



Липецка
я
область

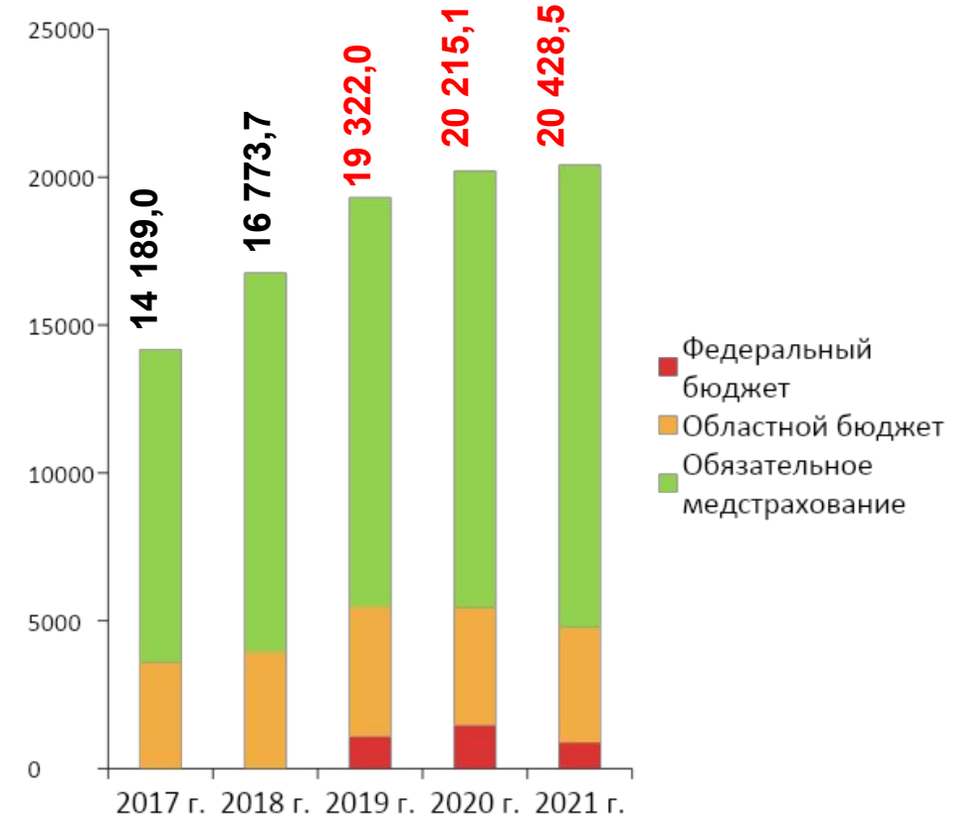
Реализация региональных проектов национального проекта «Здравоохранение» в Липецкой области



Региональные проекты Липецкой области национального проекта «Здравоохранение»

- I Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи
- II Борьба с онкологическими заболеваниями
- III Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями
- IV Развитие детского здравоохранения
- V Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами
- VI Создание единого цифрового контура в здравоохранении

Финансовое обеспечение регионального здравоохранения в 2017-2021 годах, млн.руб.



+ 9,6 млрд. рублей

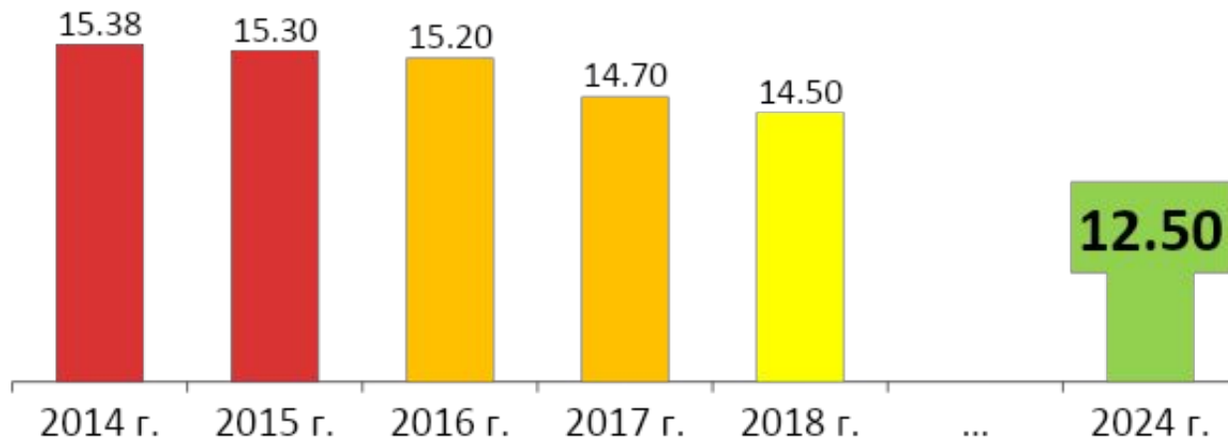


Главная цель региональных проектов - достижение к 2024 году средней продолжительности жизни 78 лет, к 2030 году - свыше 80 лет

Динамика ожидаемой продолжительности жизни по Липецкой области в 2014-2018 годах и в 2024 году, лет



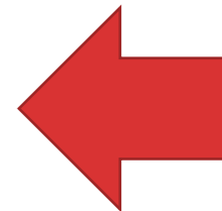
Динамика смертности населения области, случаев на 1000 населения



Увеличение на 5 лет



Механизм достижения цели – сокращение преждевременной смертности





Причины реализации проекта:

1. Первичное звено здравоохранения наиболее действенно воздействует на состояние здоровья и уровень удовлетворенности населения медицинским обслуживанием
** Справочно: ежегодно поликлиниками области обслуживаются более 10 миллионов посещений и обращений; объем ежегодной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара составляет не более 260 тысяч госпитализаций.*
2. Первичная медико-санитарная помощь **обеспечивает** не менее **50% успеха** в реализации **других** региональных проектов

Объект проекта

Первичная медико-санитарная помощь - основа системы оказания медицинской помощи.

Включает в себя **мероприятия**:

- по профилактике,
- диагностике,
- лечению заболеваний,
- медицинской реабилитации,
- наблюдению за течением беременности,
- формированию здорового образа жизни

Цель проекта

- Оптимальная доступность медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь
- создание новых фельдшерско-акушерских пунктов,
- внедрение мобильных медицинских комплексов,
- единая диспетчерская скорой медицинской помощи,
- строительство вертолетной площадки
- Увеличение охвата граждан профилактическими медицинскими осмотрами **в полтора раза, или с 513 тысяч до 793 тысяч человек** в год
- Увеличение времени работы врача непосредственно с пациентами **в 2 раза**
- Сокращение времени приёма-передачи вызовов скорой помощи **на 15-20%**



Липецкая
область

Администрация Липецкой области **объявляет** региональную инициативу, предусматривающую интенсивную модернизацию материально-технической базы первичного звена здравоохранения в **2019** году

> 500,0 млн.руб.
дополнительно из
средств областного
бюджета

Участвуют **33**
поликлиники
и больницы области

Закупка **140** ед. медицинского
оборудования и санитарного автотранспорта,
проведение **15** капитальных ремонтов

Причины разработки инициативы :

1. Проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» не включает мероприятия, направленные на укрепление материально-технической базы действующих объектов первичного звена здравоохранения
2. Действующие поликлиники городов и районов области испытывают настоятельную потребность в стандартном медицинском оборудовании, необходимом для обеспечения государственных гарантий оказания гражданам бесплатной медицинской помощи
3. Состояние объектов первичного звена требует проведение неотложных ремонтных работ



Основные результаты проекта

1

Созданы 6 новых **(2019 год)** и заменены 10 находящихся в аварийном состоянии фельдшерско-акушерских пунктов **(2020 год)**, построено отделение общей врачебной практики **(2019 год)**

4

Построена посадочная вертолетная площадка для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи **(2019 год)**

2

Модернизация материально-технической базы первичного звена здравоохранения **(2019 год)**

5

Приобретены 4 мобильных медицинских комплекса **(2019 год)**

3

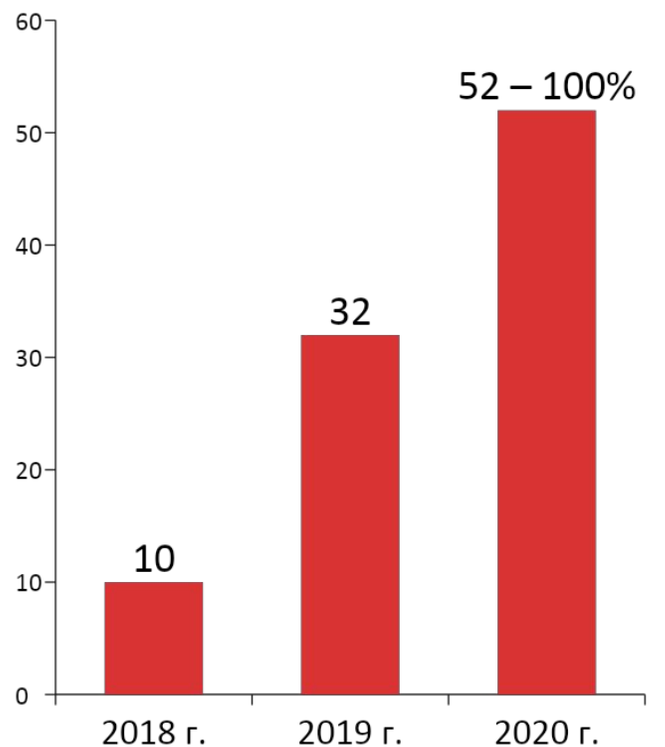
Функционирование единой региональной системы диспетчеризации скорой медицинской помощи **(2019 год)**

6

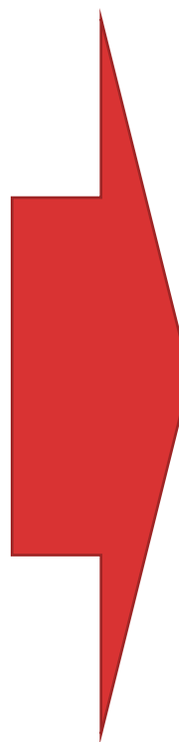
Созданы и тиражированы бережливые поликлиники **во всех 52** государственных медицинских организациях области **(2019-2021 годы)**

Суть бережливого производства в поликлиниках области:

- Перераспределение нагрузки между врачами и средним медицинским персоналом
- Оптимизация внутренней логистики, навигации поликлиник, разделение потоков пациентов
- Переход на электронный документооборот, сокращение бумажной документации
- Открытая регистратура и новый облик поликлиники
- Организация профосмотров и диспансеризации на принципах максимальной доступности медицинской услуги



Количество медицинских организаций, участвующих в бережливом производстве, единиц





Объект проекта

Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями – это комплекс мер, направленных на:

- профилактику,
- своевременное выявление заболеваний,
- применение современных технологий лечения,
- последующую реабилитацию пациентов

Причины реализации проекта:

1. Более **40%** всех умерших на территории области, или около **7000 человек ежегодно**, погибают от болезней системы кровообращения
2. Сердечно-сосудистые заболевания в наибольшей степени влияют на показатели ожидаемой продолжительности жизни населения области
3. Лечение сердечно-сосудистых заболеваний, в том числе с применением высоких медицинских технологий, составляют значительную часть всех расходов на здравоохранение

Цель проекта

- Снижение смертности от болезней системы кровообращения с 608 в 2018 году до 450 случаев на 100 тыс. случаев населения к 2024 году, или **ежегодное число умерших должно сократиться с 7000 случаев до 5000 и менее**



Липецка
я
область

Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

Основные результаты

1

Проводится популяционная профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска (с **2019 года**)

2

Обеспечена качественная медицинская помощь больным сердечно-сосудистыми заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами оказания медицинской помощи (с **2019 года**)

3

Создан второй региональный сосудистый центр на базе Липецкой городской больницы скорой медицинской помощи № 1 (**2019 год**), переоснащен региональный сосудистый центр Липецкой областной клинической больницы (**2022 год**)

4

Дооснащены и переоснащены первичные сосудистые отделения в Липецкой городской больницы № 4 «Липецк-Мед» (**2019 г.**), Елецкой городской больницы № 1 им. Н.А.Семашко (2019 г.), Липецкой городской больницы скорой медицинской помощи № 1 (**2021 г.**), Лебедянской межрайонной больницы, Усманской межрайонной больницы (**2023 г.**)



Объект проекта

Борьба с онкологическими заболеваниями – комплекс мер, направленных на:

- профилактику и раннее выявление новообразований,
- эффективную диагностику и лечение,
- внедрение современных радиологических, химиотерапевтических и комбинированных хирургических методов лечения,
- повышение доступности высокотехнологичной медицинской помощи,
- развитие реабилитации онкологических больных

Причины реализации проекта:

1. Около **13 %** всех умерших на территории области, или **более 2000 человек ежегодно**, погибают от новообразований
2. Новообразования оказывают значительное влияние на формирование показателя ожидаемой продолжительности жизни населения области
3. Лечение новообразований, в том числе с применением высоких медицинских технологий, в пересчете на 1 законченный случай **самое затратное** в здравоохранении

Цель проекта

- Снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, до 181,0 случаев на 100 тыс. населения, или **ежегодное число умерших должно сократиться с 2200 случаев до 2000 и менее**



Новое в организации онкологической службы региона – создание **6** Центров амбулаторной онкологической помощи

Цель создания центров амбулаторной онкологической помощи – сокращение сроков диагностики и повышение ее качества

ГУЗ «Липецкая
городская больница
№ 3 «Свободный
сокол»
2019 год

ГУЗ «Липецкая
городская больница
№ 4 «Липецк-Мед»
2020 год

ГУЗ «Елецкая
городская больница
№ 1 им. Н.А.
Семашко»
2020 год

ГУЗ «Елецкая
городская больница
№2»
2019 год

ГУЗ «Грязинская
МРБ»
2022 год

ГУЗ «Лебедянская
МРБ»
2023 год

Функции центров

- 01 Онкопоиск
- 02 Диспансерное наблюдение
- 03 Проведение химиотерапевтического лечения в условиях дневного стационара
- 04 Мониторинг лечения

Стандарт оснащения

- УЗИ
- КТ
- МРТ
- КЛД
- ЭНДОСКОПИЯ
- ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Спецприемы

- Гинекология
- Гастроэнтерология
- Дерматовенерология
- Колопроктология
- Неврология
- Оториноларингология
- Пульмонология
- Урология
- Хирургия
- Эндокринология
- Медицинская реабилитация



Основные результаты

1

Организовано 6 центров амбулаторной онкологической помощи: в Липецкой городской больнице №3 «Свободный сокол» и Елецкой городской больнице №2 **(2019 год)**, Липецкой городской больнице № 4 «Липецк-Мед» и Елецкой городской больнице №1 им Н.А. Семашко **(2020 год)**, Грязинской МРБ **(2022 год)** и Лебедянской МРБ **(2023 год)**

2

Проведено переоснащение Липецкого областного онкологического диспансера медицинским оборудованием в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профилю «онкология» **(2019-2021 годы)**

3

Не менее 80% аудитории граждан старше 18 лет охвачены информационно-коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению **(с 2019 года)**

4

Построен операционный блок с отделением анестезиологии и реанимации Липецкого областного онкологического диспансера **(2019-2021 годы)**

5

Внедрена региональная централизованная информационная система «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» **(2019 год)**

6

Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями **(с 2019 года)**



Региональный проект «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»

Объект проекта

Развитие детского здравоохранения направлено на:

- совершенствование профилактики в педиатрии,
- внедрение современных технологий,
- улучшение материально-технической базы,
- строительство детских больниц/корпусов,
- повышение квалификации кадров,
- совершенствование ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей

Причины реализации проекта:

1. Падение рождаемости на территории Липецкой области за последние пять лет составило **18 %**
2. Необходимость совершенствования педиатрической медицинской помощи с целью эффективного предотвращения стойких расстройств здоровья у детей
3. Дальнейшее расширение применения профилактического обследования детей с целью улучшения репродуктивного потенциала населения, снижение младенческой смертности в Липецкой области до 2,9 на 1000 новорожденных живых плодов на территории области до **35 и менее**



Липецка
я
область

Региональный проект «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»

Основные результаты

1

Все 31 детские поликлиники и поликлинические отделения Липецкой области дооснащены медицинскими изделиями, на их базе реализованы технологии бережливого производства **(2019-2020 годы)**

2

До 80 % увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами **(с 2019 года)**

3

Построены детские поликлиники Усманской межрайонной больницы **(2019 год)**, Чаплыгинской районной больницы **(2021 год)**

4

Увеличен охват профилактическими осмотрами детей всех возрастных групп **(с 2019 года)**

5

Проведено повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах **(2019-2024 годы)**

6

Построен хирургический корпус ГУЗ «Областная детская больница» **(2022-2023 годы)**



Региональный проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»

Объект проекта

Обеспечение медицинских организаций квалифицированными кадрами:

- устранил дефицит медицинских работников;
- обеспечит высокий уровень квалификации молодых специалистов;
- предоставит возможность непрерывного повышения квалификации в соответствии с профессиональной потребностью

Причины реализации проекта:

Сохраняющийся дефицит врачебных и медсестринских кадров, оказывающий существенное влияние на качество и доступность медицинской помощи и уровень удовлетворенности ею среди населения

**Справочно: дефицит врачей в Липецкой области на 01.01.2019 – 227 чел., среднего медперсонала – 433 чел.;*

доля врачей пенсионного и предпенсионного возрастов – 39 %, доля средних медработников пенсионного и предпенсионного возрастов – 22 %; средний возраст врачей составляет 47,1 лет, средних медицинских работников – 43,5 лет.

Цель проекта

- Ликвидация кадрового дефицита в медицинских организациях области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь



Комплексные меры социальной поддержки медработников в государственном здравоохранении Липецкой области

0

Единовременные выплаты для улучшения бытовых условий выпускникам медицинских ВУЗов

1

Единовременные выплаты для улучшения бытовых условий выпускникам профессиональных образовательных организаций

23

Ежемесячная денежная компенсация за наем (поднаем) жилых помещений

04

Ежемесячная денежная компенсация за наем (поднаем) жилых помещений врачам медицинских организаций, расположенных на территории муниципальных районов области

05

Социальная выплата на приобретение или строительства жилья врачам, работающим по наиболее дефицитным специальностям

0

Единовременные компенсационные выплаты врачам в размере 1 млн. рублей (программа «Земский доктор»)

6

Единовременные компенсационные выплаты фельдшерам в размере 500 тыс. рублей (программа «Земский фельдшер»)

78

Оплата обучения специалистов по программам ординатуры, принятых на обучение на условиях не целевого приема

0

Ежемесячная выплата ординаторам, обучающимся в рамках целевого приема

9

Ежемесячная выплата студентам медицинских ВУЗов, обучающимся в рамках целевого приема

0



Липецка
я
область

Региональный проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»

Основные результаты

1

Численность врачей и средних медицинских работников, работающих в государственных медицинских организациях Липецкой области, составит не менее 4 и 11 896 специалистов соответственно **(2019-2024 годы)**

2

Число специалистов, совершенствующих свои знания в рамках системы непрерывного медицинского образования, составляет не менее 15 900 человек **(2024 год)**

3

Не менее 13 152 специалистов допущено к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации **(2024 год)**

4

Профориентация учащейся молодежи осуществляется не менее чем в 6 медицинских классах в городах Липецке (три класса), Ельце (два класса), Лебедянском районе (один класс) **(2019 год)**



Региональный проект Липецкой области «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»

Объект проекта

Цифровой контур здравоохранения – совокупность федерального и региональных центров обработки данных, защищенных сетей, средств обеспечения информационной безопасности, медицинских информационных систем организаций, региональных информационных систем - подсистем единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)

Цель проекта

- Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем формирования единого цифрового контура, за счет создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной системы в сфере здравоохранения; внедрения цифровых технологий и платформенных решений





Услуги цифрового здравоохранения для ПАЦИЕНТА

- 01 Запись к врачу и вызов врача на дом
- 02 Информация о полисе ОМС и страховой медицинской организации, оформление полиса ОМС
- 03 Информация о прикреплении к медицинской организации
- 04 Электронные медицинские документы (выписки, справки, рецепты, результаты анализов)
- 05 Информация об оказанных медицинских услугах и их стоимости
- 06 Оценка удовлетворенности качеством работы медицинских организаций
- 07 Получение уведомления и запись на плановые медицинские осмотры
- 08 Приобретение лекарства в интернет-аптеке
- 09 Удаленный мониторинг здоровья, получение телемедицинских услуг

Цифровое здравоохранение для ВРАЧА

- 01 Дистанционное обучение и системы поддержки принятия решений
- 02 Телемедицинские услуги и консультации с коллегами
- 03 Оперативная и полная информация об истории болезни пациента, ЭМК, анамнез, медицинские изображения, документы, сведения об аллергии, прививках и т.д.
- 04 Электронные клинические рекомендации, алгоритмы лечения
- 05 Снижение объема бумажной работы



Региональный проект Липецкой области «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»

Основные результаты

1

Региональная информационно-аналитическая медицинская система Липецкой области соответствует требованиям Минздрава России, все государственные медицинские организации подключены к ней и обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие **(2019 год)**

2

Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей регионального центра обработки данных (основная, резервная и тестовая площадки), защищенность сети передачи данных, к которой подключены структурные подразделения медицинских организаций области **(2019 год)**

3

Внедрена система электронных рецептов, обеспечивающая персонифицированный учет лекарственных средств во всех государственных медицинских организациях области и интегрированная с системой маркировки лекарственных средств **(2019-2021 годы)**

4

Внедрена система проведения «Телемедицинских консультаций», к которой подключены все медицинские организации области **(2019 год)**

5

Организовано не менее 10913 тысяч автоматизированных рабочих мест медицинских работников **(2024 год)**

6

Региональная информационно-аналитическая медицинская система Липецкой области обеспечивает единый цифровой контур в сфере здравоохранения, взаимодействуя с ЕГИСЗ и с другими отраслевыми информационными системами **(2024 год)**