



ИТОГИ РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ в 2020 году

январь 2021 г.



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

01.01.2019 – 31.12.2024

Сроки реализации



Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи



Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями



Борьба с онкологическими заболеваниями



Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям



Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами



Развитие экспорта медицинских услуг

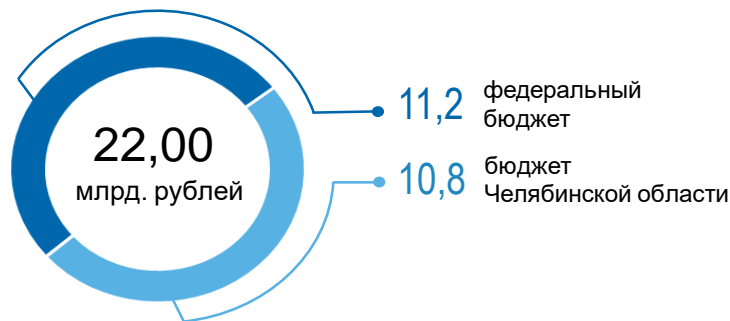


Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)

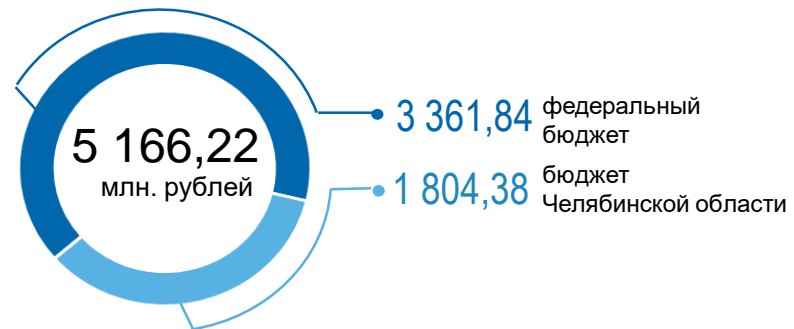




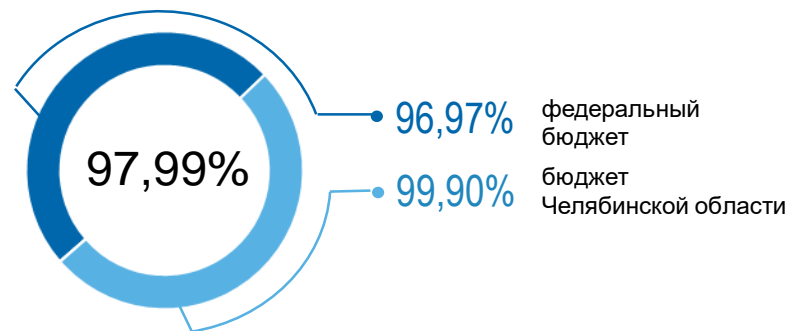
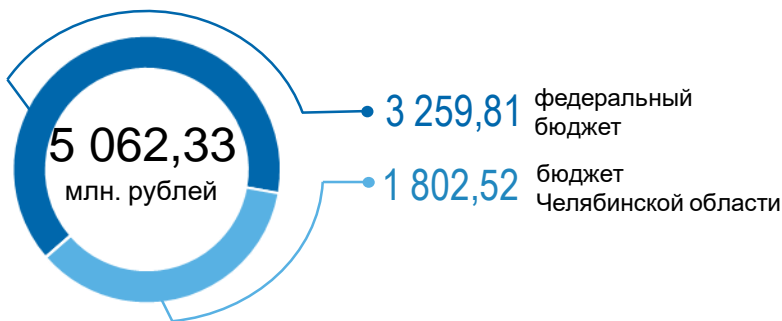
Финансирование на 2019-2024 г. (млрд. руб.)



Финансирование на 2020 г. (млн. руб.)



Освоение финансовых средств за 12 месяцев 2020 г.





Целевые показатели

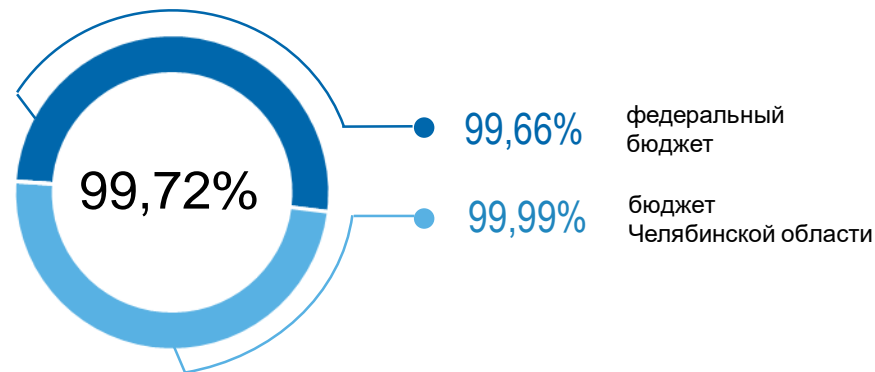
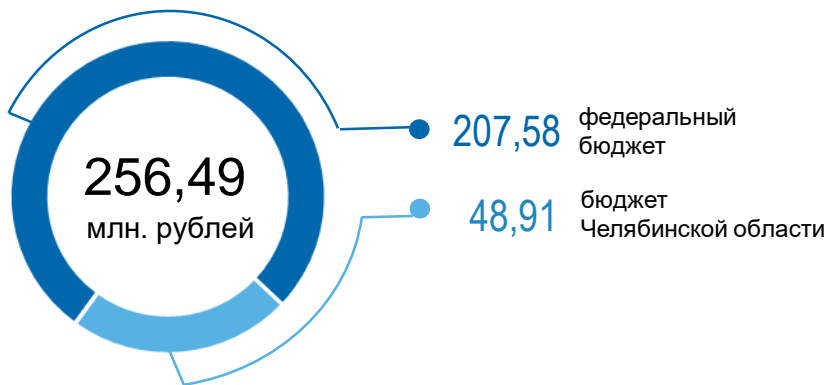
-  Снижение смертности населения (случаев на 1 тыс. населения)
-  Снижение смертности населения трудоспособного возраста (случаев на 100 тыс. населения)
-  Снижение смертности от болезней системы кровообращения (случаев на 100 тыс. населения)
-  Снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных (случаев на 100 тыс. населения)

2019 план	2019 факт	2020 план	2020 факт	2024 план
12,6	13,1	12,2	15,4 январь-ноябрь ⚡↓	10,9
487,5	539,6	463,1	565,1 январь-ноябрь ⚡↓	350
532,1	574,7	512,4	680,2 ⚡↓	437,7
231,4	250,3	223,3	220,9	185



 **257,21 млн. рублей** [208,30 млн. рублей ФБ
48,91 млн. рублей ОБ

Финансовое освоение за 12 месяцев 2020 г.



Заключено 100% контрактов



Целевые показатели

	2019 план	2019 факт	2020 план	2020 факт	2024 план
 Число граждан, прошедших профилактические осмотры (млн. человек)	1,294	1,461	0,624*	0,624	2,427
 Доля впервые в жизни установленных неинфекционных заболеваний, выявленных при проведении диспансеризации и профилактическом медицинском осмотре (%)	19,8	22,4	6,9*	22,4	20
 Количество медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей ПМСП» (единиц)	110	110	162	164	234
 Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации (%)	17	41	23	41	50
 Доля обоснованных жалоб (от общего количества поступивших жалоб), урегулированных в досудебном порядке страховыми медицинскими организациями (%)	36,5	29	40,5	90,6	57
 Доля медицинских организаций, оказывающих в рамках ОМС ПМСП, на базе которых функционируют каналы связи граждан со страховыми представителями страховых медицинских организаций (пост страхового представителя, телефон, терминал для связи с страховыми представителями (%))	24,1	100	35,2	100	75,2
 Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно, человек)	249	238	156	256	229
 Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад (тыс. посещений)	23,5	52,3	21,33*	36,7	61
 Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток от общего числа больных, к которым совершены вылеты (%)	90	98,6	90	98	90



Задачи на 2020 г.

4 ФАПа введены
в эксплуатацию

150%

17 мобильных
медицинских комплексов
введены в эксплуатацию

100%

1 вертолетная площадка
введена в эксплуатацию

200%

156 вылетов санитарной
авиации

165%

Результаты за 2020 г.

(Минздрав ЧО) Введены в эксплуатацию и приступили к работе 5 ФАПов:

- Кунашакский р-н, с. Татарская Караболка
- Верхнеуральский р-н, с. Держинка
- Красноармейский р-н, с. Попово
- Сосновский р-н, п. Северный
- Варненский р-н, п. Комсомольский

(Минстрой ЧО) Введен в эксплуатацию и приступил к работе 1 ФАП:

- Варненский р-н, п. Большевик

Приобретены 17 мобильных медицинских комплексов:

- федеральный бюджет – 10 мобильных медицинских комплексов (ГБУЗ «Городская больница г. Южноуральск»; ГБУЗ «Городская больница им. А.П. Силаева г. Кыштым»; ГБУЗ «Районная больница с. Касли»; ГБУЗ «Районная больница с. Еткуль»; ГБУЗ «Областная больница г. Троицк»; ГБУЗ «Районная больница с. Октябрьское»; ГБУЗ «Районная больница с. Аргаяш»; ГБУЗ «Районная больница с. Нязепетровск»; ГБУЗ «Районная больница п. Бреды»; ГБУЗ «Районная больница с. Миасское»)
- областной бюджет – 7 мобильных медицинских комплексов (ГБУЗ «Районная больница с. Кизильское»; ГБУЗ «Районная больница г. Верхнеуральск»; ГБУЗ «Районная больница с. Фершампенуаз»; ГБУЗ «Районная больница с. Кунашак»; ГБУЗ «Районная больница с. Аша»; МУЗ «Карталинская городская больница»; ГБУЗ «Районная больница с. Агаповка»)

Организованы 2 вертолетные площадки в:

- МАУЗ «Городская клиническая больница № 6» г. Челябинск
- ГБУЗ «Челябинская областная клиническая больница»

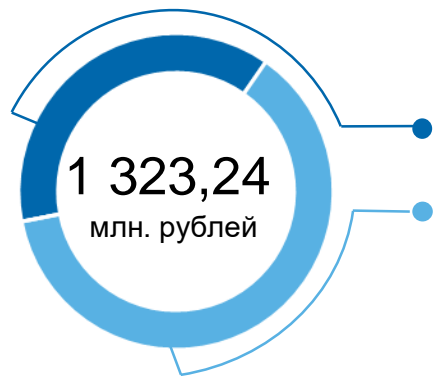
Осуществлено 258 вылетов, 256 пациентов эвакуировано



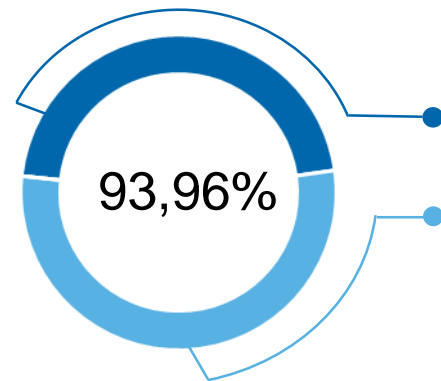
₽ **1 408,24 млн. рублей**

[584,46 млн. рублей ФБ
823,78 млн. рублей ОБ

Финансовое освоение за 12 месяцев 2020 г.



499,46 федеральный бюджет
823,78 бюджет Челябинской области



85,46% федеральный бюджет
100% бюджет Челябинской области

Заключено 100% контрактов



Целевые показатели



Смертность от инфаркта миокарда (человек на 100 тыс. населения)



Смертность от ОНМК (человек на 100 тыс. населения)



Больничная летальность от инфаркта миокарда (%)



Больничная летальность от ОНМК (%)



Отношение числа рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром (%)



Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях (тыс. единиц)



Доля профильных госпитализаций пациентов с ОНМК, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи (%)

	2019 план	2019 факт	2020 план	2020 факт	2024 план
Смертность от инфаркта миокарда (человек на 100 тыс. населения)	44,1	44,6	47,3*	47,8	36,4
Смертность от ОНМК (человек на 100 тыс. населения)	85,5	92,5	105,5*	106,0% ⚡↓	70,6
Больничная летальность от инфаркта миокарда (%)	10,5	10,3	10,4*	11,3% ⚡ январь-ноябрь ↓	8
Больничная летальность от ОНМК (%)	16,2	14,1	16,8*	18,3% ⚡ январь-ноябрь ↓	14
Отношение числа рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром (%)	38	40	43	43	60
Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях (тыс. единиц)	5,669	7,387	5,476*	6,337	8,952
Доля профильных госпитализаций пациентов с ОНМК, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи (%)	81,1	82	83,9	83,9	95



Задачи на 2020 г.

18 ед. оборудования поставлено в **8** медицинских организаций за счет федеральных средств

100%

115 ед. оборудования поставлено за счет областного бюджета

100%

2 ПСО г. Копейск, г. Аша

100%

Результаты за 2020 г.

За счет федеральных средств поставлено 18 ед. оборудования:
ГБУЗ «Городская больница им. А.П. Силаева г. Кыштым» - 2 ед.,
ГБУЗ «Городская больница г. Варна» - 1 ед.,
ГАУЗ «Городская больница № 3 г. Магнитогорск» - 1 ед.,
ГБУЗ «Районная больница г. Сатка» - 8 ед.,
ГБУЗ «Городская больница г. Златоуст» - 1 ед.,
ГБУЗ «Городская больница № 3 г. Миасс» - 3 ед.,
ГБУЗ «Областная клиническая больница № 3» г. Челябинск - 1 ед.,
ГБУЗ «Челябинская областная клиническая больница» - 1 ед. (поставлено, но не введено в эксплуатацию)

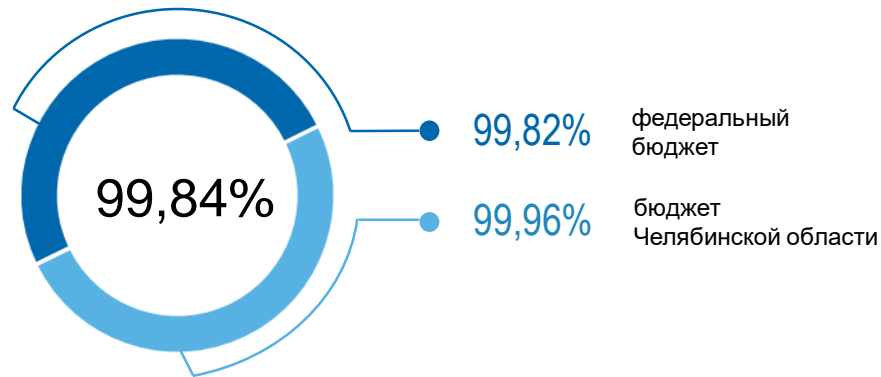
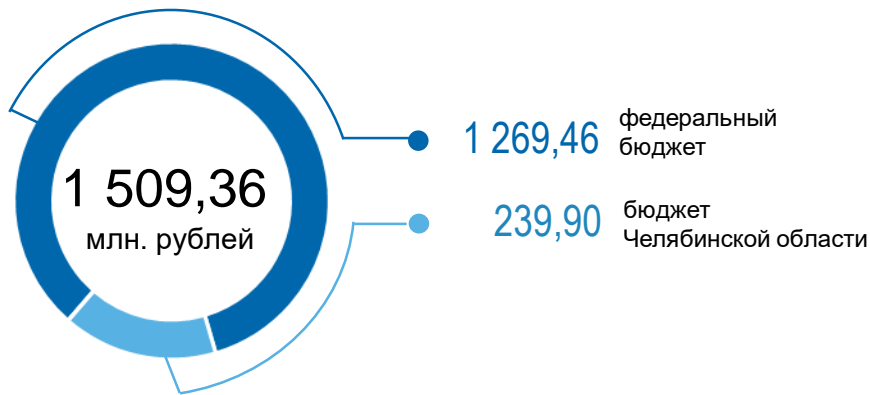
За счет средств областного бюджета поставлено 115 ед. оборудования:
ГБУЗ «Городская больница № 1 г. Копейск» - 58 ед.,
ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Г.И. Дробышева г. Магнитогорск» - 19 ед.,
ГБУЗ «Областная больница г. Троицк» - 14 ед.,
ГАУЗ «Городская больница № 3 г. Магнитогорск» - 24 ед.

г. Копейск, готовность 100%
г. Аша, готовность 100%



1 511,74 млн. рублей [1 271,73 млн. рублей ФБ
240,01 млн. рублей ОБ

Финансовое освоение за 12 месяцев 2020 г.



Заключено 100% контрактов



Целевые показатели



Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более (%)



Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году) (%)



Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (%)

2019 план	2019 факт	2020 план	2020 факт	2024 план
54,7	51,6	55,5	53,1	60
23,2	23,3	22	20,8	17,3
57,9	57,5	56,3*	55,5	63

*согласно Дополнительному соглашению к Соглашению о реализации регионального проекта от 19.11.2020 г. № 056-2019-N30076-1/3.1 плановое значение на 2020 г. изменено



Задачи на 2020 г.

143 ед. изделий
поставлены в 6
медицинских организаций

100%

2 центра амбулаторной
онкологической помощи

100%

Проведение
информационно-
коммуникационной
кампании

100%

Результаты за 2020 г.

Поставлено 143 ед. оборудования:

ГБУЗ «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины» - 47 ед.,
ГБУЗ «Областной онкологический диспансер № 2» - 20 ед.,
ГБУЗ «Областной онкологический диспансер № 3» - 4 ед.,
ГБУЗ «Челябинская областная детская клиническая больница» - 6 ед.,
ГБУЗ «Городская больница г. Златоуст» - 34 ед.,
ГБУЗ «Городская больница № 2 г. Миасс» - 32 ед.

За областные средства поставлено 4 ед. медицинского оборудования в ГБУЗ «Городская больница № 3 г. Миасс», ГБУЗ «Городская больница г. Златоуст», ГБУЗ «Областная клиническая больница № 3 г. Челябинск»

С февраля функционирует ЦАОП на базе МЦ «Лотос» г. Челябинск
С марта функционирует ЦАОП на базе МЦ «НовоМед» г. Магнитогорск

Напечатана книга «Онколикбез» 200 экз.
На стендах 1988 лифтов г. Челябинска размещена афиша «7 шагов от рака».
Печать полиграфической продукции:
- буклет «Онкопатруль» евро-буклет, 5 000 экз.,
- плакат «Отведи родителей на диспансеризацию» А2, 1000 экз.,
- плакат «Диспансеризация» 12 200 экз.,
- листовка «Диспансеризация» А5, 3000 экз.
Приблизительный охват целевой аудитории составил 220 тыс. чел.



338,09 млн. рублей

271,23 млн. рублей ФБ

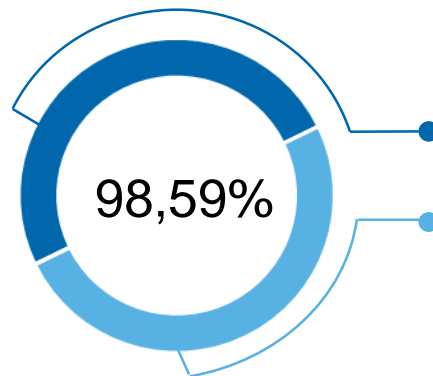
66,86 млн. рублей ОБ

Финансовое освоение за 12 месяцев 2020 г.



267,37 федеральный
бюджет

65,96 бюджет
Челябинской области













98,58% федеральный
бюджет

98,65% бюджет
Челябинской области

Заключено 100% контрактов



Целевые показатели

	Снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей)
	Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%)
	Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми
	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста
	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями (%)
	Доля взятых под Д наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани (%)
	Доля взятых под Д наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата (%)
	Доля взятых под Д наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения (%)
	Доля взятых под Д наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения (%)
	Доля взятых под Д наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ (%)

2019 план	2019 факт	2020 план	2020 факт	2024 план
5,9	5,1	5*	3,9	4,6
46,5	55,6	47	55	50
7,3	6,6	7,1	5,0	5,9
63	48,8	62,0	40,3	50
58,2	58,7	52*	54,99	58,4
40	45,7	50	60,58	90
35	42,5	45	54,89	90
40	42,2	50	55,39	90
50	60,7	60	76,92	90
50	65,8	60	69,98	90



Задачи на 2020 г.

318 чел. (нарастающим итогом) обучены в симуляционных центрах в области неонатологии, перинатологии и педиатрии

310%

95% организация внутренних пространств дет. поликлиник / дет. поликлинических отделений

100%

65% охват профосмотрами подростков акушерами-гинекологами и урологами-андрологами

100%

65,2* тыс. чел. (нарастающим итогом) оказана мед. помощь в период беременности, родов и в послеродовой период

107%

Проведено **24** информационно-коммуникационных мероприятия, направленных на формирование ЗОЖ

183%

Результаты за 2020 г.

986 специалистов прошли обучение в симуляционных центрах нарастающим итогом. В 2020 г. - **558** чел.

Реализованы внутренние пространства в детских поликлиниках на **95%**

65% охват проф. медосмотрами девочек врачами акушерами-гинекологами, мальчиков врачами детскими урологами-андрологами

69650 женщин (нарастающим итогом) получили помощь в период беременности, родов и послеродовой период. В 2020 г. – **35848** женщин

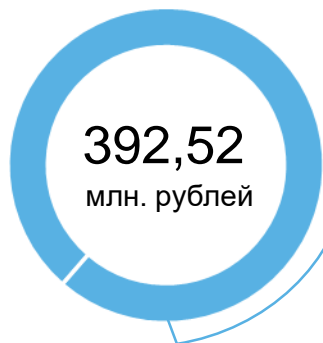
Организовано и проведено **44** мероприятия (13 лекций, 11 конференций, 12 выступлений на телевидении, размещены 8 печатных материалов)



392,93 млн. рублей

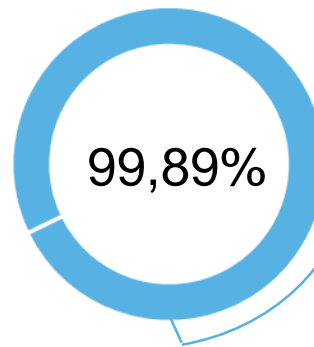
[392,93 млн. рублей ОБ

Финансовое освоение за 12 месяцев 2020 г.



392,52

бюджет
Челябинской области



99,89%

бюджет
Челябинской области



Целевые показатели

	2019 план	2019 факт	2020 план	2020 факт	2024 план
 Обеспеченность врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, (чел. на 10 тыс. населения)	32,8	30,85	34,2	33,9 ⚡⬇️	39,1
 Обеспеченность средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, (чел. на 10 тыс. населения)	79,2	74,29	80,3	80,4	86,9
 Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, (чел. на 10 тыс. населения)	18,6	17,61	19	18,6 ⚡⬇️	21,4
 Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов, (%)	0	0	0	0	81,6
 Укомплектованность мед. организаций, оказывающих мед. помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в мед. учреждениях, оказывающих мед. помощь в амбулаторных условиях), % нарастающим итогом: врачами	77	74	79,2	71,2 ⚡⬇️	95
 Укомплектованность мед. организаций, оказывающих мед. помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в мед. учреждениях, оказывающих мед. помощь в амбулаторных условиях), % нарастающим итогом: средними мед. работниками	68,3	81,1	69,4	80,4	86,3
 Число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, (тыс. человек)	15	16,984	33,397*	34,469	43



Задачи на 2020 г.

Определена потребность во врачах и среднем медицинском персонале

100%

Сформирован кадровый резерв управленческих кадров для мед. орг.

100%

Увеличена численность врачей до **11,975** тыс. чел. (нарастающим итогом)

90%

Увеличена численность средних медицинских работников до **28,045** тыс. чел. (нарастающим итогом)

91%

Результаты за 2020 г.

Потребность определена (приказ Минздрава Челябинской области от 18.03.2020 г. № 373 «Об определении потребности во врачах и средних медицинских работниках в государственных и муниципальных медицинских организациях Челябинской области на 2020 год»). Рассчитана прогнозная потребность во врачах и среднем медицинском персонале для государственных и муниципальных медицинских организаций на 2020 год, в соответствии с методикой расчета потребности во врачебных кадрах, утвержденной приказом Минздрава России от 29.11.2019 г. № 974 и методикой расчета потребности в специалистах со средним медицинским образованием, утвержденной приказом Минздрава России от 29.11.2019 г. № 973

Утвержден резерв управленческих кадров для медицинских организаций Челябинской области (приказ Минздрава Челябинской области от 30.03.2020 г. № 440)

Численность врачей – **10 731** человек

Численность средних медицинских работников – **25 489** человек

С целью увеличения численности мед. работников проведены мероприятия:

- **Материальная помощь** на компенсацию расходов на оплату ЖКУ мед. работников в сельской местности. Мат. помощь получили 536 врачей (на сумму 9 032 877 руб.) и 2914 средних мед. работников (на сумму 50 143 586 руб.).

- **Целевое обучение:** по договорам о целевом обучении на бесплатной основе обучаются 998 студентов, в т.ч. 220 человек по направлениям подготовки ординатуры. Из бюджета Челябинской области студентам выделены средства на сумму 12 676,00 тыс. руб.

- **Повышение заработной платы мед. работников.**

Средняя заработная плата от среднемесячного дохода от трудовой деятельности по региону:

– для врачей 200% или 64 323,6 руб.;

– для среднего медицинского персонала – 100% или 32 161,8 руб.;

Средняя заработная плата мед. работников непосредственно участвующих в оказании мед. помощи гражданам, у которых выявлена новая коронавирусная инфекция COVID-19 составила:

– для врачей 361,0% или 83 937,1 руб.

– по среднему медицинскому персоналу – 134,6% или 43 277,8 руб.

- **Содействие в трудоустройстве выпускников среднего специального образования:** рост трудоустройства выпускников в 2020 г. составил 6%.

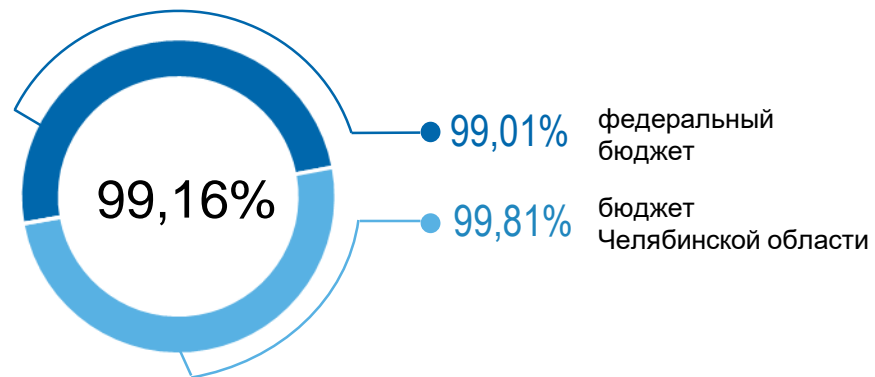
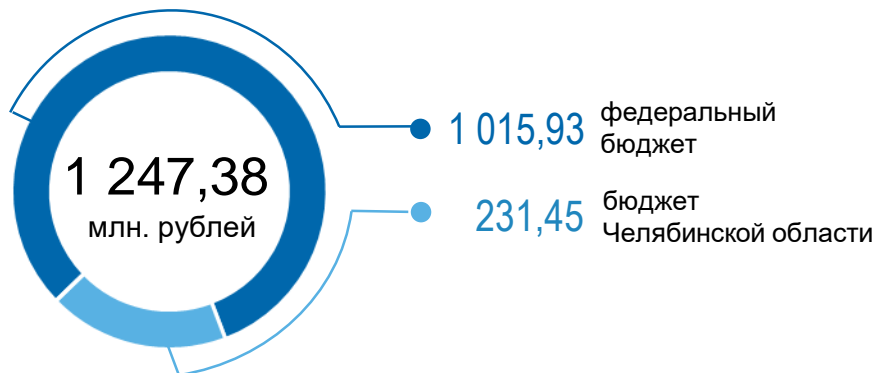
- **Привлечение медицинских сотрудников для работы в сельской местности.** В рамках реализации программы «Земский доктор» привлечен 61 врач и 45 фельдшеров в рамках программы «Земский фельдшер»





₽ **1 258,01 млн. рублей** [1 026,13 млн. рублей ФБ
231,88 млн. рублей ОБ

Финансовое освоение за 12 месяцев 2020 г.



Заключено 100% контрактов



Целевые показатели

Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году (тыс. человек)

Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи гражданам путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации (%)

Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций (%)

Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, (%)

2019 план	2019 факт	2020 план	2020 факт	2024 план
296,24	357	516,87	473	1148,05
23	23	66	66	100
3	3	26	26	100
61	61	85	85	100



Задачи на 2020 г.

23827 автоматизированных рабочих мест мед. работникам при внедрении мед. информационных сетей

100%

Функционирование централизованной системы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в т.ч. санитарной авиации)»

100%

Реализовано мероприятие «Управление льготным лекарственным обеспечением»

100%

Результаты за 2020 г.

Организовано **23856** автоматизированных рабочих мест медицинских работников в медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения

Создана автоматизированная система по приему и обработке вызовов скорой и неотложной медицинской помощи.
В рамках мероприятия закуплен 271 планшет для бригад скорой медицинской помощи

В медицинской информационной системе «Барс» разработана и внедрена система по управлению лекарственным обеспечением



 проект реализуется без финансирования

Целевые показатели

 Количество пролеченных иностранных граждан (тыс. человек)

2019 план	2019 факт	2020 план	2020 факт	2024 план
125	139	55	81,634	150

Задачи на 2020 г.

Разработка единой информационной базы медицинских услуг в Челябинской области

100%

Результаты за 2020 г.

Осуществляется сбор информации о медицинских услугах Челябинской области. Ведется мониторинг показателей по количеству пролеченных иностранных граждан и объему медицинских услуг, в т.ч. в разрезе видов, профилей мед. помощи, гражданству и источников оплаты (ежемесячно в БАРС.Web-Мониторинг, ежеквартально в системы – ASMMMS и ЦИТиС). В июне 2020 г. принято участие в 1-й Всероссийской онлайн-конференции «Медицинский туризм. Перезагрузка».

В сентябре 2020 г. принято участие в заседании межведомственной рабочей группы по вопросу развития выездного медицинского туризма в Российской Федерации под председательством заместителя Министра здравоохранения Российской Федерации О.О. Салагая.

В г. Екатеринбурге принято участие во II Межрегиональной конференции «Развитие медицинского и оздоровительного туризма Большого Урала».

В октябре 2020 г. принято участие в онлайн-совещании по обсуждению региональных проектов «Развитие экспорта медицинских услуг».

В декабре 2020 г. принято участие во II Национальном конгрессе экспорта медицинских услуг. Разработаны презентации о развитии медицинского туризма в Челябинской области на русском и английском языках. 4 медицинские организации, участвующие в проекте, представили презентации на русском и английском языках. На сайте Минздрава Челябинской области размещен баннер «Развитие экспорта медицинских услуг. Medical Tourism» (размещены презентации по медицинскому туризму). Презентации о Челябинской области также размещены на сайте Минздрава России



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

ДЕМОГРАФИЯ

Сроки реализации

01.01.2019 – 31.12.2024



Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек – Укрепление общественного здоровья



Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения – Старшее поколение *(в части проведения вакцинации против пневмококковой инфекции граждан старше трудоспособного возраста из групп риска)*





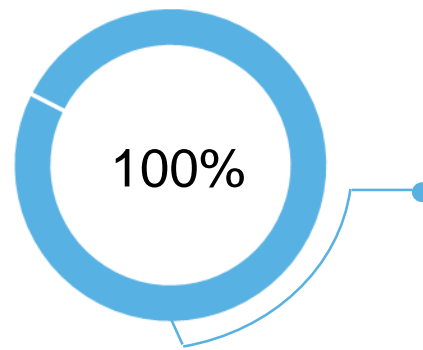
1,8 млн. рублей

[1,8 млн. рублей ОБ

Финансовое освоение за 12 месяцев 2020 г.



1,8 бюджет Челябинской области



100% бюджет Челябинской области



Целевые показатели



Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола)



Смертность мужчин в возрасте 16-59 лет (на 100 тыс. человек)



Смертность женщин в возрасте 16-54 лет (на 100 тыс. человек)

2019 план	2019 факт	2020 план	2020 факт	2024 план
5,1	5,7	5,1	5,1	4,8
765,5	811,4 <i>Росстат</i>	841,9*	838,3 <small>январь-ноябрь</small>	591,9
238	250,1 <i>Росстат</i>	275*	274 <small>январь-ноябрь</small>	218,3



Задачи на 2020 г.

20% муниципальных программ по укреплению общественного здоровья утверждены

100%

Проведение информационно-коммуникационной кампании для аудитории граждан старше 12 лет

100%

Создание регионального центра общественного здоровья

100%

Результаты за 2020 г.

Утверждена программа «Укрепление общественного здоровья на территории Челябинской области» от 31.01.2020 г. № 57-рп.

Утверждены 9 программ в муниципальных образованиях:

- Коркинский МР,
- Копейский ГО,
- Варненский МР,
- Магнитогорский ГО,
- Сосновский МР,
- Красноармейский МР,
- Саткинский МР,
- Златоустовский ГО,
- Нязепетровский ГО

Трансляция видеороликов на телевидении, посвященных первым признакам инсульта. Социальные аудиоролики, посвященные диспансеризации. Социальные ролики по онкологии.

Размещение информационных материалов на информационном портале 74.ru.

Информационный материал на тему «Профилактика инсульта».

Информационный материал на тему «Когда легкие в опасности: врачи рассказали, кто больше других рискует здоровьем в период изоляции».

Информационный материал на тему «Профилактика сахарного диабета».

Ротация аудиоролика по признакам инсульта на «РетроФМ», «Радио Дача».

Плакаты для размещения на остановочных комплексах и вокзалах.

Рекламная кампания по информированию населения о признаках инсульта (ротация на 5 телеканалах, социальные сети, YouTube)

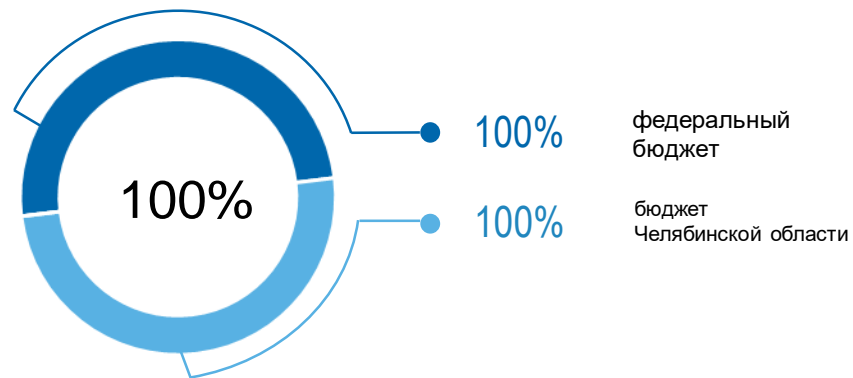
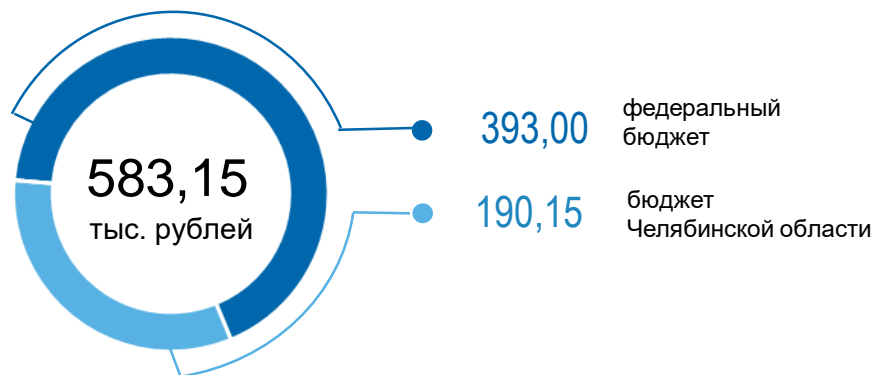
Распоряжением Правительства Челябинской области от 23.07.2020 г. № 544-рп «О переименовании учреждения» ГБУЗ «Челябинский областной центр медицинской профилактики» переименован в ГБУЗ «Челябинский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики». Официальное открытие регионального центра 23.09.2020 г.



₽ **583,15 тыс. рублей**

393,00 тыс. рублей ФБ
190,15 тыс. рублей ОБ

Финансовое освоение за 12 месяцев 2020 г.





Целевые показатели



Ожидаемая продолжительность здоровой жизни при рождении (лет)

2019
факт

2020
план

2020
факт

2021
план

58,8

57,9

57,9

58,6



Уровень госпитализаций на геронтологические койки лиц старше 60 лет на 10 тыс. населения соответствующего возраста

49

23,6

14



49,9



Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию (%)

26,9

13,8

11,8



33,5



Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением (%)

61,2

48,4

59,4

68,7



Задачи на 2020 г.

1750 гражданам старше трудоспособного возраста оказана мед. помощь в региональном гериатрическом центре и гериатрических отделениях

62%

Создано 4 гериатрических кабинета в мед. организациях

50%

Обеспечена проф. подготовка 11 врачей-гериатров

64%

Создано 2 геронтологических отделения

0%

95% лиц из группы риска прошли вакцинацию против пневмококковой инфекции

100%

По 6 заболеваниям внедрены в практику клинические рекомендации по ведению распространенных заболеваний, связанных с возрастом

100%

Результаты за 2020 г.

1084 человека пролечено в гериатрических отделениях



Открыты кабинеты:
ГБУЗ «Городская больница № 1 г. Копейск»
ГБУЗ «Районная больница с. Кизильское»



7 человек на цикле профессиональной переподготовки



Определены мед. организации для создания новых гериатрических коек. Открытие отделений приостановлено из-за COVID-19



Проведена вакцинация против пневмококковой инфекции в организациях социального обслуживания. Привито 400 человек (100% от плана). Всего с 2019 г. привито 2 000 человек

Клинические рекомендации утверждены приказом № 2026 от 05.11.2020 г. Минздрава Челябинской области «О внедрении в работу медицинских организаций Челябинской области клинических рекомендаций по ведению 6 наиболее распространенных заболеваний по гериатрии»



Спасибо за внимание!