврейской автономной области медицинской помощи.

Департамент здравоохранения правительства Еврейской автономной области осуществляет контроль за своевременным направлением медицинскими учреждениями области, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, пациентов с бесплодием на экстракорпоральное оплодотворение, что позволяет увеличить количество дополнительных рождений.

Запланированные в настоящей Программе мероприятия, направленные на сохранение семейных ценностей, поддержку материнства и детства способствуют снижению количества абортов, сохранению репродуктивного потенциала молодежи и приобщению к здоровому образу жизни.

## 10. Показатели эффективности региональной Программы

№п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Обеспечение доступности детских поликлиник и поликлинических отделений современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям									
1.1.	Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям	Процент	50,0	31.12.2019	20,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.2.	Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и оснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений (%)	Процент	0,00	31.12.2021	0	0	40,50	70,50	90,50	95,50
1.3.	Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами педиатрами	Процент	84,80	31.12.2019	0	0	84,85	84,90	85,0	85,10

Мел/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
2.	Повышение качества и доступности медицинской помощи детям и снижение детской смертности									
2.1.	Младенческая смертность	Промилле (0,1процента)	10,80	31.12.2017	9,50	9,00	8,00	7,50	7,00	4,50
2.2.	Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми	Промилле (0,1процента)	13,80	31.12.2017	12,50	12,00	11,50	11,00	10,00	5,60
2.3.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	Число случаев на100 тысяч детей соответствующего возраста	101,50	31.12.2017	99,00	94,00	90,00	85,00	80,70	48,20
3.	Обеспечение развития профилактического направления в педиатрии и раннее взятие на диспансерный учет детей с в первые выявленными хроническими заболеваниями									
3.1.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями	Процент	41,20	31.12.2017	44,20	35,00	49,60	50,10	50,60	51,10

Мел/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
3.2.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани	Процент	29,10	31.12.2017	50,00	60,00	70,00	80,00	90,00	90,00	
3.3.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения	Процент	14,30	31.12.2017	40,00	50,00	60,00	70,00	80,00	90,00	
3.4.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения	Процент	21,90	31.12.2017	40,00	50,00	60,00	70,00	80,00	90,00	
3.5.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата	Процент	12,80	31.12.2017	30,00	45,00	55,00	70,00	80,00	90,00	

№п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
3.6.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ	Процент	75,80	31.12.2017	80,00	85,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,0

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

Достижение целей программы позволит:

1. Повысить доступность и качество медицинской помощи детям и женщинам, особенно проживающим в отдаленных населенных пунктах.
2. Повысить качество и эффективность медицинских услуг, соответствующих уровню заболеваемости и потребности региона.
3. Повысит положительную мотивацию детей и их родителей при нахождении в медицинских учреждениях области.
4. Повысить рождаемость.
5. Увеличить продолжительность жизни граждан.
6. Сохранить жизнь и здоровье женщинам фертильного возраста.
7. Уменьшить инвалидизацию детского населения.
8. Предотвратить отток перспективных медицинских кадров в другие регионы.
9. Сохранить и развить систему подготовки квалифицированных медицинских кадров.