

Публичные слушания по проекту закона Саратовской области «Об исполнении областного бюджета за 2020 год»

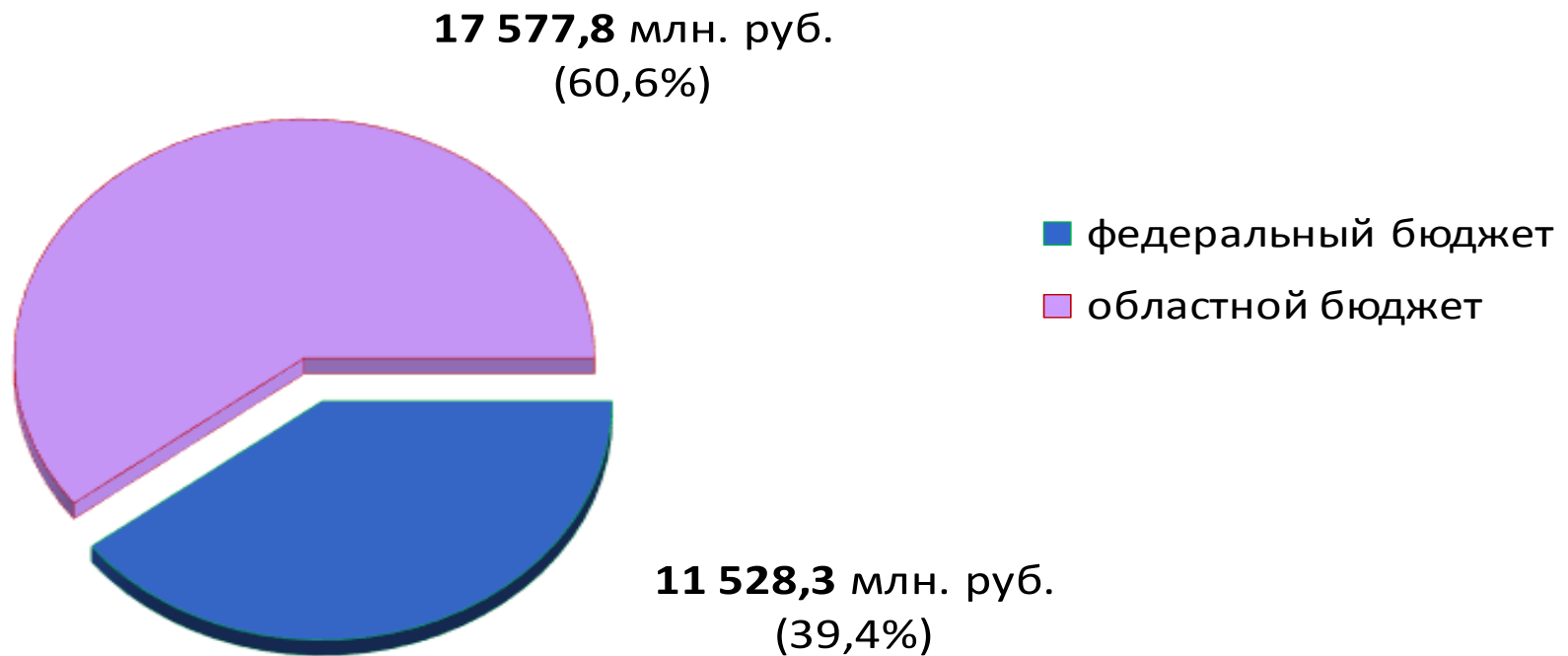
20 мая 2021 года



**Директор ГУЗ «МИАЦ», главный внештатный специалист Минздрава РФ по ПФО по информационным системам в здравоохранении, главный внештатный специалист минздрава области по внедрению современных информационных систем в здравоохранении,
А.В.Гордеева**

Утвержденный объем средств бюджета по министерству здравоохранения области на 2020 год

всего – **29 106,1** млн. рублей



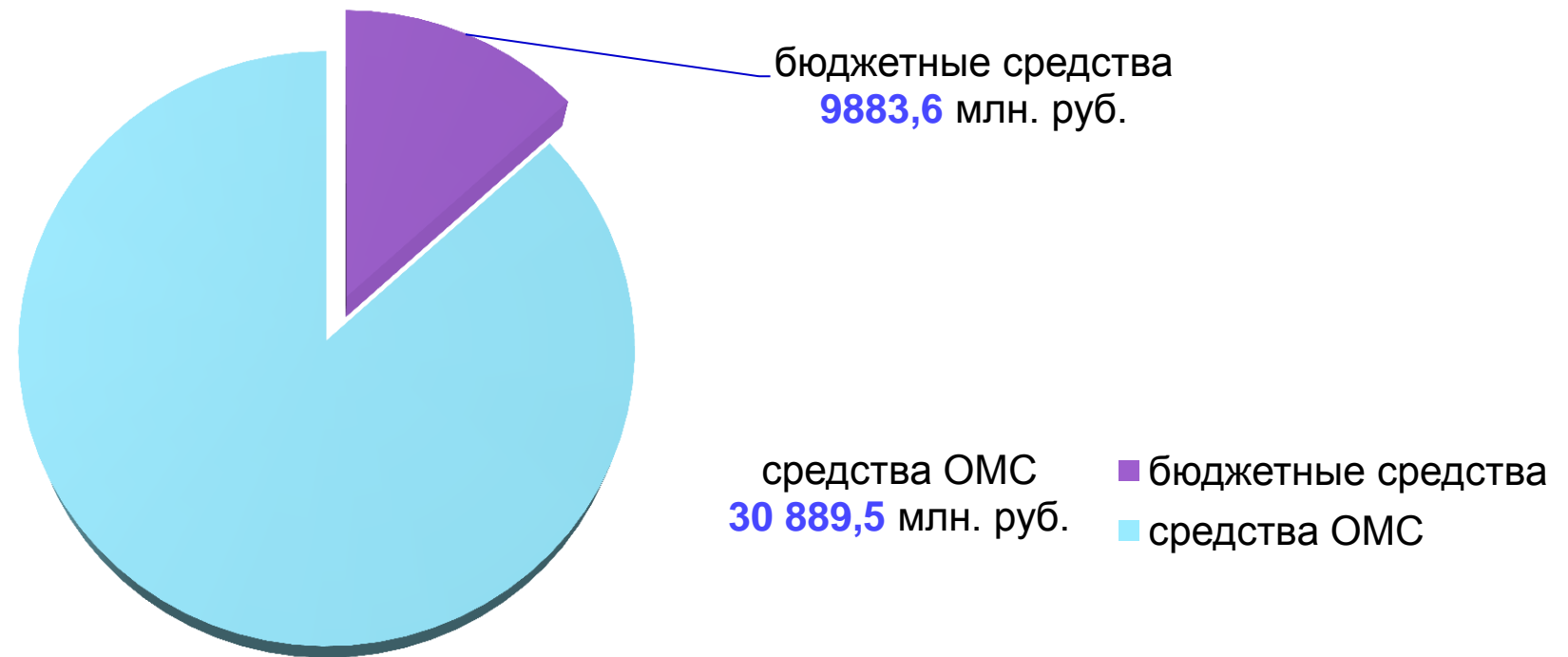
Исполнение бюджета по министерству здравоохранения области за 2020 год

всего – **28 938,1** млн. рублей (**99,4%**)



Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи

всего – **40 773,1** млн. рублей,
рост по сравнению с 2019 годом на **5 млрд. 897,3** млн. руб. или на **16,9 %**,
в том числе на оказание медицинской помощи онкологическим больным –
на **724,7** млн. руб.



Создание ГУЗ «МИАЦ»

- Распоряжение Правительства области от 15 апреля 2002 года №80-Пр «О создании государственного учреждения «Медицинский информационно-аналитический центр»
- Приказ министерства здравоохранения области от 7 мая 2002 года №103-П

Приказ Минздрава РФ от 6 августа 2013г. №529н
«Об утверждении номенклатуры медицинских организаций»

2. Медицинские организации особого типа:

2.1. Центры:

медицинской профилактики;
медицины катастроф;
медицинский мобилизационных резервов "Резерв";
медицинский информационно-аналитический;
медицинский биофизический;
военно-врачебной экспертизы;
судебно-медицинской экспертизы.

Цель деятельности ГУЗ «МИАЦ»:

формирование единой информационной системы здравоохранения области путем организации на базе современных компьютерных технологий межотраслевой системы сбора, обработки, хранения и представления информации, обеспечивающей динамическую оценку состояния здоровья населения и оценку деятельности учреждений, подведомственных министерству здравоохранения области

Государственные услуги ГУЗ «МИАЦ»

Код услуги	Наименование	Содержание
039-034	организация медицинской статистики <i>с 2002 года</i>	создание и внедрение информационных технологий, сбор, обработка, хранение и предоставление информации, обеспечивающей динамическую оценку здоровья населения и деятельности системы здравоохранения
039-035	внедрение информационных технологий по вопросам здравоохранения <i>с 2013 года</i>	организация и координация внедрения и сопровождение современных информационных систем в ЛПУ области, создание условий для их эффективного функционирования

Структура расходов ГУЗ «МИАЦ» в 2020 году



Уровень заработной платы ГУЗ «МИАЦ»
(2020 год)

Субсидии на повышение оплаты труда – **1 129,4** тыс. рублей

Врачи – **40,9** тыс. рублей

Средний медперсонал – **26,6** тыс. рублей

Прочий медперсонал – **31,6** тыс. рублей

В целом рост на **5,2%** к уровню 2019 года

Бюджет цифровизации здравоохранения 2020 года

ВСЕГО		969 384
Цифровой контур	ФБ	783 576
	ОБ	15 991
Бюджет ОМС	ОМС	154 326
Сопровождение ГИСЗ СО		115 986
Интернет		31 905
Цифровые подписи		6 435
Обслуживание и Интернет ЦОД, сопровождение бюджетных организаций	ОБ	15 491

Итоги реализации ФП «Цифровой контур» 2020 года



Рейтинг развития цифровой зрелости субъектов РФ в сфере здравоохранения по итогам реализации федерального проекта в 2020 году

Вр-1883620

1	Тульская область	97,41%	29	Забайкальский край	81,86%	58	Курганская область	63,44%
2	Тамбовская область	94,62%	30	Чеченская Республика	81,80%	59	Республика Дагестан	63,13%
3	Ленинградская область	94,47%	31	Ямало-Ненецкий автономный округ	81,68%	60	Республика Северная Осетия - Алания	62,95%
4	Чувашская Республика	93,08%	32	Новгородская область	81,51%	61	Орловская область	60,02%
5	Белгородская область	92,62%	33	Рязанская область	80,87%	62	Тверская область	59,96%
6	Кировская область	92,28%	34	Краснодарский край	80,35%	63	Кемеровская область	58,46%
7	Сахалинская область	92,19%	35	Республика Хакасия	80,32%	64	Ульяновская область	56,82%
8	Пензенская область	91,46%	36	Удмуртская Республика	80,22%	65	Кабардино-Балкарская Республика	56,00%
9	Республика Башкортостан	90,94%	37	Курская область	80,05%	66	Чукотский автономный округ	55,88%
10	Алтайский край	90,56%	38	Архангельская область	79,98%	67	Республика Коми	55,84%
11	Брянская область	89,80%	39	г. Санкт-Петербург	78,93%	69	Амурская область	54,50%
12	Саратовская область	89,66%	40	Карачаево-Черкесская Республика	78,80%	70	Республика Бурятия	53,78%
13	Нижегородская область	89,57%	41	г. Севастополь	78,63%	71	Хабаровский край	53,54%
14	Костромская область	89,30%	42	Республика Мордовия	78,50%	72	Магаданская область	53,16%
15	Липецкая область	89,05%	43	Московская область	77,78%	73	Нижегородская область	53,14%
16	Калужская область	88,93%	44	Астраханская область	77,65%	74	Владимирская область	53,09%
17	Республика Калмыкия	87,51%	45	Самарская область	77,58%	75	Иркутская область	51,19%
18	Республика Алтай	87,30%	46	Республика Адыгея	77,11%	76	Республика Крым	49,77%
19	Калининградская область	87,25%	47	Псковская область	77,03%	77	Ивановская область	46,67%
20	Смоленская область	84,22%	48	Республика Карелия	74,96%	78	Свердловская область	42,34%
21	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	83,76%	49	Республика Саха (Якутия)	74,84%	79	Камчатский край	34,53%
22	Красноярский край	83,55%	50	Тюменская область	74,14%	80	Приморский край	33,24%
23	Мурманская область	83,41%	51	Челябинская область	72,82%	81	Ставропольский край	32,38%
24	Оренбургская область	82,71%	52	Новосибирская область	72,26%	82	Вологодская область	31,70%
25	Республика Татарстан	82,54%	53	Ярославская область	71,84%	83	Омская область	26,59%
26	Республика Марий Эл	82,07%	54	Республика Тыва	69,85%	84	Ростовская область	26,48%
27	Воронежская область	82,02%	55	Волгоградская область	68,39%	85	Еврейская автономная область	20,61%
28	Томская область	81,86%	56	Пермский край	66,97%			
			57	Республика Ингушетия	64,87%			

Развитие детского здравоохранения



133 единицы медицинского оборудования
(диагностическое и лабораторное оборудование)

Проведены организационно-планировочные решения
внутренних пространств детских поликлиник и детских
поликлинических отделений в **21** медицинской
организации



Обеспечение доступности первичной медико-санитарной помощи

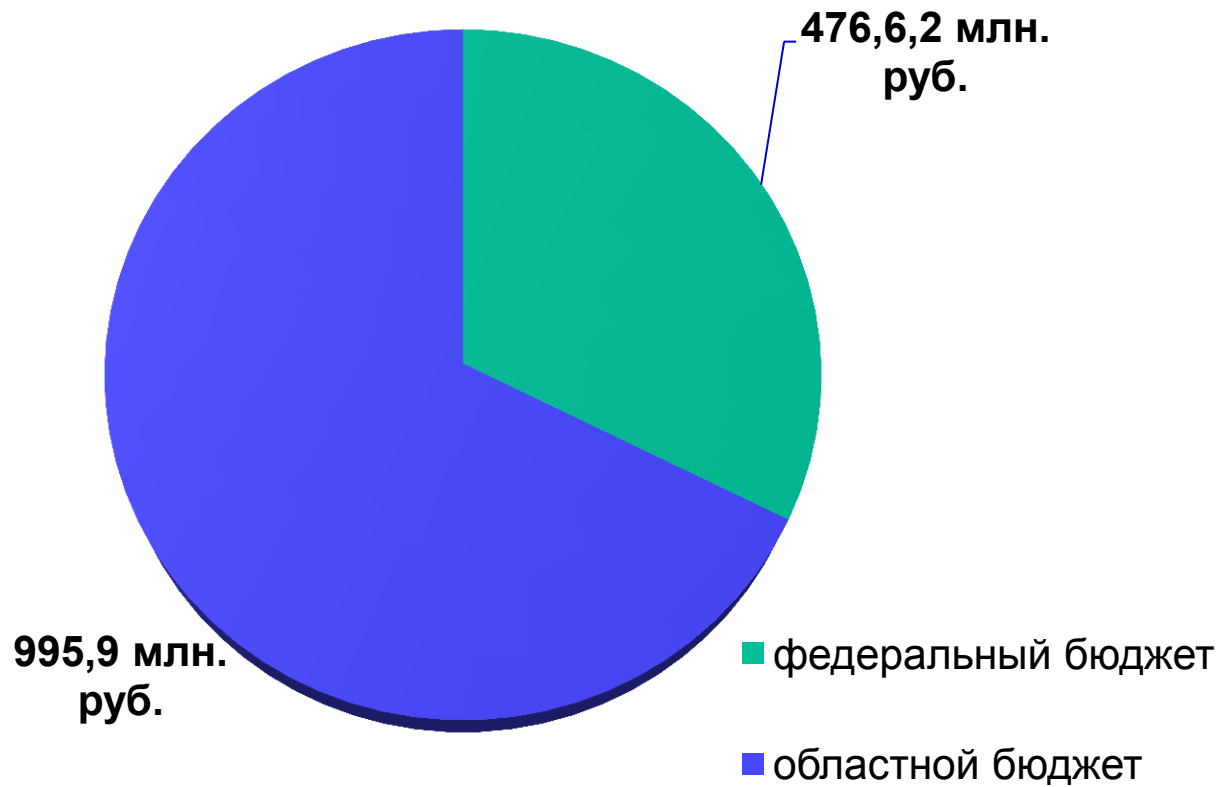
Установлено **24 ФАП**
Поставлено **1 950** единиц
медицинского оборудования



Приобретено
7 мобильных комплексов

Льготное лекарственное обеспечение

Общий объем средств за счет всех источников финансирования более
1 млрд. 469,5 млн. рублей



На обеспечение больных сахарным диабетом
– **691,4** млн. рублей

Для больных онкологическими и орфанными заболеваниями
– **88,1** млн. рублей

Укрепление материально-технической базы медицинских организаций

всего – **1,6 млрд. рублей**

Медицинское оборудование – **600** единиц,
в том числе:

- компьютерные томографы,
- магнитно-резонансные томографы
- маммографы
- флюорографы
- рентгенаппараты



Кадровое обеспечение отрасли

Размер средней заработной платы – **36 363** рубля



На 1 января 2021 года средняя заработная плата составила:

- врачей – **64,7** тыс. рублей
- среднего медицинского персонала – **33,4** тыс. рублей
- младшего медицинского персонала – **21,7** тыс. рублей

Привлечено в здравоохранение области в 2020 году **950 молодых специалистов,**

в том числе:

461 врач и **489** средних медработников

в 2019 году – 928 молодых специалистов, в том числе 404 врача и 524 средних медработника,

в 2018 году - 849 молодых специалистов, в том числе 289 врачей и 560 средних медработников

Публичные слушания по проекту закона Саратовской области «Об исполнении областного бюджета за 2020 год»

20 мая 2021 года



**Директор ГУЗ «МИАЦ», главный внештатный специалист Минздрава РФ по ПФО по информационным системам в здравоохранении, главный внештатный специалист минздрава области по внедрению современных информационных систем в здравоохранении,
А.В.Гордеева**