



ДЕПУТАТ
АРХАНГЕЛЬСКОЕ ОБЛАСТНОЕ СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ
седьмого созыва

ЭММАНУИЛОВ СЕРГЕЙ ДМИТРИЕВИЧ

В.И. Ленина пл., 1, г. Архангельск, 163000, тел.: (8182) 28-62-76, факс: (8182) 20-03-43, e-mail: emmanuilov@aosd.ru, http://www.aosd.ru

от _____ № _____
на № пп7/317 от 26 октября 2020 года

Председателю
Архангельского областного
Собрания депутатов

Прокопьевой Е.В.

Уважаемая Екатерина Владимировна!

Направляю Вам презентационные материалы для проведения правительственного часа по вопросу «Об информации Правительства Архангельской области о ходе реализации национального проекта «Здравоохранение» на территории Архангельской области».

Приложение: на 15 л. в 1 экз.

С.Д. Эммануилов

26 10 20
02-13/133

161

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ



**О реализации
национального проекта
«ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»
на территории Архангельской области**

г. Архангельск
20 октября 2020 года

**министр здравоохранения
Архангельской области
Карпунов Антон Александрович**



Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи

Результаты за 2019 год

Построены ФАП в д. Погост Холмогорского района и пос. Большая Слудка Красноборского района

Приобретено 9 передвижных медицинских комплексов

Доля населения Архангельской области, прошедшего профилактические осмотры, в том числе диспансеризацию, составила 44,3 процента (100% от плана)

За счет средств федерального и областного бюджетов осуществлено 726 вылетов санитарной авиации, эвакуировано 1333 пациента (на 14,5 % или на 169 человек больше по сравнению с 2018 годом)



ФАП в д. Погост Холмогорского района

План на 2020 год

Создание 10 ФАП (взамен аварийных) с численностью населения от 100 до 2000 человек

Реконструкция одной вертолетной площадки

Охват не менее 43,2 % населения Архангельской области профилактическими осмотрами

Участие не менее 43 % поликлиник и поликлинических отделений в тиражировании «Новой модели медицинской организации»

Выполнено за 9 мес. 2020 года

Ведется строительство 10 ФАП

Проведены ремонтные работы и открыты регистратуры в поликлинических отделениях ГБУЗ АО «АГКБ № 4», «Онежская ЦРБ», «АГДКП»

В тиражировании «Новой модели медицинской организации» принимают участие 58 поликлиник и поликлинических отделений

За счет средств федерального и областного бюджетов осуществлено 646 вылетов санитарной авиации, эвакуировано 1185 пациентов

Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи

Показатели	Базовый год (2017 г.)	2019 год		2020 год	
		план	факт	план	факт за 8 мес.
Число граждан, прошедших профилактические осмотры, миллион человек	0,43	0,46	0,48	0,472	0,16
Доля впервые в жизни установленных неинфекционных заболеваний, выявленных при проведении диспансеризации и профилактическом медицинском осмотре, %	9,4	11,2	11,2	12,9	6,1
Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно, человек) не менее, человек	162	168	293	193	287
Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации, %	29	35	36	41	33
Доля обоснованных жалоб (от общего количества поступивших жалоб), урегулированных в досудебном порядке страховыми медицинскими организациями, %	50,5	53,5	55,0	57,5	60,7
Доля медицинских организаций, на базе которых функционируют каналы связи граждан со страховыми представителями СМО (пост страхового представителя, телефон, терминал для связи со страховым представителем), %	0	20,2	71,4	36	55,0
Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, тысяча посещений	28,3	39,3	39,3	59,2	17,0

Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями

**организация
регионального
сосудистого центра на базе АОКБ**

**организация первичного сосудистого
отделения на базе Няндомской ЦРБ**

**лекарственное обеспечение пациентов
высокого риска**

**внедрение клинических рекомендаций
и протоколов лечения больных с ССЗ**

**Оснащение медицинскими изделиями
региональных сосудистых центров
и первичных сосудистых отделений**

2019 год 94 ед.

2020 год 62 ед.

132,8 млн. руб.

162,9 млн. руб.



Показатели	Базовый (2017 год)	2019 год		2020 год	
		план	факт	план	факт за 8 мес.
Смертность от инфаркта миокарда, на 100 тыс. населения	47,70	44,2	45,0	42,6	46,6
Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения, на 100 тыс. населения	100,90	93,6	83,8	90,2	84,1
Больничная летальность от инфаркта миокарда, %	19,10	16,2	16,6	14,7	17,18
Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, %	20,30	18,8	18,2	18,4	18,1
Отношение числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выживших больных, перенесших ОКС, %	47,80	50	51,5	52	54,9
Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, тыс. ед.	1,52	1,59	1,73	1,654	1,111
Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями СМП, %	76,50	79,6	79,6	82,7	77,1

Борьба с онкологическими заболеваниями



Эндоскопический комплекс для выполнения торакальных операций

**Приобретение
медицинского оборудования**

2019 год 21 ед.

286,6 млн

2020 год 11 ед.

550,8 млн

Показатели	Базовый (2018 год)	2019 год		2020 год	
		план	факт	план	факт за 8 мес.
Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более	55,5	56,3	55,6	56,5	56,0
Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями, %	27,0	25,6	25,2	24,6	23,98
Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях	54,2	55,3	55,5	56,4	51,60

Реализация региональной программы борьбы с онкологическими заболеваниями

Увеличение числа схем проведения противоопухолевой лекарственной терапии

Проведение информационно-коммуникационной кампании, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению

«Развитие детского здравоохранения в Архангельской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»

Улучшение материально-технической базы

Строительство лечебно-диагностического корпуса АОДКБ

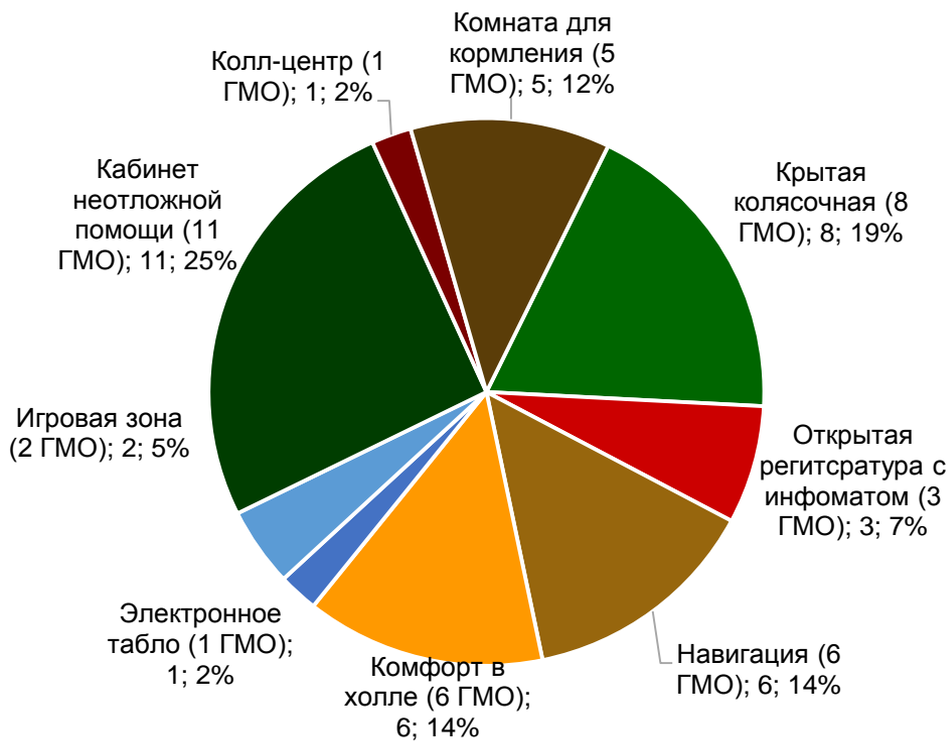
Женские консультации

(приобретение оборудование
за счет средств родовых
сертификатов)

Детские поликлиники (поликлинические отделения)

организационно-
планировочные решения

дооснащение
медицинскими изделиями



«Развитие детского здравоохранения в Архангельской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»

Достижение показателей

Наименование показателя	Базовый год (2017 год)	2019 год		2020 год	
		план	факт	план	факт
Смертность детей в возрасте 0-1 год на 1000 родившихся живыми	6,0	5,4	5,9	5,3	3,5
Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 новорожденных, родившихся живыми	7,3	7,2	7,8	7,0	4,7
Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100000 детей соответствующего возраста (‰)	53,9	53,0	48,2	52,5	36,1
Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%)	63,0	63,0	71,6	63,5	76,3
Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	44,1	44,7	49,8	45,2	51,8
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения (%)	16,4	30,0	46,1	50,0	50,2
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушениями обмена веществ (%)	20,3	30,0	37,9	50,0	51,0
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз, и его придаточного аппарата (%)	5,0	20,0	25,0	40,0	40,5

«Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»



Наименование	План на 2019 год	Выполнение 2019 год	Плановый на 2020 год	Выполнение 2020 (9 мес.)
Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала, оказывающих мед. помощь в амбулаторных условиях, %	77,9	Достигнут	79,2	92,55
Укомплектованность врачами, оказывающими мед. помощь в амбулаторных условиях, %	82,0	Достигнут	83,6	82,09
Обеспеченность врачами в государственных медицинских организациях (далее – ГМО), на 10 тыс. населения	42,2	Достигнут	43,6	46,19
Обеспеченность средними медицинскими работниками в ГМО, на 10 тыс. населения	106,5	Достигнут	109,0	108,78
Обеспеченность врачами, оказывающими мед. помощь в амбулаторных условиях, на 10 тыс. населения	22,3	Достигнут	22,8	25,3
Количество человек, вовлеченных в систему непрерывного медицинского и фарм. образования, человек	4 930	Не достигнут	7500	12608



Добровольческое (волонтерское) движение в Архангельской области в сфере здравоохранения

Молодежное волонтерское профилактическое движение «ЗдравОтряд» (курируется Архангельским Центром медицинской профилактики)

Совместная с СГМУ организация работы регионального отделения Всероссийского общественного движения «Волонтеры-медики»

Работа волонтеров Архангельского медицинского колледжа (Сестричество)

Организация работы с молодежью

Профориентационная работа

- ▶ ежегодный профориентационный конкурс «Я хочу стать врачом»
- ▶ работа цифрового образовательного кольца
- ▶ встречи с представителями Землячеств
- ▶ работа профориентационной площадки на базе

Архангельского медицинского колледжа

- ▶ реализация ГМО АО планов профориентационной работы
- ▶ встречи с министром
- ▶ экскурсии в ГМО АО

Организация работы ВСМО коллеги

- ▶ Летний трудовой семестр 2019 бойцов студенческих медицинских Отрядов в на базе Архангельской областной клинической больницы, Первой городской клинической больницы им. Е.Е. Волосевич, АГКБ №4 и №7, поликлиники №2
- ▶ В 2019 году трудоустроено 38 студентов из 15 регионов России на должности среднего, младшего и прочего персонала

**Всероссийский форум студенческих медицинских отрядов
«Моя профессия – мое будущее», в сентябре 2019 года**

В Форуме приняли участие 330 студентов из 30 регионов России, представители министерства, СГМУ

Региональные меры по привлечению и закреплению медицинских работников

Потребность в служебном жилье
– 397 квартир

Предоставлено служебное жилье

318 квартир, из них:

- ▶ 183 муниципальными образованиями
- ▶ 135 квартир, находящихся в оперативном управлении ГМО АО

Студенты

Ежемесячные денежные выплаты студентам, ординаторам по медицинским направлениям подготовки от 1,0 до 1,5 тыс. руб.

план на 2020 год

580

студентов



факт за 2020 г.

626

студентов

Обучение специалистов на компенсационной основе
3175 тыс. руб. в год

14

студентов

2019 год



4 студента, **12** ординаторов

2020 год

Финансирование компенсационных выплат из бюджета

2019 – 197,7 млн. руб.

2020 – 341,5 млн. руб.

СМП, в т.ч. фельдшеры

Единовременные выплаты среднему медицинскому персоналу по 25 тыс. руб.

48

специалистов
2019 год



8

Специалистов
2020 год

Единовременная выплата фельдшерам в рамках программы «Земский фельдшер» по 0,5-1 млн. руб.

11

Фельдшеров

2019 год



21

Фельдшер

2020 год

Единовременная выплата фельдшерам ФАП, амбулаторий и СМП в рамках программы «Земский фельдшер Поморья» по 0,5 млн. руб.

2 врача
2019 год



2 врача
2020 год

Врачи

Единовременные выплаты врачам, трудоустроившимся в ГМО АО, по 50 тыс. руб.

31 врач
2019 год



20 врачей
2020 год

Единовременная выплата врачам в рамках программы «Земский доктор» по 1-2 млн. руб.

20 врачей
2019 год



30 врачей
2020 год

Денежные выплаты победителям областных конкурсов профессионального мастерства в размере от 30 до 50 тыс. руб. – 45 чел.

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

	Факт, 2019	2020 год	
		план	Факт (на 01.10.2020)
«Модернизация инфраструктуры медицинских организаций АО»	Приобретено: 1357 ед. компьютерной техники; 611 ед. офисной техники; 22 ед. серверного оборудования 61 ФАП подключен к сети «Интернет»	Приобретается 3 595 ед. компьютерной техники; 1973 ед. офисной техники; 120 ед. серверного оборудования; 111 ФАП подключается к сети «Интернет»	Приобретено: 1633 ед. компьютерной техники; 1142 ед. офисной техники; 53 ед. серверного оборудования 111 ФАП подключены к сети «Интернет»
«Управление скорой и неотложной медицинской помощью»	подключено 12 МО к централизованной системе	подключается 9 МО к централизованной системе.	Приобретена вычислительная техника и планшетные компьютеры. Реализован доступ на планшетном компьютере врача скорой помощи к электронной медицинской карте пациента. Ведутся закупочные процедуры на приобретение программного обеспечения.
«Лабораторные исследования»	внедрены лабораторные информационные системы в 3 МО	внедрение лабораторных информационных систем в 21 МО. В 100% МО, имеющих лаборатории, будут внедрены ЛИС	внедрены лабораторные информационные системы в 4 МО. Законтраковано – 16 МО; Ведутся закупочные процедуры- 1 МО.
«Центральный архив медицинских изображений»	Подключены 11 МО к центральному архиву медицинских изображений	подключаются 12 МО к центральному архиву медицинских изображений. Всего будет подключено 26 МО	Законтраковано – 11 МО; Ведутся закупочные процедуры- 1 МО.
«Управление льготным лекарственным обеспечением»	подключено 45 аптечных организаций к централизованной системе	Подключаются 75 (100%) аптечных организаций к централизованной системы «Управление льготным лекарственным обеспечением»	подключено 100% аптечных организаций к централизованной системе

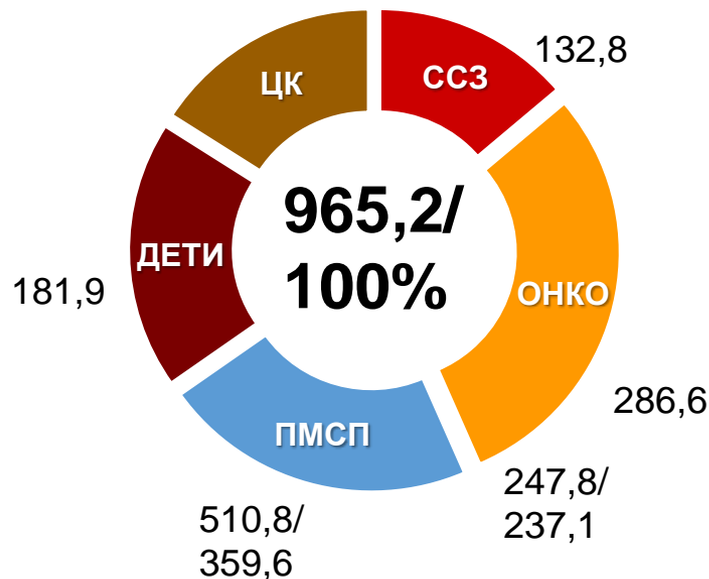
Развитие экспорта медицинских услуг

Цель проекта: увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее, чем в 2 раза по сравнению с 2017 годом

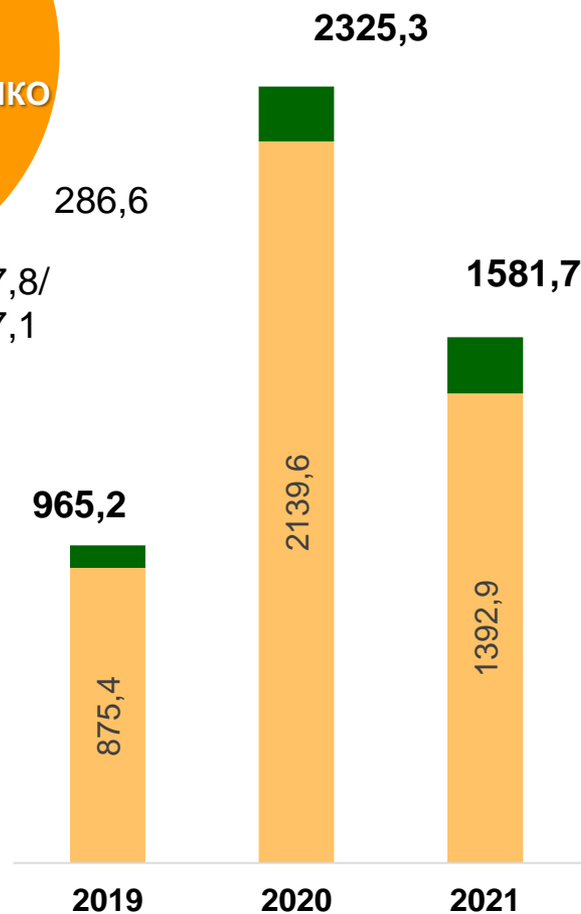
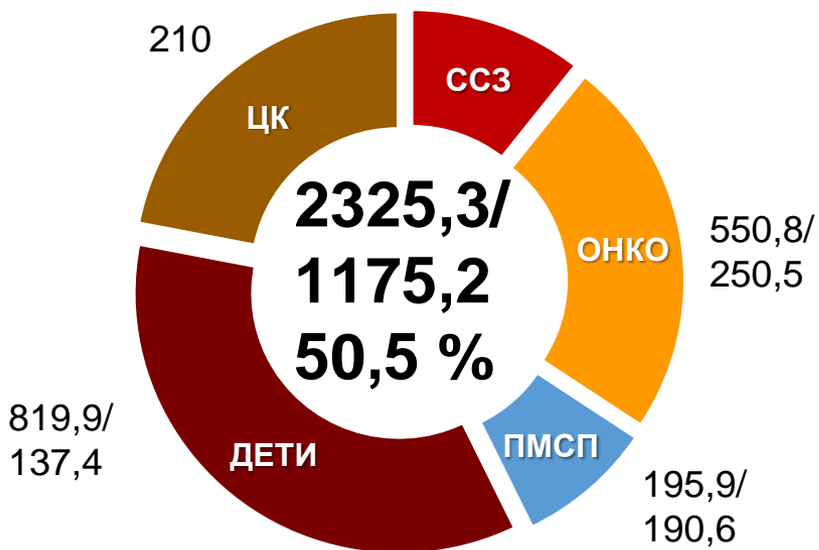


Финансовое обеспечение НП «Здравоохранение»

2019 год



2020 год



■ ССЗ ■ ОНКО ■ ПМСП ■ ДЕТИ ■ ЦИФРА

■ ФБ ■ ОБ

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

8 800 200 0 200

БЕСПЛАТНАЯ «ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ» ПО ВОПРОСАМ:

- здорового питания
- физической активности
- отказа от табака
- рисков потребления алкоголя
- рисков потребления наркотиков
- работы центров здоровья

**#Ты
СИЛЬНЕЕ**
МИНЗДРАВ
УТВЕРЖДАЕТ.

8 800 200 0 200
TAKZDOROVO.RU

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!