



РЕСПУБЛИКА КРЫМ

# СОВЕТ МИНИСТРОВ

РАДА МІНІСТРІВ  
НАЗИРЛЕР ШУРАСЫ

---

---

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 июня 2026 г. № 339

г. Симферополь

*О внесении изменений в постановление  
Совета министров Республики Крым  
от 25 июня 2025 года № 368*

В соответствии с Федеральным проектом «Борьба с онкологическим заболеваниями», утверждённым в структуре Национального проекта «Продолжительная и активная жизнь», реализуемым в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», статьёй 84 Конституции Республики Крым, статьёй 20 Закона Республики Крым от 19 июля 2022 года № 307-ЗРК/2022 «Об исполнительных органах Республики Крым»

Совет министров Республики Крым **постановляет:**

Внести изменения в постановление Совета министров Республики Крым от 25 июня 2025 года № 368 «Об утверждении региональной программы Республики Крым «Борьба с онкологическими заболеваниями», изложив приложение к нему в новой редакции (прилагается).

**Председатель Совета министров  
Республики Крым**



**Ю. ГОЦАНЮК**

Приложение  
к постановлению Совета министров  
Республики Крым  
от 25 июня 2025 года № 368

(в редакции постановления  
Совета министров Республики Крым  
от 10 июля 2026 года № 339 )

## **Региональная программа Республики Крым «Борьба с онкологическими заболеваниями»**

### **Введение**

Региональная программа Республики Крым «Борьба с онкологическими заболеваниями» является региональным сегментом Федерального проекта «Борьба с онкологическим заболеваниями», утверждённого в структуре Национального проекта «Продолжительная и активная жизнь», реализуемого в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» (далее – федеральный проект).

Федеральный проект предусматривает достижение общественно значимого результата «Увеличение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году и до 81 года к 2036 году, в том числе опережающий рост показателей ожидаемой продолжительности здоровой жизни».

### **1. Текущее состояние онкологической помощи в Республике Крым. Основные показатели онкологической помощи населению Республики Крым**

#### **1.1. Краткая характеристика региона в целом**

Республика Крым входит в состав Южного федерального округа и состоит из 25 административно-территориальных образований (6 городских округов, 5 муниципальных округов и 14 районов), в которых расположены 1 019 населённых пунктов, в том числе 72 городских и 947 сельских.

Население Республики Крым по состоянию на 1 января 2025 года составило 1 902 249 чел., из них дети (0 – 17 лет) – 390 814 чел. (20,6 %), мальчики – 198 634 чел. (51,1%), девочки – 192 180 чел. (48,9%). Взрослые (18 лет и старше) – 1 511 435 чел., из них мужчины – 682 925 чел. (45,2%), женщины – 828 510 чел. (54,8%), из которых в трудоспособном возрасте – 1 075 526 чел. (53%): мужчины – 556 450 чел. (51,6%), женщины – 519 075 чел. (48,4%). Старше трудоспособного – 482 874 чел. (26,3%):

мужчины – 150 201 чел. (31,2%), женщины – 332 673 чел. (68,8%).

Городское население: 952 925 чел. (50,1 %), из них мужчины – 433 218 чел., женщины – 519 707 чел., сельское – 949 324 чел. (49,9 %), из них мужчины – 448 341 чел., женщины – 500 983 чел.

Крымский полуостров расположен между 33 – 37° в. д., 44 – 46° с.ш. Площадь поверхности полуострова на 72 % занимает равнина, на 20 % – горы и на 8 % – озера и другие водные объекты. Омывается на западе и юге Чёрным и на востоке Азовским морями. На севере соединяется с континентом узким (до 8 км) Перекопским перешейком. На востоке Крымского полуострова, между Чёрным и Азовским морями, располагается Керченский полуостров, на западе суживающаяся часть образует Тарханкутский полуостров.

Крайняя северная точка Крыма расположена на Перекопском перешейке, крайняя южная – мыс Сарыч, крайняя западная – мыс Кара-Мрун (Прибойный) на Тарханкуте, крайняя восточная – мыс Фонарь на Керченском полуострове. Расстояние от крайней северной точки до крайней южной – 207 км, от крайней западной до крайней восточной – 325 км. Общая протяженность сухопутных и морских границ более 2500 км.

Для климата Республики Крым характерно обилие солнца, тепла и света. Благодаря малому количеству облаков и небольшому влагосодержанию воздуха, Республика Крым по продолжительности солнечного сияния занимает одно из первых мест в Российской Федерации. На климат Республики Крым, наряду с радиационными факторами, влияют Черное и Азовское моря, а также Крымские горы. Площадь Черного моря 423 тыс. км<sup>2</sup>. Наибольшая глубина 2 212 м (район Синопа, Турция). Благодаря теплоту Черному морю зимой на побережье и Южном берегу Крыма значительно теплее, чем в степной и предгорной части Крыма, так как теплое море повышает температуру воздуха и наоборот, летом море холоднее суши, поэтому понижает температуру воздуха. В Черном море наблюдаются сгонно-нагонные ветры, которые за короткое время могут значительно изменить температуру воды. Площадь Азовского моря 37,6 тыс. км<sup>2</sup>. Глубина его не превышает 13 м. Зимой большая часть Азовского моря замерзает, поэтому северо-восточные ветры с Азовского моря значительно понижают температуру воздуха, а летом Азовское море прогревается от +27 до 32°С, в связи с чем повышается температура воздуха. Под влиянием Крымских гор возникает существенная разница температуры между районами северного Крыма и Южным берегом Крыма, которая зимой достигает 20°С, летом – 10°С.

В Крыму выделяют три основных климатических района:

- степной;
- горный;
- южнобережный.

Климат степного, равнинного Крыма континентальный, умеренно теплый. Предгорье и горы – это район лесостепи. Здесь континентальность резко снижается, особенно с высотой. Южное и юго-восточное побережье отличаются значительно

более мягким климатом, имеющим черты средиземноморского. Лето здесь жаркое и засушливое, в восточной части даже сухое, зима – теплая и дождливая.

Осадками Крым беден, что свидетельствует о засушливости климата. Осенью и зимой бывают сильные ветры, летом атмосфера спокойнее, но часто бывают грозы, град, шквалы и даже смерчи. Смерч вызывает катастрофические разрушения, иногда с человеческими жертвами. Возникновение смерчей связано с особо сильной неустойчивостью атмосферы. Весной так же, как и зимой преобладают северо-восточные ветры. Южные ветры с моря приносят холодный морской воздух, что замедляет прогревание суши.

Отличительными особенностями Республики Крым, на основе которых формировалась экономика полуострова, являются: приморское положение региона, плодородные почвы, теплый климат, а также природные и рекреационные ресурсы. Благодаря сложившимся факторам базовыми отраслями региона являются: пищевая промышленность, производство строительных материалов, машиностроение, сельское хозяйство, а также курортная сфера. Помимо перечисленных отраслей вклад в экономическое развитие региона вносят такие отрасли промышленности Республики Крым, как электроэнергетика и добыча нефти и газа, а также химическая промышленность. В большинстве отраслей промышленности (за исключением агропромышленного комплекса) основной объем производства обеспечивают 2 – 3 крупных промышленных предприятия.

Основные отрасли промышленности, влияющие на развитие онкологических заболеваний в Республике Крым:

К ключевым отраслям, оказывающим наиболее значимое канцерогенное воздействие на население, относятся:

Химическая промышленность (выбросы бензола, формальдегида, тяжёлых металлов).

Промышленность строительных материалов (асбест, цементная пыль, диоксины).

Энергетика и добыча полезных ископаемых (продукты сгорания углеводородов, бенз(а)пирен, выбросы ТЭЦ).

Обрабатывающие производства (включая металлургическую обработку и машиностроение).

Сельскохозяйственное производство (при неконтролируемом использовании пестицидов и нитратов, особенно в виноградарстве и овощеводстве).

Конкретная экологическая ситуация в регионе (с акцентом на факторы онкологического риска):

Экологическая обстановка в Крыму характеризуется сочетанием природных и антропогенных факторов. Несмотря на высокий рекреационный потенциал, в регионе сформировались зоны хронического загрязнения:

Загрязнение атмосферного воздуха: в городах (Керчь, Симферополь, Красноперекоск, Армянск) фиксируются превышения ПДК по взвешенным веществам, формальдегиду, фенолу, диоксиду азота и серы. Основной вклад вносят

выбросы промышленных предприятий (Крымский содовый завод, Камвольно-прядаильная фабрика, предприятия энергетики) и автотранспорта.

Проблема твёрдых бытовых и промышленных отходов: В Крыму остро стоит вопрос с несанкционированными свалками и устаревшей инфраструктурой обращения с отходами. Отсутствие современных мусоросжигательных заводов с эффективной очисткой приводит к накоплению токсинов (включая диоксины и фураны) на действующих полигонах, многие из которых расположены вблизи жилых зон.

Промышленные отходы и токсичные стоки: сохраняется угроза от накопленных отходов химических предприятий (например, шламонакопители в Красноперекопске, отходы содового производства), которые содержат хлориды, сульфаты и тяжелые металлы. Эти вещества мигрируют в грунтовые воды и почву.

Загрязнение водных объектов (грязные стоки): в реки Салгир, Кача, Альма и Черное море сбрасываются недостаточно очищенные сточные воды промышленных предприятий и коммунального хозяйства, что повышает содержание нефтепродуктов, фенолов и солей тяжёлых металлов в воде, используемой в т.ч. для орошения.

Дополнение о вкладе отраслей в экономику региона:

Помимо ранее перечисленных отраслей, вклад в экономическое развитие региона вносят:

Электроэнергетика (включая солнечные и тепловые станции).

Добыча нефти и природного газа (на шельфе и суше).

Химическая промышленность (производство соды, двуокиси титана, химических реактивов).

## **1.2. Эпидемиологические показатели: анализ динамики данных по заболеваемости и распространенности онкологических заболеваний**

В период с 2014 по 2025 год в Республике Крым было диагностировано 66 987 новых случаев злокачественных новообразований: 30 814 у мужчин и 36 173 у женщин.

У мужчин рак трахеи, бронхов, легкого, рак кожи (кроме меланомы) и рак предстательной железы составляют 29 – 38 % заболеваемости всеми формами злокачественными новообразованиями (далее – ЗНО). У женщин три наиболее часто диагностируемые формы ЗНО – рак молочной железы, рак кожи (кроме меланомы) и рак тела матки, что составляет 15 – 49 % заболеваемости всеми формами ЗНО.

Таблица 1

Заболееваемость злокачественными новообразованиями (грубый и стандартизованный) всего населения региона и в разрезе пола по годам, на 100 тыс. населения

Население	Показатель	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Все население	грубый	375,81	410,81	447,58	450,13	454,13	424,00	415,60	440,66	426,99	441,16	476,3
	стандартизованный	208,83	229,14	244,43	244,82	243,53	228,20	227,20	234,68	223,13	229,98	390,2
Мужчины	грубый	377,31	407,53	441,53	445,30	437,18	427,80	409,90	427,90	410,43	425,65	455,6
	стандартизованный	243,04	259,82	277,52	277,45	268,63	261,90	254,20	255,36	240,18	249,67	374,1
Женщины	грубый	374,53	413,60	452,75	454,26	468,61	420,70	444,80	451,67	441,30	454,55	494,3
	стандартизованный	193,88	218,36	233,79	232,78	237,36	215,40	223,30	232,41	222,86	228,66	399,9

Таблица 2

Заболееваемость злокачественными новообразованиями в разрезе муниципальных образований, на 100 тыс. населения (грубый показатель)

Муниципальное образование	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Бахчисарайский район	343,2	379,5	451,0	389,1	447,0	441,3	390,1	290,0	436,6	367,6	426,7
Белогорский район	367,1	347,4	369,7	325,1	426,2	417,1	495,5	257,4	295,7	292,0	360,9
Джанкойский район и городской округ Джанкой	354,3	353,1	327,7	395,6	371,3	4280,	460,9	346,1	344,3	332,0	336,2
Кировский район	308,0	415,1	399,3	380,2	316,6	414,5	377,9	326,3	411,3	319,1	345,7
Красногвардейский район	309,6	375,3	370,6	331,0	362,4	393,8	417,7	231,1	302,7	366,3	320,9
Краснопереконский район	322,7	477,0	373,4	430,3	401,8	362,4	390,7	285,1	334,4	283,8	346,4
Ленинский район	317,5	341,8	268,1	311,9	405,5	398,5	411,2	341,5	400,6	316,8	438,8
Нижнегорский район	361,3	343,7	385,3	421,8	473,2	395,8	509,5	392,2	408,2	408,6	401,5
Первомайский район	292,0	362,9	269,7	276,3	351,0	365,1	377,1	284,8	339,2	329,7	291,9

Раздольненский район	345,1	368,9	463,9	414,1	252,0	360,5	455,2	330,0	301,2	311,4	381,1
Сакский район и городской округ Саки	364,2	386,7	368,5	316,4	373,7	377,7	412,4	371,8	420,2	415,8	390,0
Симферопольский район	306,7	328,1	330,3	323,4	312,4	314,2	333,2	302,0	325,8	367,3	379,2
Советский район	271,8	332,3	328,1	313,8	372,5	303,7	314,2	314,4	329,8	340,2	328,1
Черноморский район	304,3	377,1	323,4	456,8	453,1	494,6	381,7	386,3	405,4	385,1	378,4
Городской округ Симферополь	376,9	440,7	405,4	389,1	398,9	410,7	477,8	404,4	415,0	379,6	433,6
Муниципальный округ Алушта	388,5	432,0	450,4	359,5	375,5	392,1	389,7	462,2	424,6	390,6	390,4
Муниципальный округ город Армянск	372,2	430,1	348,5	310,5	334,6	505,4	369,6	332,5	320,3	349,5	399,7
Городской округ Евпатория	374,8	445,3	428,5	437,0	418,2	452,4	458,7	322,4	376,5	333,5	360,4
Городской округ Керчь	461,8	525,1	421,2	476,2	477,4	443,4	462,2	384,5	425,1	389,3	457,3
Муниципальный округ Судак	286,3	409,0	330,5	314,1	323,0	393,4	493,0	277,1	334,3	387,4	332,8
Муниципальный округ Феодосия	434,0	473,5	482,6	492,2	454,5	588,2	532,4	475,1	453,6	432,3	488,1
Муниципальный округ город-курорт Ялта	460,2	472,8	425,7	412,5	382,7	437,3	436,0	166,9	149,6	157,5	181,7
<b>Республика Крым</b>	<b>369,0</b>	<b>414,8</b>	<b>391,2</b>	<b>386,9</b>	<b>394,0</b>	<b>415,6</b>	<b>429,3</b>	<b>338,6</b>	<b>359,0</b>	<b>354,4</b>	<b>390,2</b>

Таблица 3

Заболееваемость злокачественными новообразованиями по основным локализациям (имеющим наибольший удельный вес в структуре заболеваемости), на 100 тыс. населения (грубый показатель)

Локализация	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Другие новообразования кожи	56,7	57,2	54,2	57,0	64,0	49,0	49,4	57,3	60,8	55,6	67,8
Предстательная железа	18,1	22,1	25,6	24,5	28,3	22,5	25,0	29,6	31,0	30,7	36,0
Молочная железа	38,8	47,3	50,4	46,8	53,4	44,8	46,4	45,1	51,3	52,1	55,9
Тело матки	15,9	15,4	18,6	17,3	19,9	15,1	17,6	18,1	17,5	15,8	16,1
Трахея, бронхи, легкие	35,3	36,0	32,0	32,7	31,7	28,5	29,0	24,7	25,0	25,3	33,2
Шейка матки	10,0	12,2	13,3	12,3	13,1	10,7	12,1	11,3	13,3	9,8	9,1

Ободочная кишка	23,1	22,4	25,0	20,8	24,6	23,0	22,3	20,0	19,1	24,7	22,8
-----------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Одним из основных показателей, определяющих прогноз онкологического заболевания, является степень распространенности опухолевого процесса на момент выявления. Доля ЗНО, выявленных на I – II стадиях заболевания, в 2025 году составила 61,8%, что на 4,0% меньше, чем в 2024 году. Без рубрики «Другие ЗНО кожи» (C44) доля пациентов составила 54,4% (в 2024 году – 46,9 %). Доля ЗНО, выявленных на III стадии заболевания, в 2025 году составила 16,6 % (в 2024 году – 12,7 %), на IV стадии – 12,6 % (в 2024 году – 14,4 %).

Таблица 4

Стадийная структура впервые выявленных злокачественных новообразований, в %

Локализация	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
I стадия	18,9	24,2	25,0	26,0	28,8	25,8	28,4	30,0	32,9	36,9	33,9
I стадия (без C44)	8,4	13,2	14,0	14,0	15,5	14,3	15,6	15,6	17,6	21,1	20,9
II стадия	43,7	30,6	30,0	30,6	31,8	30,0	32,8	31,8	26,2	28,9	27,8
II стадия (без C44)	39,0	26,8	25,8	26,8	27,6	25,8	29,2	28,2	23,3	25,8	24,1
III стадия	18,0	21,3	20,0	21,2	18,3	19,2	17,6	15,3	16,1	12,7	16,6
IV стадия	11,0	17,0	15,3	17,5	17,3	18,6	16,8	18,1	16,5	14,4	12,6
Без стадии	8,4	6,9	9,7	4,7	3,8	6,4	4,4	4,8	8,3	7,1	9,1

Таблица 5

Стадийная структура впервые выявленных злокачественных новообразований по основным локализациям, в %

Локализация	Стадия	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
C18	I	8,6	4,1	3,8	3,8	6,5	3,6	5,0	6,2	7,6	13,4	9,7
	II	45,0	36,5	34,7	36,5	41,0	37,5	41,2	41,7	36,1	35,0	32,3
	III	23,6	27,7	32,2	29,7	29,0	31,4	29,1	22,8	25,8	27,3	31,1
	IV	20,1	30,0	24,2	28,1	23,5	24,7	23,2	26,7	24,9	22,5	22,9
	Без стадии	2,7	1,7	5,1	1,9	0	2,8	1,5	2,6	5,6	1,8	4,0
C33, C34	I	16,9	9,9	7,2	7,9	10,0	7,4	10,2	10,5	10,2	13,4	15,2

	II	13,8	14,1	17,1	18,4	14,8	14,8	18,8	16,6	10,8	14,6	10,5
	III	42,0	40,0	36,9	33,6	32,9	34,6	32,5	29,6	35,6	28,0	33,0
	IV	25,5	35,0	34,5	38,7	42,3	40,9	38,0	42,5	38,1	42,2	35,8
	Без стади	1,8	1,0	4,3	1,4	0	2,3	0,5	0,8	5,3	1,8	5,5
С44	I	68,3	72,0	73,0	73,3	75,7	70,6	76,5	78,2	80,3	80,4	75,3
	II	30,5	25,3	25,2	23,9	23,8	25,7	21,3	19,4	15,1	15,8	21,4
	III	1,2	2,0	1,0	2,2	0,3	1,0	1,7	0,5	1,7	1,6	0,6
	IV	0	0,3	0,6	0,4	0	0,3	0,4	0,3	0,3	0,5	0,1
	Без стади	0	0,4	0,2	0,2	0,2	2,4	0,1	1,6	2,6	1,7	2,6
С50	I	19,4	18,2	18,1	17,9	21,8	21,4	18,7	19,8	23,2	24,0	29,3
	II	56,5	49,1	46,6	52,0	48,0	44,2	48,7	51,0	43,0	50,0	44,9
	III	19,1	21,3	21,8	20,0	21,4	20,7	20,2	15,7	19,0	16,5	15,8
	IV	5,0	8,6	9,7	8,6	8,8	10,1	10,0	9,4	9,0	7,0	7,7
	Без стади	0	2,8	3,8	1,5	0	3,6	2,4	4,1	5,8	2,5	2,3
С54	I	68,4	73,0	72,3	70,9	67,0	63,0	60,9	59,9	64,8	61,8	63,8
	II	12,6	14,0	14,8	13,2	16,4	17,7	22,9	20,8	12,7	21,3	19,8
	III	11,0	8,1	7,1	8,7	10,8	12,7	10,2	10,4	10,4	9,2	7,0
	IV	3,0	2,8	2,9	5,3	5,3	4,3	5,7	6,5	5,3	6,0	4,4
	Без стади	5,0	2,1	2,9	1,9	0,5	2,3	0,3	2,4	6,8	1,7	5,0
С61	I	3,2	12,0	6,5	7,3	10,2	5,6	7,4	8,3	10,5	17,4	14,5
	II	47,0	53,7	57,2	63,6	58,8	62,8	63,1	60,3	59,3	56,9	56,9
	III	16,7	14,3	14,6	8,5	11,3	9,2	7,4	7,1	6,6	7,1	8,0
	IV	13,8	18,3	17,1	18,0	19,7	20,4	21,8	23,1	19,2	18,6	15,1
	Без стади	19,3	1,7	4,6	2,6	0	2,0	0,3	1,2	4,4	0	5,5

С 2015 года по 2024 год значение показателя отношение количества выявленных новообразований insitu (D00 – D09) на 100 вновь выявленных злокачественных новообразований в отчетном году в динамике за последние 10 лет изменяется волнообразно: резкое повышение в 2016 году до максимального значения за 10 лет – 0,7, затем резкое снижение в 2017 году до минимального значения за 10 лет – 0,1, постепенное увеличение в период 2018 – 2019 годов до 0,5, в 2020 году значение показателя снижается до 0,4 и в период с 2020 по 2023 год – динамика значения показателя имеет линейный характер, в 2024 году – 0,5, в 2025 году – 0,7.

Таблица 6

Отношение количества выявленных новообразований insitu (D00 – D09) на 100 вновь выявленных злокачественных новообразований в отчетном году в динамике за последние 11 лет

Показатель	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Отношение количества выявленных новообразований insitu (D00-D09) на 100 вновь выявленных злокачественных новообразований	0,14	0,7	0,1	0,2	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7

Таблица 7

Стадийная структура злокачественных новообразований визуальных локализаций, в %

Локализация	Стадия	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
С00 Губа	I	25,0	56,2	40,0	55,0	47,5	62,1	39,3	43,0	54,8	63,0	37,5
	II	55,0	33,3	40,0	37,5	42,4	31,0	39,3	46,4	35,5	15,0	37,5
	III	12,5	8,8	20,0	5,0	8,5	6,9	14,3	3,6	3,2	15,0	16,7
	IV	7,5	1,7	0	2,5	1,6	0	3,6	3,6	6,4	7,0	8,3
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	3,5	3,4	0	0	0
С01, С02-Язык; С07, С08- Большие слюнные железы; С03-С06, С09- Другие неуточненные части полости рта	I	12,8	4,1	9,6	7,2	8,3	11,8	12,5	5,1	9,8	12,7	42,1
	II	31,8	34,9	33,5	22,2	34,3	29,1	34,9	28,5	19,0	27,5	28,1
	III	21,8	35,5	34,7	37,7	32,4	35,4	32,1	17,1	27,1	24,5	17,5
	IV	33,6	23,3	19,2	29,9	24,1	17,3	20,5	46,2	35,2	25,5	11,4
	Без стадии	0	2,2	3,0	3,0	0,9	6,4	0	3,1	8,9	9,8	0,9
С10 Ротоглотка	I	0	9,1	6,3	3,2	0	0	0	3,0	4,2	10,4	5,3
	II	21,4	9,1	18,8	9,7	9,5	17,5	10,2	12,1	4,2	12,5	2,6
	III	21,4	72,7	43,8	48,4	47,6	37,5	36,7	36,4	37,5	14,6	21,0
	IV	28,6	9,1	31,1	35,5	42,9	45,0	53,1	45,5	48,0	56,2	42,1
	Без стадии	28,6	0	0	3,2	0	0	0	3,0	6,1	6,3	29,0
С20-С21 прямая кишка, анус и анальный канал	I	10,3	10,4	6,5	5,4	6,9	7,4	7,8	7,0	6,0	18,3	17,1
	II	47,3	39,3	40,6	40,3	40,6	29,7	42,9	34,9	30,6	40,6	24,8
	III	19,4	24,5	28,8	25,0	30,2	35,5	28,4	37,5	35,8	17,0	34,4
	IV	19,4	22,0	20,0	22,7	21,1	20,6	19,4	18,4	23,5	24,1	14,0

	Без стадии	3,6	3,8	4,1	6,6	1,2	6,8	1,5	2,2	4,1	0	9,7
С43 Меланома кожи	I	31,5	22,8	27,5	26,1	30,8	23,2	31,0	31,5	30,2	44,0	32,8
	II	62,5	52,5	43,0	44,9	48,2	49,0	48,8	47,7	48,4	42,0	52,3
	III	3,3	14,8	14,8	17,9	14,7	16,2	13,8	12,2	8,4	10,6	9,2
	IV	2,7	9,3	4,4	7,7	6,3	8,1	6,0	4,6	8,4	3,0	0,5
	Без стадии	0	0,6	10,3	3,4	0	3,5	0,4	4,0	4,6	0,4	5,2
С44 Другие новообразования кожи	I	68,3	72,0	73,0	73,3	75,7	70,6	76,5	78,2	80,3	80,4	75,3
	II	30,5	25,3	25,2	23,9	23,8	25,7	21,3	19,4	15,1	15,8	21,4
	III	1,2	2,0	1,0	2,2	0,3	1,0	1,7	0,5	1,7	1,6	0,6
	IV	0	0,3	0,6	0,4	0	0,3	0,4	0,3	0,3	0,5	0,1
	Без стадии	0	0,4	0,2	0,2	0,2	2,4	0,1	1,6	2,6	1,7	2,6
С50 Молочная железа	I	19,4	18,2	18,1	17,9	21,8	21,4	18,7	19,8	23,2	24,0	29,3
	II	56,5	49,1	46,6	52,0	48,0	44,2	48,7	51,0	43,0	50,0	44,9
	III	19,1	21,3	21,8	20,0	21,4	20,7	20,2	15,7	19,0	16,5	15,8
	IV	5,0	8,6	9,7	8,6	8,8	10,1	10,0	9,4	9,0	7,0	7,7
	Без стадии	0	2,8	3,8	1,5	0	3,6	2,4	4,1	5,8	2,5	2,3
С51 Вульва, С52 Влагалище, С60 Половой член, С62 Яичко, С63.2 Мошонка	I	33,3	26,7	27,6	29,3	42,9	37,3	36,1	33,3	37,5	47,2	55,2
	II	36,7	36,7	38,2	29,3	24,3	28,8	25,0	26,3	30,4	28,3	22,4
	III	15,0	11,9	21,1	19,5	8,6	6,8	23,6	19,3	16,1	7,5	5,2
	IV	5,0	18,3	11,8	16,0	20,0	17,0	14,0	17,5	8,9	17,0	6,9
	Без стадии	10,0	6,4	1,3	5,9	4,2	10,1	1,3	3,6	7,1	0	10,3
С53 Шейка матки	I	8,4	25,3	34,6	24,2	26,7	32,0	26,5	22,4	26,2	31,3	32,8
	II	51,1	34,8	25,3	27,5	26,0	35,4	25,2	27,2	24,3	19,0	23,1
	III	15,3	26,6	19,8	31,0	23,1	25,2	24,0	22,4	23,2	18,5	27,2
	IV	2,1	2,1	4,3	5,5	8,6	4,4	8,0	8,1	5,7	9,5	9,2
	Без стадии	23,1	11,2	16,0	11,8	15,6	3,0	16,3	19,9	20,6	21,7	7,7
С69 Глаз и его придаточный аппарат	I	5,6	12,5	35,7	10,5	15,8	27,3	9,1	27,3	16,7	18,2	38,5
	II	11,1	50,0	21,4	52,6	63,2	63,6	54,5	63,6	50,0	27,3	7,7
	III	0	25,0	7,1	0	10,5	0	18,2	0	0	0	30,8
	IV	11,1	0	7,1	5,3	0	0	18,2	0	0	0	0
	Без стадии	72,2	12,5	28,7	31,6	10,5	9,1	0	9,1	33,3	54,5	23,0
С73 Щитовидная железа	I	17,9	32,8	40,4	48,3	46,0	58,0	65,7	63,4	63,5	76,8	69,5
	II	62,5	37,0	35,4	26,8	26,7	21,4	23,0	29,2	22,2	16,0	20,9
	III	9,8	21,0	15,2	16,8	15,6	16,0	8,4	3,7	6,0	2,0	5,4
	IV	3,6	9,2	5,0	5,4	8,9	3,2	2,9	3,7	6,0	2,0	1,4
	Без стадии	6,2	0	4,0	2,7	2,8	1,4	0	0	2,3	3,2	2,8

В целом по Республике Крым за 10 лет отмечается положительная динамика показателя доли пациентов, состоящих на учете 5 и более лет: в 2025 году – 69,1%,

в 2024 году – 62,2 %, что на 9,9 % больше в сравнении с 2015 годом и на 6,9 % в сравнении с 2024 годом: по состоянию на 31 декабря 2025 года под диспансерным наблюдением находилось 62 017 пациентов, что на 593 чел. больше в сравнении с 2024 годом – 61 424 чел. (2023 год – 67 445 чел., 2022 год – 62 696 чел.; 2021 год – 59 666 чел., 2020 год – 60 161 чел.; 2019 год – 59 108 чел.). Однако в ряде муниципальных образований Республики Крым динамика показателя доли пациентов, состоящих на учете 5 и более лет имеет волнообразный характер (Симферопольский район, Сакский район, Бахчисарайский район, Раздольненский район, муниципальный округ город Армянск).

Таблица 8

Доля пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением 5 и более лет в разрезе муниципальных образований, в %

Муниципальное образование	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Бахчисарайский район	59,1	56,6	58,2	57,7	59,3	61,4	63,3	65,9	54,3	56,0	53,2
Белогорский район	56,0	55,8	56,0	58,0	61,0	63,5	61,1	62,7	64,4	66,9	64,4
Джанкойский район и городской округ Джанкой	65,7	62,3	65,2	65,9	66,1	67,0	58,5	59,2	59,2	60,7	58,6
Кировский район	58,3	57,5	57,9	58,1	58,7	59,8	61,2	58,9	57,7	58,3	57,8
Красногвардейский район	60,6	57,6	59,2	55,8	54,3	55,7	54,9	56,8	56,2	56,4	54,5
Красноперекопский район	68,9	63,1	62,0	63,2	61,8	62,5	66,3	68,8	69,1	71,8	68,5
Ленинский район	56,0	52,0	55,9	56,6	57,0	55,7	57,4	58,1	58,6	62,2	59,6
Нижнегорский район	65,1	61,2	63,6	64,2	64,1	66,2	62,5	60,3	61,0	60,8	58,4
Первомайский район	56,4	52,7	54,1	57,3	57,1	57,3	59,2	60,1	59,1	61,4	60,2
Раздольненский район	62,4	60,8	59,1	61,0	64,4	65,6	63,6	54,6	54,8	52,6	52,6
Сакский район и городской округ Саки	54,5	54,4	55,1	54,6	54,2	53,9	53,5	53,6	52,6	53,4	52,5
Симферопольский район	57,4	56,0	56,7	58,1	59,0	59,6	57,6	57,6	57,2	54,6	51,5
Советский район	55,5	53,3	57,2	59,0	57,3	59,4	62,9	61,6	62,4	62,1	59,1
Черноморский район	61,4	59,8	63,4	64,8	66,3	65,4	64,8	56,2	56,6	57,2	57,6
Городской округ Симферополь	54,9	53,4	56,2	58,5	60,0	60,6	61,7	62,5	62,7	64,8	60,5
Муниципальный округ Алушта	52,6	53,0	53,0	55,3	57,9	55,9	56,8	58,0	56,8	58,1	58,1

Муниципальный округ город Армянск	59,4	56,4	62,0	66,8	65,6	64,3	62,2	56,0	55,4	54,8	53,6
Городской округ Евпатория	63,7	57,6	60,1	61,5	61,3	62,2	62,3	62,9	63,7	66,2	66,0
Городской округ Керчь	61,9	57,3	59,4	58,8	59,7	54,7	54,7	59,5	60,1	61,7	57,2
Муниципальный округ Судак	52,6	56,8	57,4	60,2	62,6	63,5	63,3	66,8	66,7	67,0	62,1
Муниципальный округ Феодосия	54,9	51,8	53,8	56,1	57,4	56,2	54,6	52,5	52,3	55,0	54,7
Муниципальный округ город-курорт Ялта	63,8	60,0	58,6	58,6	59,6	61,2	62,6	65,8	68,1	71,8	73,1
<b>Республика Крым</b>	<b>59,2</b>	<b>56,4</b>	<b>58,0</b>	<b>59,1</b>	<b>60,0</b>	<b>60,3</b>	<b>60,8</b>	<b>60,8</b>	<b>61,1</b>	<b>62,2</b>	<b>69,1</b>

Таблица 9

Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением с момента установления диагноза 5 лет и более в разрезе муниципальных образований, абс.

Муниципальное образование	Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением с момента установления диагноза 5 лет и более					
	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Бахчисарайский район	1760	1935	2126	2083	1410	1376
Белогорский район	1304	1147	1283	1295	1381	1277
Джанкойский район, Городской округ Джанкой	2308	1555	1654	1668	1823	1675
Кировский район	895	968	861	835	875	863
Красногвардейский район	958	937	983	1051	1200	1199
Красноперекопский район и городской округ Красноперекопск	1105	1215	1294	1289	1397	1293
Ленинский район	885	993	1100	1048	1213	1109
Нижегорский район	1023	926	796	836	893	829
Первомайский район	391	434	473	476	525	482
Раздольненский район	640	612	341	369	369	398
Сакский район и городской округ Саки	1269	1255	1347	1392	1568	1605
Симферопольский район	2537	2305	2609	2565	2512	2362
Советский район	427	470	490	501	543	507
Черноморский район	739	660	499	515	570	591
Городской округ Симферополь	8348	9068	9385	9224	9455	8670
Муниципальный округ Алушта	905	936	1053	1074	1228	1214
Муниципальный округ город Армянск	427	370	322	342	351	341

Городской округ Евпатория	2664	2656	2755	2838	3125	3090
Городской округ Керчь	2646	2833	3044	3107	3136	2791
Муниципальный округ Судак	688	699	777	785	839	699
Муниципальный округ Феодосия	1880	1737	1676	1694	1912	1987
Муниципальный округ город-курорт Ялта	2765	2864	3174	2866	3219	3188
<b>Республика Крым</b>	<b>36289</b>	<b>36287</b>	<b>38096</b>	<b>38070</b>	<b>38226</b>	<b>43134</b>

Среди больных, наблюдающихся 5 лет и более, больший удельный вес составляют пациенты с опухолями молочной железы (17,3 %), тела матки (7,7 %), ободочной кишки (5,2 %), прямой кишки, ануса и анального канала (5,1%), шейки матки (4,3 %), предстательной железы (3,9 %), меланомы кожи (3,7%), яичников (3,0%), (суммарно 50,2 %). Больные с опухолями кожи без меланомы составляют 23,1 %.

Таблица 10

Доля пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением 5 и более лет по основным локализациям, в %

Локализация	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Другие новообразования кожи	16,1	14,0	15,3	13,7	14,4	14,3	14,7	15,1	12,3	15,2	23,1
Предстательная железа	2,2	2,6	2,6	2,9	3,0	3,2	3,3	3,6	4,0	4,2	3,9
Молочная железа	18,2	19,0	18,3	18,7	18,3	18,3	18,4	18,3	18,8	18,8	17,4
Тело матки	7,2	7,4	7,2	7,3	7,3	7,3	7,3	7,4	7,6	7,6	7,2
Трахея, бронхи, легкие	2,9	2,9	3,0	3,2	3,2	3,3	3,1	3,0	3,2	3,0	2,1
Шейка матки	4,8	5,0	4,8	4,9	4,8	4,9	4,9	4,9	5,0	4,7	4,3
Ободочная кишка	6,0	6,0	6,0	7,0	6,1	5,9	5,8	5,9	5,7	5,6	5,2

Распространённость злокачественных новообразований в Республике Крым по итогам 2025 года составила 3 260,2 на 100 тысяч населения, что на 1,5 % больше, чем в 2024 году – 3 210,6 на 100 тыс. населения (в 2023 году – 3 258,9, 2022 году – 3 258,7, в 2021 году – 3 142,0, в 2020 году – 3 154,6, в 2019 году – 3 091,1).

Таблица 11

Распространённость злокачественных новообразований в Республике Крым в динамике за 10 лет, на 100 тыс. населения

Муниципальное образование	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	Контигент на конец отчетного периода
Бахчисарайский район	2805,8	2806,0	2930,2	2907,5	3067,7	3253,4	3474,6	3670,4	3642,3	2876,0	2759,5	2387
Белогорский район	2643,9	2721,5	2926,0	3074,9	3322,2	3406,5	3111,9	3400,5	3354,0	3208,2	3083,3	1982
Джанкойский район, Городской округ Джанкой	3077,1	2897,7	3022,1	3079,9	3250,9	3321,7	2620,2	2708,8	2742,5	2926,0	2835,3	2859
Кировский район	2467,9	2673,4	2593,8	2643,9	2720,9	2916,4	3057,8	2821,1	2876,0	2942,7	2918,1	1494
Красногвардейский район	2373,6	2307,1	2359,3	2090,2	2126,0	2047,8	2036,8	2069,5	2241,3	2555,7	2286,3	2201
Красноперекопский район	3058,5	2995,7	3251,0	3440,2	3434,6	3608,6	3753,8	3857,5	3823,0	4011,3	3695,3	1888
Ленинский район	2087,0	2042,7	2171,6	2361,6	2650,3	2722,2	2974,1	3260,5	3077,3	3370,6	3224,0	1859
Нижнегорский район	3266,9	2878,6	3060,1	3247,9	3416,8	3530,1	3385,2	3023,2	3148,6	3373,4	3351,6	1419

Первомайский район	1843,1	1778,0	1897,0	1940,3	2102,5	2181,3	2348,2	2526,2	2595,5	2755,6	2566,6	800
Раздольненский район	2724,8	2624,6	2868,4	2984,0	3122,8	3250,1	3202,2	2081,1	2229,0	2350,8	2671,5	757
Сакский район, Городской округ Саки	2313,6	2310,2	2415,8	2225,0	2284,7	2304,1	2327,8	2501,4	2630,0	2933,0	3026,0	3057
Симферопольский район	2173,8	2180,9	2196,2	2282,7	2446,3	2634,4	2482,4	2811,4	2797,1	2866,5	2698,5	4590
Советский район	2002,9	1978,2	2050,9	2111,3	2222,1	2294,6	2387,8	1905,6	2576,9	2813,9	2815,0	858
Черноморский район	3249,6	3216,4	3326,5	3539,6	3624,8	3719,3	3356,2	2933,2	3021,9	3306,7	3376,3	1026
Городской округ Симферополь	3120,0	3133,4	3152,2	3309,3	3494,4	3681,0	3907,6	4175,9	4154,8	4070,7	4052,7	13691
Муниципальный округ Алушта	2641,2	2719,9	2700,6	2819,4	3005,5	2956,2	3017,8	3329,9	3474,4	3888,4	3887,3	2091
Муниципальный округ город Армянск	2912,4	2707,3	2743,1	2840,5	2831,8	2800,7	2494,9	2419,7	2589,0	2708,4	2888,8	636
Городской округ Евпатория	3353,4	3020,3	3174,5	3232,8	3344,2	3531,9	3536,0	3633,3	3706,3	3938,2	3935,9	4685
Городской округ Керчь	3732,7	3362,5	3282,2	3422,9	3649,7	3197,0	3287,7	3407,3	3440,2	3338,2	3227,6	4877

Муниципальный округ Судак	2480,9	2624,1	2788,1	2942,3	3166,0	3289,9	3377,9	3565,3	3615,5	3853,8	3346,3	1126
Муниципальный округ Феодосия	3317,8	3107,1	3305,7	3281,3	3353,0	3342,2	3179,1	3193,1	3249,6	3498,4	3674,6	3629
Муниципальный округ город-курорт Ялта	3731,1	3358,9	3124,6	3108,0	3201,8	3251,4	3299,3	3482,7	3040,9	3253,9	3235,2	4363
Республика Крым	2930,1	2826,2	2881,9	2947,3	3091,1	3154,6	3142,0	3258,7	3258,9	3210,6	3260,2	62598

С 2015 года по 2025 год изменение значения показателя «Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением врача-онколога с диагнозом D00 – D09», так же, как и изменение значения показателя отношение количества выявленных новообразований insitu (D00 – D09) на 100 вновь выявленных злокачественных новообразований в отчетном году в динамике за последние годы, имеет волнообразный характер: резкое повышение в 2016 году до максимального значения за 10 лет – 52 чел., затем резкое снижение в 2017 году до минимального значения за 10 лет – 12 чел., повторное резкое увеличение в период 2018 – 2019 годов до 46 чел., в 2020 году значение показателя снижается до 30 чел., и в период с 2020 по 2023 год динамика значения показателя имеет относительно линейный характер – значение показателя увеличивается до 32 чел., в 2024 году до 41 чел., в 2025 году отмечается увеличение числа пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением врача-онколога с диагнозом D00 – D09, до 51 человека, что на 19,6 % больше в сравнении с 2024 годом.

Таблица 12

Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением врача-онколога с диагнозом D00 – D09, абс.

Локализация	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 Год
D00-D09	10	52	12	19	46	30	30	32	33	41	51



Рисунок 1- Динамика количества пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением с диагнозом D00-D09 (2015 – 2025 годы)

Таблица 13

Показатель запущенности злокачественных новообразований, %

Показатель	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Все случаи ЗНО, выявленные посмертно в абсолютных значениях	146	223	436	460	427	646	699	532	399	554	796
Доля всех случаев ЗНО, выявленных посмертно	2,5	2,8	5,1	5,3	4,9	8,1	5,9	6,3	4,9	6,6	8,8
Доля случаев пациентов, умерших от ЗНО в течение 3 месяцев с момента установления диагноза, не получивших специального лечения	8,6	2,4	2,1	3,7	5,0	1,7	1,6	1,9	1,0	0,8	0,8

Одним из основных критериев оценки диагностического компонента помощи онкологическим больным в учреждениях общей лечебной сети является показатель

запущенности. Доля ЗНО с запущенным опухолевым процессом (ЗНО III стадии визуально доступных локализаций + ЗНО IV стадии) в 2025 году составила – 18,7% (2024 год - 20,8 %); 2023 год – 23,0; 2022 год – 23,8%; 2021 год – 32,3%; 2020 год – 31,2%; 2019 год – 33,5%), отмечается снижение показателя на 2,1% в сравнении с 2024 годом и данный показатель имеет тенденцию к снижению в течение ряда лет.

Доля ЗНО с опухолевым процессом IV стадии в 2025 году составила – 12,6%, отмечается снижение показателя на 3,0 %, в сравнении с 2024 годом и значительные колебания значения показателя в течение ряда лет (2024 год –15,6%; 2023 год – 16,5%; 2022 год – 18,1 %; 2021 год – 16,8 %; 2020 год – 18,6 %; 2019 год – 17,3 %).

Доля ЗНО с опухолевым процессом III стадии составила –16,6%, отмечается увеличение прироста данного показателя по отношению к предыдущему периоду на 2,6% и незначительные колебания значения показателя в течение ряда лет (2024 год – 14,0 %; 2023 год – 16,1%; 2022 год – 15,2 %; 2021 год – 17,6 %; 2020 год – 19,2 %; 2019 год – 18,3 %).

Доля впервые выявленных случаев в III стадии визуальных локализаций в 2025 году составила -10,3%, в 2024 году –5,9 %, отмечается увеличение прироста данного показателя по отношению к предыдущему периоду на 4,4%.



Рисунок 2 – Динамика доли запущенных случаев злокачественных новообразований (2015 – 2025 годы)

### 1.3. Анализ динамики показателей смертности от злокачественных новообразований

В 2025 году в Республике Крым было зарегистрировано 4 571 случай смерти от ЗНО. Общее число умерших от ЗНО в 2024 году составило 4 582 чел., в 2023 году –

4 468 чел.; 2022 году – 4 248 чел.; 2021 году – 4 042 чел.; 2020 году – 4 314 чел.; 2019 году – 4 149 чел., 2018 году – 4 385 чел.

Смертность от злокачественных новообразований в Республике Крым, на 100 тыс. населения (грубый показатель) в 2025 году составила 240,3, без значительных колебаний по сравнению с 2024 годом.

Смертность населения Республики Крым от ЗНО, абс.

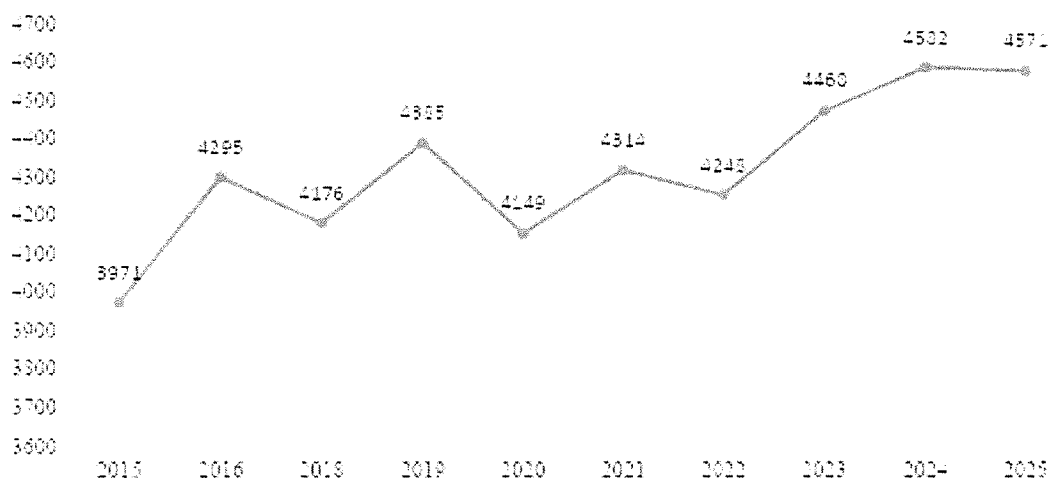


Рисунок 3 – Динамика показателей смертности в Республике Крым (2015-2025 годы)

Динамика показателей смертности (грубый и стандартизованный показатели) от злокачественных новообразований за 10 лет в целом и с учетом гендерных различий неоднородна и имеет волнообразный характер.

Смертность от злокачественных новообразований (грубый и стандартизованный) на 100 тыс. населения

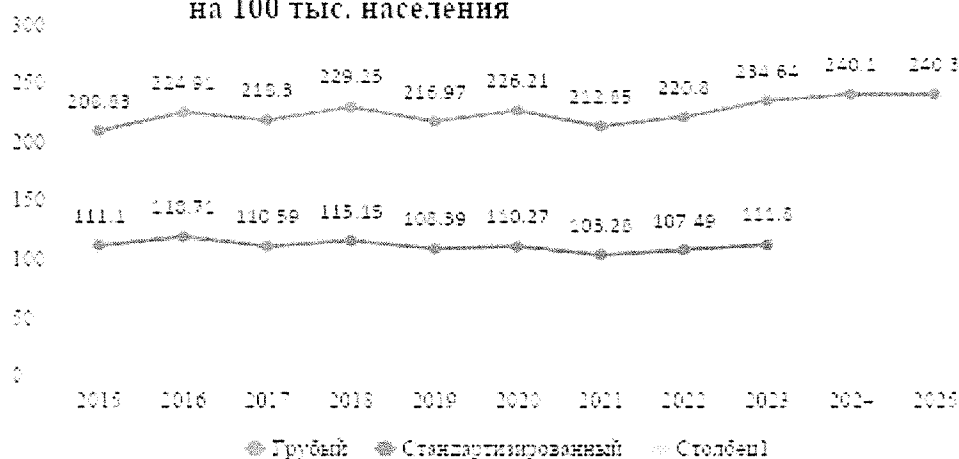


Рисунок 4 – Динамика смертности населения от злокачественных новообразований в Республике Крым (2015-2025 годы)

Таблица 14

Смертность от злокачественных новообразований (грубый и стандартизованный) всего населения региона и в разрезе пола по годам, на 100 тыс. населения

Население	Показатель	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Все население	грубый	208,83	224,91	218,30	229,25	216,97	226,21	212,85	220,80	234,64	240,1	240,3
	стандартизованный	111,10	118,71	110,59	115,15	108,39	110,27	103,28	107,49	111,80		
Мужчины	грубый	240,90	261,94	255,29	263,30	254,64	262,79	242,15	250,35	269,22	272,22	275,9
	стандартизованный	153,39	165,57	157,07	159,65	152,87	154,94	142,48	146,60	155,75		
Женщины	грубый	181,57	193,37	186,76	200,19	184,81	194,95	187,81	195,27	204,77	213,78	209,6
	стандартизованный	86,28	90,30	83,18	89,36	81,07	84,05	80,03	83,66	84,36		

В разрезе муниципальных образований Республики Крым наиболее неблагоприятные показатели смертности в 2025 году отмечаются в Раздольненском районе (307,0), городском округе Симферополь (277,3), муниципальном округе Алушта (267,0), городском округе Керчь (262,7), городском округе Евпатория (257,9).

Таблица 15

Смертность от злокачественных новообразований в разрезе муниципальных образований, на 100 тыс. населения (грубый показатель)

Муниципальное образование	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Бахчисарайский район	171,6	125,4	204,4	219,8	254,6	260,0	215,1	245,5	223,5	181,1	236,8
Белогорский район	137,2	155,5	108,9	155,1	196,6	235,7	238,6	163,3	136,2	130,5	216,2
Джанкойский район и городской округ Джанкой	207,9	124,2	144,0	206,4	173,6	289,8	240,9	273,5	160,0	127,8	243,0
Кировский район	109,9	137,7	170,3	181,3	141,8	249,8	206,5	213,9	112,5	161,5	224,6
Красногвардейский район	162,0	170,8	168,8	176,1	175,9	276,8	191,4	193,7	8,4	125,7	225,2
Красноперекопский район	197,7	161,7	180,6	179,8	177,4	265,1	257,0	153,1	148,8	161,3	244,7
Ленинский район	173,5	161,9	130,7	105,1	77,0	153,5	146,5	165,3	71,6	82,6	98,9
Нижнегорский район	144,1	161,9	198,2	207,5	213,8	238,8	195,6	176,4	163,3	227,8	217,3
Первомайский район	158,2	158,6	136,4	147,6	150,0	235,8	203,3	148,7	152,2	133,5	205,3

Раздольненский район	136,7	218,7	163,4	236,6	106,1	217,0	247,7	154,7	96,9	188,8	307,0
Сакский район и городской округ Саки	161,0	133,8	136,7	136,5	146,3	191,8	118,4	154,9	123,2	150,0	228,7
Симферопольский район	123,9	117,0	120,0	143,7	117,9	162,9	166,3	167,1	77,5	112,2	208,7
Советский район	156,2	150,5	217,7	171,2	165,5	195,0	200,9	118,0	133,9	127,6	190,4
Черноморский район	144,0	121,3	142,0	197,2	223,3	219,5	122,9	122,1	59,3	108,6	148,1
Городской округ Симферополь	171,3	122,6	161,2	150,4	118,2	219,7	206,7	200,9	153,3	181,4	277,3
Муниципальный округ Алушта	232,3	196,9	157,6	148,6	113,0	247,5	186,7	185,2	98,4	175,9	267,0
Муниципальный округ город Армянск	184,1	278,5	250,1	178,0	142,2	261,1	186,9	179,4	97,9	186,1	208,9
Городской округ Евпатория	203,7	206,3	228,8	236,8	185,6	229,9	198,1	141,8	135,5	129,2	257,9
Городской округ Керчь	209,9	174,8	126,4	124,9	126,5	203,9	182,9	139,4	156,5	144,4	262,7
Муниципальный округ Судак	153,9	201,4	52,0	116,0	106,7	245,9	205,9	132,8	93,8	147,9	190,2
Муниципальный округ Феодосия	174,0	155,5	145,3	216,8	175,1	244,8	199,4	161,0	171,4	170,3	234,9
Муниципальный округ город-курорт Ялта	188,4	204,2	171,4	207,7	176,6	232,3	206,0	203,7	157,5	188,0	139,4
Республика Крым	172,5	155,3	158,3	171,4	152,0	225,6	211,1	199,4	218,1	211,9	240,3

Наибольший вклад в структуру смертности от ЗНО в Республике Крым вносят следующие три основные локализации: рак трахеи, бронхов, легкого – 15,8 %, рак молочной железы – 8,8 % (от всех умерших от ЗНО), рак ободочной кишки – 8,4%.

**Структура смертности от злокачественных новообразований среди мужчин в 2025 году**

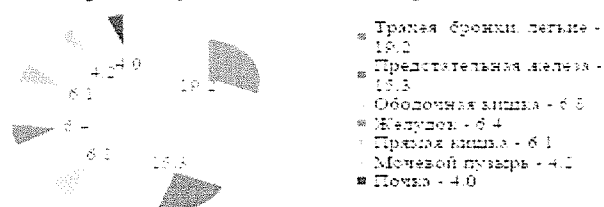


Рисунок 5 – Доля новообразований по локализации в структуре смертности мужчин от новообразований в 2025 году

**Структура смертности от злокачественных новообразований среди женщин в 2025 году**

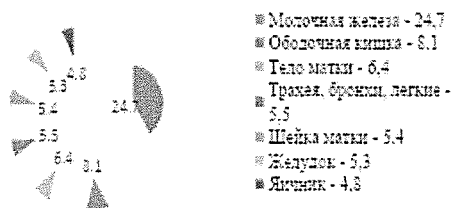


Рисунок – 6 Доля новообразований по локализации в структуре смертности женщин от новообразований в 2025 году

Таблица 16

Смертность от злокачественных новообразований по основным локализациям, на 100 тыс. населения (грубый показатель)

Локализация	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Желудок	14,9	11,9	13,7	15,3	12,8	18,7	14,9	15,3	15,4	14,9	13,8
Ободочная кишка	13,0	12,2	13,4	13,3	11,5	18,1	16,4	16,8	17,8	17,1	14,9
Прямая кишка, ректосигмоидное соединения, анус	11,8	9,9	11,1	11,4	9,8	15,0	11,8	12,0	15,0	8,5	9,7
Молочная железа	17,1	15,0	16,5	17,5	15,4	18,9	15,5	15,6	37,9	16,8	30,5
Трахея, бронхи, легкие	25,2	25,8	23,2	24,9	24,6	35,3	29,8	30,1	31,1	19,4	27,0

Число пациентов, умерших от злокачественных новообразований и не состоявших на учете в онкологических учреждениях, в 2025 году увеличилось до 802 человек (в 2024 году – 578 человек) и составило 17,55% от общего количества пациентов, умерших от злокачественных новообразований в Республике Крым.

Таблица 17

Количество пациентов, умерших от злокачественных новообразований и не состоявших на учете в онкологических учреждениях, абс.

Показатель	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Количество пациентов, умерших от злокачественных новообразований и не состоявших на учете в онкологических учреждениях	151	233	436	460	427	646	669	534	410	578	802

Таблица 18

Соотношение умерших от злокачественных новообразований, не состоявших на учете в онкологических учреждениях, на 1000 умерших от злокачественных новообразований, %

Показатель	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Соотношение умерших от ЗНО, не состоявших на учете в онкологических учреждениях, на 1000 умерших от ЗНО	38,0	54,2	104,4	104,9	102,9	149,7	165,5	237,5	91,7	142,9	211,0



Рисунок 7 – Количество пациентов, умерших от злокачественных новообразований и не состоявших на учете в онкологических учреждениях, абс. (2015-2025 год)

В 2025 году наибольшие значения показателя «Доля пациентов, умерших от злокачественных новообразований и не состоявших на учете в онкологических учреждениях, от общего количества пациентов, умерших от злокачественных новообразований за 2025 год» отмечаются при ЗНО трахеи, бронхов, лёгких – 18,3%, ободочной кишки – 14,7% и поджелудочной железы – 9,6%.

**Доля пациентов, умерших от злокачественных новообразований и не состоявших на учете в онкологических учреждениях, от общего количества пациентов, умерших от злокачественных новообразований за 2025 год**

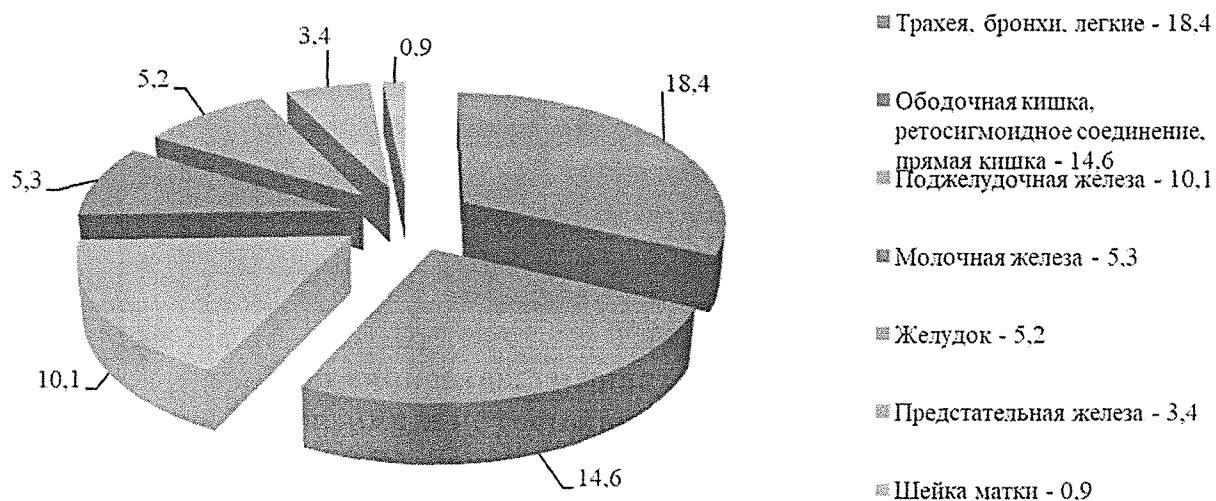


Рисунок 8 – Доля пациентов, умерших от злокачественных новообразований и не состоявших на учете в онкологических учреждениях, от общего количества пациентов, умерших от злокачественных новообразований за 2025 год

Абсолютное число пациентов, умерших от злокачественных новообразований и не состоявших на учете в онкологических учреждениях, от общего количества пациентов, умерших от злокачественных новообразований, за 2025 год составило:

- трахея, бронхи, легкие – 199;
- ободочная кишка, ректосигмоидное соединение, прямая кишка – 160;
- поджелудочная железа – 105;
- молочная железа-57;
- желудок-56;
- предстательная железа – 37;
- шейка матки-10.

Показатель одногодичной летальности больных с ЗНО с 2015 по 2025 год варьировал с 22,3 до 16,1 %.

Наиболее неблагоприятные показатели в 2025 году отмечаются в Советском районе (31,2 %), в муниципальном округе город Армянск (28,9 %), Раздольненском районе (26,9 %), Первомайском районе (25,3 %) и Черноморском районе (25,0%).

Таблица 19

Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями в разрезе муниципальных образований, в %

Муниципальное Образование	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Бахчисарайский район	24,3	30,3	24,7	29,3	24,2	32,9	32,8	30,1	27,0	27,6	19,3
Белогорский район	13,8	22,9	21,3	21,4	21,3	13,7	23,0	19,8	22,2	27,2	23,8
Джанкойский район, городской округ Джанкой	32,2	36,8	28,6	24,3	29,5	24,7	22,9	26,5	23,8	28,7	22,1
Кировский район	24,8	24,3	26,1	19,1	21,5	19,6	22,6	19,8	14,3	16,2	17,1
Красногвардейский район	28,9	34,5	28,8	26,1	25,4	26,9	31,5	26,5	18,8	18,8	22,7
Красноперекоский район	28,3	36,8	25,4	22,2	23,5	16,2	20,4	23,2	19,0	24,6	24,8
Ленинский район	28,9	32,0	32,1	16,9	18,5	11,4	11,8	12,1	15,2	11,3	19,1
Нижнегорский район	22,9	27,6	30,9	28,9	25,1	26,9	22,0	25,8	26,6	23,0	21,5
Первомайский район	20,0	42,4	30,3	27,6	31,8	23,6	27,4	28,8	28,9	23,6	25,3
Раздольненский район	17,3	24,2	34,5	23,9	31,0	18,4	24,2	17,0	15,6	29,5	26,9
Сакский район, городской округ Саки	14,6	23,1	22,4	22,3	21,9	21,0	18,1	18,0	9,3	19,8	21,6
Симферопольский район	20,8	27,4	17,8	22,0	26,0	21,1	20,3	17,8	12,4	14,5	18,3
Советский район	31,0	28,8	33,3	29,8	28,3	27,4	25,6	31,7	21,6	17,8	31,2
Черноморский район	20,8	16,3	29,5	33,7	25,2	18,1	14,0	14,8	14,5	14,6	25,0
Городской округ Симферополь	20,0	23,7	21,3	19,5	18,7	13,4	11,9	18,5	15,7	20,4	20,2
Муниципальный округ Алушта	23,9	30,2	25,7	21,0	17,9	14,6	12,7	23,2	22,9	16,7	22,0
Муниципальный округ город Армянск	31,2	31,8	40,9	31,8	28,0	28,8	24,5	23,4	11,8	23,0	28,9
Городской округ Евпатория	26,9	27,8	31,5	25,3	26,8	19,1	20,8	20,4	13,3	15,1	18,1
Городской округ Керчь	25,6	25,6	21,6	14,4	14,9	14,0	19,4	22,4	16,2	17,8	23,0
Муниципальный округ Судак	23,8	28,2	23,3	13,0	21,4	14,2	39,0	29,8	26,0	17,9	22,5
Муниципальный округ Феодосия	14,5	19,6	16,9	15,1	19,2	17,5	18,3	18,5	14,7	17,9	19,1
Муниципальный округ город-курорт	22,3	22,5	20,1	22,2	23,7	19,7	17,9	12,3	10,5	10,4	14,4

Ялта											
Республика Крым	22,3	26,5	24,1	21,6	23,3	18,8	20,5	20,3	16,7	19,8	16,1

Наиболее высокий показатель одногодичной летальности в 2025 году составил: от ЗНО ободочной кишки, прямой кишки – 27,1%, от ЗНО трахеи, бронхов, легких – 20,8 %, от ЗНО поджелудочной железы – 10,6 %.

Таблица 20

Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями по основным локализациям, в %

Локализация	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Ободочная кишка (C18), прямая кишка (C20)	13,3	12,6	14,1	12,6	25,1	21,7	12,4	3,9	13,6	34,9	27,1
Трахея, бронхи, легкие (C33, C34)	18,6	21,3	21,5	17,2	29,0	23,2	13,2	6,4	20,3	18,2	20,8
Поджелудочная железа (25)	8,2	8,6	8,5	6,4	8,6	10,5	6,0	2,9	8,7	9,4	10,6
Желудок (C16)	11,0	11,7	11,5	10,7	15,0	12,3	6,6	2,8	9,6	8,8	10,1
Молочная железа (C50)	3,0	3,8	3,8	3,6	18,2	12,4	6,8	1,5	4,0	4,4	4,8
Предстательная железа (C61)	2,2	2,4	2,7	3,3	11,1	8,1	4,2	0,7	3,9	3,1	2,8
Шейка матки (C53)	15,5	13,5	10,7	16,6	16,2	10,8	8,5	9,1	9,8	12,1	1,7

Таблица 21

Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями визуальных локализаций, в %

Локализация	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Губа, полость рта, ротоглотка (C00 – C10)	29,2	28,9	31,0	26,7	28,2	31,2	28,6	29,9	25,4	26,7	21,0
Прямая кишка, анус, анальный канал (C20, C21)	26,4	24,0	26,4	30,0	24,9	32,3	25,1	20,5	23,4	20,8	20,5
Меланома кожи (C43)	11,5	11,9	15,6	8,9	9,2	10,6	8,1	5,8	7,2	5,6	8,2
Другие новообразования кожи (C44)	0,9	0,7	1,4	0,7	0,4	0,6	0,8	0,5	0,6	0,6	0,6
Молочная железа (C50)	8,0	8,2	8,1	7,2	8,0	7,4	8,7	5,9	5,9	8,2	7,7

Шейка матки (C53)	15,5	13,5	10,7	16,6	16,2	10,8	8,5	9,1	9,8	12,1	11,1
Прочие визуальные локализации (C51, C52, C60, C62, C63.2)	17,7	28,1	20,5	28,2	14,5	17,2	17,1	14,3	12,7	4,9	10,6
Глаз и его придаточный аппарат (C69)	7,1	10,5	7,1	9,5	0	10,0	27,3	0	5,9	11,1	0
Щитовидная железа (C73)	10,9	4,4	10,7	5,3	5,5	7,1	4,9	6,1	4,3	7,1	3,7

Изменение показателя смертность от новообразований, относящихся к кодам D00 – D48, на 100 тыс. населения в динамике за последние 7 лет изменяется волнообразно: снижение в период 2018 – 2020 годов до значения 2,22 на 100 тыс. населения, резкое повышение к 2022 году до значения 5,49 на 100 тыс. населения и снижение до 3,9 на 100 тыс. населения в период 2023 – 2025 годов.

Таблица 22

Смертность от новообразований, относящихся к кодам D00 – D48, на 100 тыс. населения (грубый показатель)

Локализация D00 – D48	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
абс. число, чел.	58	47	43	64	106	61	59	75
на 100 тыс. населения	3,01	2,43	2,22	3,31	5,49	3,18	3,09	3,9

Среди основных причин смерти выделяются два типа новообразований: Доброкачественные опухоли головного мозга (код D33);

Доброкачественные гематологические заболевания (коды D45-D46). Эти категории составляют значительную долю среди общего количества смертельных исходов от новообразований. Риск смерти от новообразований значительно возрастает с возрастом. Особенно уязвимыми являются пациенты старше 40 лет, где наблюдается прямая зависимость между возрастом и частотой возникновения заболеваний. Эта тенденция сохраняется на протяжении последних пяти лет наблюдений.

#### 1.4. Текущая ситуация по реализации мероприятий по первичной и вторичной профилактике онкологических заболеваний

За 10 лет в рамках мероприятий по первичной профилактике ЗНО проведено 186 376 лекций с охватом 465 876 чел., врачебных бесед – 88 875 с охватом 181 375 чел., бесед медицинских сестер – 181 500 для 163 350 чел. Проведено 326 семинаров для 9 250 чел., 226 конференций для 8 125 чел. Издано 55 126 санитарных бюллетеней

и 43 750 памятков. Организовано и проведено 526 выступлений на радио, 238 – на телевидении, опубликовано 313 статей, 488 – в интернет-изданиях.

В Республике Крым для проведения диспансеризации взрослого населения в 2025 году были определены 33 медицинские организации, из которых 30 – находятся в ведении Министерства здравоохранения Республики Крым, а также ФГБУ ЯММЦ ФМБА РОССИИ, одна медицинская организация частной формы собственности – ООО «Клиника Генезис» и клиника ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

Перечень вышеуказанных организаций ежегодно утверждается приказом Министерства здравоохранения Республики Крым, в том числе и на 2026 год.

В период с 1 января по 31 декабря 2025 года были охвачены профилактическими мероприятиями 1 153 565 чел., что составило 60,7 % от численности населения республики (98,1% от годового плана), из которых детское население – 375 488 чел.

Динамика выявления злокачественных новообразований (ЗНО) в рамках профилактических медицинских осмотров (ПМО) и Диспансеризация определённых групп взрослого населения (ДОГВН)

Вид обследования/ нозологрия	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
<b>Число лиц, прошедших ПМО и/или ДОГВН, чел.</b>	68 532	89 851	137 731	235 849	87 850	95 321	223 579	599 239	852 091
Женщин	41 530	55 606	86 778	143 672	52 649	56 313	133 738	312 232	481 931
Мужчин	27 002	34 245	50 953	92 177	35 201	39 008	89 841	287 007	370 160
<b>Впервые выявленные ЗНО, всего</b>	96	441	325	1 021	382	1 222	91	184	153
из них ЗНО шейки матки	18	6	4	68	29	61	0	7	7
Доля впервые выявленных ЗНО шейки матки	18,8%	1,4%	1,2%	6,7%	7,6%	5,0%	0,0%	3,8%	4,6%
Цитологические исследования ШМ	30 079	38 446	40 806	93 316	38 510	14 866	24 588	61 509	71 525
Маммография на I этапе	9 169	12 036	20 773	39 404	13 206	13 621	25 224	61 733	79 685
<b>ЗНО МЖ всего</b>	<b>107</b>	<b>221</b>	<b>310</b>	<b>626</b>	<b>245</b>	<b>306</b>	<b>949</b>	<b>315</b>	<b>2288</b>
Впервые выявленных ЗНО молочной железы	26	19	32	261	76	205	14	7	19
Доля впервые выявленных ЗНО молочной железы	27,1%	4,3%	9,8%	25,6%	19,9%	16,8%	15,4%	3,8%	12,4%
<b>Фиброколоноскопии, всего</b>	16	8	14	191	13	4	1	576	11
Число выявленных ЗНО заболеваний толстого кишечника	53	80	122	283	92	121	348	847	1146
Впервые установленные ЗНО толстого кишечника	3	10	6	85	23	50	3	8	14
Доля впервые выявленных ЗНО кишечника к общему количеству выполненных фиброколоноскопий в рамках II этапа ДОГВН	18,8%	125,0%	42,9%	44,5%	176,9%	1250,0%	300,0%	1,4%	127,3%
Доля впервые выявленных ЗНО толстого кишечника	3,1%	2,3%	1,8%	8,3%	6,0%	4,1%	3,3%	4,3%	9,2%

Число лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и/или диспансеризацию в 2025 году, составило 778168 чел. (в 2016 году - 68 532 чел.). В 2025 году выявлено 228 случаев ЗНО (в 2016 году – 96 случаев), что составляет 0,03% от числа лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию определенных групп взрослого населения.

В 2025 году количество впервые выявленных ЗНО шейки матки составило 8 случаев (в 2016 году – 18 случаев). Число женщин, прошедших профилактический медицинский осмотр и/или диспансеризацию определенных групп взрослого населения, в 2025 году составило 449 985 (в 2016 году – 41 530 женщин).

Доля впервые выявленных злокачественных новообразований шейки матки (в том числе CIN III) в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения составила 1,2 %, общее количество выполненных цитологических исследований шейки матки в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения – 68 422 (в 2016 год – 30 079 исследований), что составляет 15,2 % от числа женщин, прошедших профилактический медицинский осмотр и/или диспансеризацию определенных групп взрослого населения.

Число женщин, которым выполнена маммография в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактического медицинского осмотра – 8 1179 (в 2016 год – 9 169 исследований). Число выявленных заболеваний молочной железы – 9414 (в 2016 году – 107), из них с впервые в жизни установленным диагнозом ЗНО и которым установлено диспансерное наблюдение – 65 (в 2016 году – 26). Доля впервые выявленных злокачественных новообразований молочной железы в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения к общему количеству выполненных маммографий в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения составляет 0,08 %.

Количество фиброколоноскопий, проведенных в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров – 35 (в 2016 году – 16). Число выявленных заболеваний толстого кишечника – 1710 (в 2016 году – 53), из них с впервые в жизни установленным диагнозом ЗНО и которым установлено диспансерное наблюдение – 45 (в 2016 году – 3). Доля впервые выявленных ЗНО кишечника (С18 – С20) к общему количеству выполненных фиброколоноскопий в рамках II этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров – 128,6 % (в 2016 году – 18,8 %).

Для создания в поликлиниках условий беспрепятственного прохождения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров пациенты, минуя регистратуру, согласно так называемому «зеленому коридору» без очереди направляются в кабинет (отделение) профилактики, где заполняется паспортная часть специальной медицинской карты (форма 131), проводятся необходимые антропометрические и инструментальные обследования, осуществляется забор

биологического материала с целью лабораторного исследования (согласно возрасту), заполнение анкеты.

Во второе посещение пациент поступает к врачу диспансерного кабинета или своему участковому терапевту, который на основании анкетных данных, полученных результатов исследований, сбора анамнеза проводит индивидуальное профилактическое консультирование, определяет группу здоровья, определяет необходимость прохождения второго этапа (в случае выявления/подтверждения) заболевания, дает рекомендации.

Увеличение времени работы амбулаторно-поликлинического звена, а также организация работы в праздничные и выходные дни медицинских учреждений позволит продлить период комфортного времени для граждан, желающих пройти диспансеризацию и профилактические медицинские осмотры.

Для расширения охвата населения Республики Крым мероприятиями в рамках диспансеризации и профилактических медицинских осмотров в отдаленных сельских поселениях используются 46 мобильных комплексов, оборудованных современной аппаратурой. Также в 2025 году организованы выезды мобильных бригад медицинских работников непосредственно на предприятия Республики Крым.

### **1.5. Текущее состояние ресурсной базы онкологической службы**

На территории 14 муниципальных районов Крыма сосредоточена большая часть структурных подразделений медицинских организаций, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Республики Крым, – 497 фельдшерско-акушерских пунктов, 174 врачебные амбулатории, 8 участковых больниц, 10 отделений и 195 кабинетов врачей общей практики.

В 2025 году в 15 медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, врачами-онкологами оказывалась медицинская помощь пациентам в первичном онкологическом кабинете (далее – ПОК):

- ГБУЗ РК «Бахчисарайская центральная районная больница»;
- ГБУЗ РК «Кировская центральная районная больница»;
- ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»;
- ГБУЗ РК «Ленинская центральная районная больница»;
- ГБУЗ РК «Нижнегорская районная больница»;
- ГБУЗ РК «Первомайская центральная районная больница»;
- ГБУЗ РК «Раздольненская районная больница»;
- ГБУЗ РК «Сакская районная больница»;
- ГБУЗ РК «Советская районная больница»;
- ГБУЗ РК «Старокрымская районная больница им. Академика Н.М. Амосова»;
- ГБУЗ РК «Судакская центральная районная больница»;
- ГБУЗ РК «Черноморская центральная районная больница»;
- ГБУЗ РК «Алуштинская центральная районная больница»;

- ГБУЗ РК «Центральная городская больница г. Армянска»;
- ГБУЗ РК «Красноперекопская центральная районная больница».

В данных медицинских организациях осуществляется учет и диспансерное наблюдение пациентов с ЗНО.

С 2019 года в Республике Крым в рамках реализации региональной программы созданы восемь центров амбулаторной онкологической помощи:

- в 2020 году в ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»;
- в 2021 году в ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2»;
- в 2022 году в Филиале ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» в Республике Крым\*

*\*реорганизовано в ФГБУ «Ялтинский многопрофильный медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»*

- в 2022 году в ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»;
- в 2022 году в ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»;
- в 2023 году на базе Керченского филиала ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова» (далее – ГБУЗ РК «КРОКД имени В.М. Ефетова»);
- в 2024 году в ГБУЗ РК «Симферопольская центральная клиническая больница»;
- 2024 году в ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница

№ 7».

В результате проведенных мероприятий, включающих реорганизацию структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь (в частности – первичные онкологические кабинеты), в Республике Крым в период 2019 – 2025 годов сформирована схема взаимодействия ПОКов и ЦАОПов, которая полностью исключает дублирование функций, поскольку заключается только в направлении пациентов из ПОК на дообследование и лечение в условиях дневного стационара ЦАОП.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь по профилю «онкология» в Республике Крым оказывается в следующих медицинских организациях:

- ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»;
- ГБУЗ РК «Республиканская детская клиническая больница»;
- ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко»;
- ФГБУ «Ялтинский многопрофильный медицинский центр Федерального медико-биологического агентства».

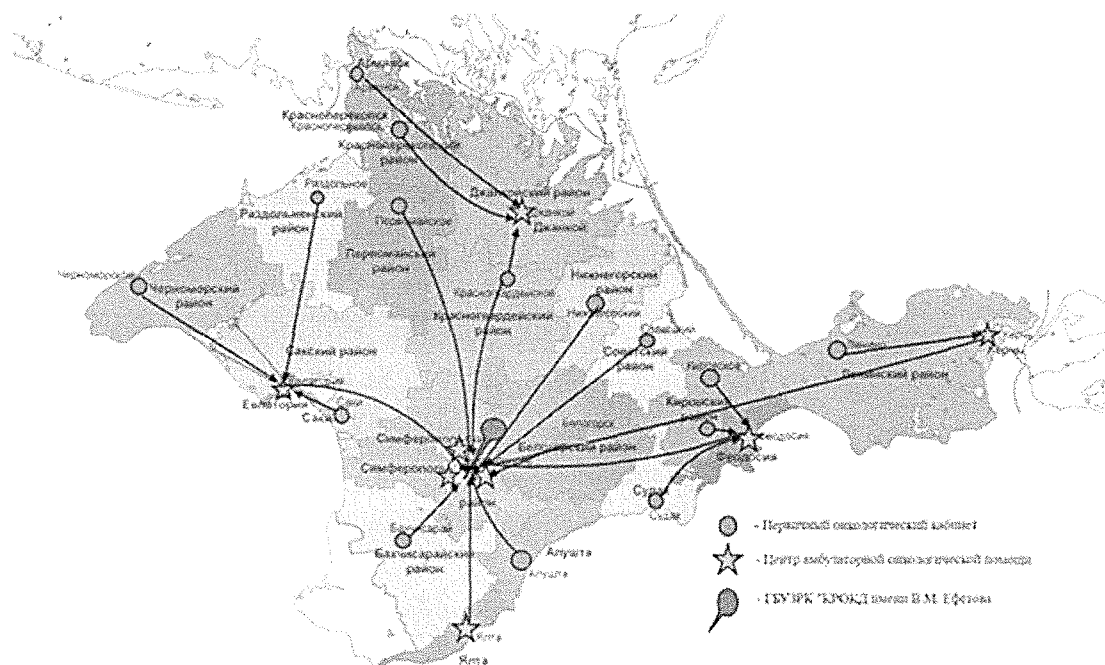


Рисунок – 9 Трехуровневая система организации оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

Таблица 24

Трехуровневая система организации оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации (онкологический диспансер, онкологическая больница, многопрофильная больница, поликлиника и т.д.)	Наименование структурного подразделения, кабинета
<b>I уровень</b>		
ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»	городская больница (поликлиника)	Центр амбулаторной онкологической помощи
ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	многопрофильная больница (поликлиника)	Центр амбулаторной онкологической помощи
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2»	поликлиника	Центр амбулаторной онкологической помощи
ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	центральная районная клиническая больница (поликлиника)	Центр амбулаторной онкологической помощи
ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»	центральная районная клиническая больница (поликлиника)	Центр амбулаторной онкологической помощи

ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер им. В.М. Ефетова» (Керченский филиал)	онкологический диспансер (поликлиника)	Центр амбулаторной онкологической помощи
ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	городская больница (поликлиника)	Центр амбулаторной онкологической помощи
ГБУЗ РК «Бахчисарайская центральная районная больница»	центральная районная клиническая больница (поликлиника)	кабинет
ГБУЗ РК «Ленинская центральная районная больница»	центральная районная клиническая больница (поликлиника)	кабинет
ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»	центральная районная клиническая больница (поликлиника)	кабинет
ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко»	республиканская клиническая больница (поликлиника)	кабинет
ГБУЗ РК «Нижнегорская районная больница»	районная клиническая больница (поликлиника)	кабинет
ГБУЗ РК «Раздольненская районная больница»	районная клиническая больница (поликлиника)	кабинет
ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	районная клиническая больница (поликлиника)	кабинет
ГБУЗ РК «Старокрымская районная больница им. Академика Н.М. Амосова»	районная клиническая больница (поликлиника)	кабинет
ГБУЗ РК «Кировская центральная районная больница»	центральная районная клиническая больница (поликлиника)	кабинет
ГБУЗ РК «Красноперекопская центральная районная больница»	центральная районная клиническая больница (поликлиника)	кабинет
ГБУЗ РК «Советская районная больница»	районная клиническая больница (поликлиника)	кабинет
ГБУЗ РК «Судакская центральная районная больница»	городская больница (поликлиника)	кабинет
ГБУЗ РК «Первомайская центральная районная больница»	центральная районная клиническая больница (поликлиника)	кабинет
ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер им. В.М. Ефетова»	онкологический диспансер (поликлиника)	кабинет
ГБУЗ РК «Алуштинская центральная районная больница»	центральная городская больница (поликлиника)	кабинет

ГБУЗ РК «Черноморская центральная районная больница»	центральная районная клиническая больница (поликлиника)	кабинет
ГБУЗ РК «Центральная городская больница г. Армянска»	центральная городская больница (поликлиника)	кабинет
ФГБУ «Ялтинский многопрофильный медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»	многопрофильная больница (поликлиника)	Центр амбулаторной онкологической помощи
II уровень		
ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»	районная клиническая больница	Центр амбулаторной онкологической помощи
ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»	многопрофильная больница	Центр амбулаторной онкологической помощи
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2»	поликлиника	Центр амбулаторной онкологической помощи
ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	поликлиника	Центр амбулаторной онкологической помощи
ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	центральная районная клиническая больница (поликлиника)	Центр амбулаторной онкологической помощи
ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	многопрофильная больница (поликлиника)	Центр амбулаторной онкологической помощи
ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер им. В.М. Ефетова» (Керченский филиал)	онкологический диспансер(поликлиника)	Центр амбулаторной онкологической помощи
ФГБУ «Ялтинский многопрофильный медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»	многопрофильная больница (поликлиника)	Центр амбулаторной онкологической помощи
III уровень		
ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер им. В.М. Ефетова»	онкологический диспансер	стационар
ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко»	многопрофильная больница	стационар (гематология)
ГБУЗ РК «Республиканская детская клиническая больница»	многопрофильная больница	стационар

В Республике Крым медицинские организации оснащены необходимым оборудованием для ранней диагностики злокачественных новообразований, в том числе аппаратами компьютерной томографии, аппаратами магнитно-резонансной томографии, аппаратами однофотонной эмиссионной компьютерной томографии,

флюорографами, аппаратами ультразвуковой диагностики, эндоскопическим оборудованием и другое.

Таблица 25

Информация об имеющемся на базе медицинских организаций оборудовании для ранней диагностики злокачественных новообразований

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосут.)	Условия функционирования (амбулаторное /стационарное /передвижное)
Эндоскопические стойки	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Система эндоскопической визуализации. Видеопроцессор Pentax EPK-3000	2020	1	12	1	амбулаторное
Эндоскопические стойки	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Система эндоскопической визуализации. Видеопроцессор Pentax EPK-3000	2020	1	8	1	стационарное
Эндоскопические стойки	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	Эндоскопическая видеостойка с оборудованием и принадлежностями	2023	1	5	2	амбулаторное
Эндоскопические стойки	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Стойка эндоскопическая для артроскопии	2017	1	9	1	стационарное
Эндоскопические стойки	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Стойка эндоскопическая для лапароскопии	2017	1	8	1	стационарное
Эндоскопические стойки	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Эндоскопическая стойка с оборудованием и принадлежностями для эндовидеохирургии (с набором лапароскопических инструментов)	2021	1	8	1	стационарное
Эндоскопические стойки	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Эндоскопическая система	2022	1	8	1	стационарное

Эндоскопические стойки	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Эндовидеокомплекс для гастроскопии и колоноскопии «ПЕНТАКС ЕРК-1000»	2017	1	3	1	амбулаторное
Эндоскопические стойки	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Комплекс видеэндоскопический «Пентакс»	2020	1	5	1	стационарное
Эндоскопические стойки	ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	Видеэндоскопическая стойка SonoScape HD-350	2022	1	1	1	стационарное
Эндоскопические стойки	ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»	Система эндоскопической визуализации	2024	1	6	1	передвижное
Эндоскопические стойки	ГБУЗ РК «Бахчисарайская центральная районная больница»	Видеэндоскопическая система в комплекте с видеогастроскопом	2019	1	7	1	амбулаторное
Эндоскопические стойки	ГБУЗ РК «Черноморская центральная районная больница»	Система эндоскопической визуализации в комплектации	2022	1	0,2	1	стационарное
Эндоскопические стойки	ГБУЗ РК «Советская районная больница»	Эндоскопическая стойка с оборудованием и принадлежностями для эндовидеохирургии	2021	1	2	круглосуточно	стационарное
Эндоскопические стойки	ГБУЗ РК «Кировская центральная районная больница»	Эндоскопическая система (видео, фибро) вкл: осветит, электроотс, стойка, течеискатель	2021	1	10	1	передвижное
Эндоскопические стойки	ГБУЗ РК «Старокрымская районная больница им. Академика Н.М. Амосова»	Система эндоскопической визуализации (гастроинтестинальный видеоскоп, видеоколоноскоп)	2021	1	8	1	амбулаторное

Эндоскопические стойки	ГБУЗ РК «Красноперекопская центральная районная больница»	Стойка эндоскопическая для лапароскопии, монитор для визуализации в хирургии EndoVue 24, Эн-Ди-Эс СерджикалИмаджинг Эл ЭлЧи, США 2016; видеокамера для формирования телевизионного сигнала цветного изображения от медицинских эндоскопов ВК-01-«Крыло» по ТУ 9442-010-10625445-2013 (Тип 3-видеокамера)	2017	1	1	круглосуточно	стационарное
Эндоскопические стойки	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2»	Видеогастроскоп с принадлежностями, вар. испол. VGT-Q30	2024	1	9	1	стационарное
Эндоскопические стойки	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2»	Система эндоскопической визуализации, вариант «Система видеэндоскопическая HD-500»	2024	1	9	1	стационарное
КТ	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	Комплекс томографический рентгеновский КТР	2015	1	8	1	стационарное
КТ	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	Томограф компьютерный Optima CT520 с принадлежностями	2022	1	20	1	стационарное
КТ	ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»	Томограф компьютерный Revoition EVO	2021	1	25-30	круглосуточно	стационарное
КТ	ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»	Система компьютерной томографии SOMATOM goAll. с принадлежностями	2020	1	28	2	амбулаторное
КТ	ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»	Томограф рентгеновский компьютерный серия «OPTIMA CT540»	2020	1	8	1	стационарное/ амбулаторное
КТ	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер им. В.М. Ефетова»	Германия, SiemensHealthcareGmbH, Henkestr, Компьютерный томограф Siemens, SOMATOM go, вариант исполнения SOMATOM go.Up	2020	1	50	1	стационарное/ амбулаторное

КТ	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер им. В.М. Ефетова»	Германия, SiemensHealthcareGmbH, Henkestr, Компьютерный томограф Siemens, SOMATOM go. вариант исполнения SOMATOM go.Up	2020	1	27	2	стационарное/ амбулаторное
КТ	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер им. В.М. Ефетова»	Германия, SiemensHealthcareGmbH, Томограф компьютерный рентгеновский SOMATOM Definition AS	2019	1	42	1	стационарное/ амбулаторное
КТ	ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	Комплекс томографический рентгенографический КТР	2016	1	10	1,5	стационарное
КТ	ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	Томограф компьютерный Revolution EVO с принадлежностями (Томограф рентгеновский компьютерный от 16 срезов с программным обеспечением и сопутствующим оборудованием для выполнения исследований сердца и головного мозга, в том числе перфузии и КТ-ангиографии)	2020	1	44	кругло-суточно	стационарное/ амбулаторное
КТ	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2»	Система компьютерной томографии SOMATOM go.Now с принадлежностями	2021	1	15	2	стационарное
КТ	ГБУЗ РК «Красноперекопская центральная районная больница»	Томограф компьютерный Optima CT520 с принадлежностями	2020	1	11	1	стационарное
КТ	ГБУЗ РК «Алуштинская центральная районная больница»	Томограф компьютерный Optima CT520	2023	1	26	2	стационарное
КТ	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Компьютерный томограф не менее 32 срезов (Система компьютерной томографии SOMATOM goNow с принадлежностями	2021	1	17	1	стационарное

КТ	ГБУЗ РК «Судакская центральная районная больница»	Система компьютерной томографии SOMATOM go.Now с принадлежностями	2022	1	20	1	амбулаторное
КТ	ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»	Система компьютерной томографии SOMATOM go.Up с принадлежностями	2023	1	11	кругло-суточно	стационарное
КТ	ГБУЗ РК «Черноморская центральная районная больница»	Томограф компьютерный Optima CT520 с принадлежностями	2020	1	17	1	амбулаторное
КТ	ГБУЗ РК «Первомайская центральная районная больница»	Томограф рентгеновский компьютерный Anatom 64	2021	1	20	1	стационарное
КТ	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Томограф компьютерный Optima CT520	2022	1	25	2	амбулаторное/ стационарное
КТ	ГБУЗ РК «Нижнегорская районная больница»	Компьютерный томограф с кол-вом рядов дефектов 64 (Система компьютерной томографии SOMATOM go.c с принадлежностями)	2021	1	25	кругло-суточно	стационарное
КТ	ГБУЗ РК «Бахчисарайская центральная районная больница»	Компьютерный томограф Optima CT520	2025	1	11 (8 АПП)	2	стационарное
КТ	ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»	Компьютерный томограф	2020	1	55	кругло-суточно	стационарное
МРТ	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер им. В.М. Ефетова»	«Сименс ХелскаэГмбХ», Германия, Магнитно-резонансный томограф Siemens «MAGNETOM» Aera	2020	1	9	2	стационарное/ амбулаторное
МРТ	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер им. В.М. Ефетова»	Нидерланды, PhilipsMedicalSystems Nederland B. V., Система магнитно-резонансной томографии Ingenia 1.5T S с принадлежностями	2020	1	10	1	стационарное/ амбулаторное
МРТ	ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	Томограф магнитно-резонансный SIGNA Voyager с принадлежностями	2023	1	7	2	амбулаторное/ стационарное

МРТ	ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»	Томограф магнито-резонансный MAGNETOM Aera	2021	1	18	2	амбулаторное/ стационарное
МРТ	ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»	Томограф магнито-резонансный от 1,5 Тл/томограф рентген.копм. от 64 срезов с ПО	2024	1	3	1	стационарное
Маммограф	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер им. В.М. Ефетова»	«ФУДЖИФИЛЬМ Корпорейшн», Система цифровая маммографическая Fuji film Amulet Innovality (FDR MS-3500)	2020	1	10	1	стационарное/ амбулаторно
Маммограф	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер им. В.М. Ефетова»	«ФУДЖИФИЛЬМ Корпорейшн», Система цифровая маммографическая Fuji film Amulet Innovality (FDR MS-3500)	2020	1	9	1	стационарное/ амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер им. В.М. Ефетова»	Маммограф Mammomat 3000, Siemens, Германия	2013	1	3	1	стационарное/ амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»	Кабинет маммограф. передви. ТАТА LPT 613 АК 34-29СН нов. № В999УО82	2011	1	23	1	передвижное
Маммограф	ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»	Передвиж. мед.комплекс КАМАЗ 4308 № К356ТМ82 с флюорографом и маммографом	2020	1	72	1	передвижное
Маммограф	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	Маммограф рентгеновский компьютеризированный 3-х режимный МР-01 «ТМО» цифровой	2016	1	15	1	амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	Маммограф рентгеновский цифровой на шасси автомобиля	2018	1	15	1	передвижное
Маммограф	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Маммограф рентгеновский цифровой «МЕДИМА»	2016	1	20	1	передвижное

Маммограф	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Маммограф рентгеновский цифровой «МАММОСКАН»	2019	1	15	1	передвижное
Маммограф	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Система маммографическая рентгеновская цифровая ОМИКРОН по ТУ 9442-005-91526802- 2015 с принадлежностями	2020	1	12	1	стационарное
Маммограф	ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»	Аппарат рентгеновский маммографический цифровой «МАММО-РПц»	2019	1	15	1	передвижное
Маммограф	ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс»	2020	1	15	2	амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ РК «Раздольненская районная больница»	Система маммографическая рентгеновская цифровая «ОМИКРОН» по ТУ 9442-005-91526802-2015 с принадлежностями. Исполнение 1	2020	1	8	1	амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»	Комплекс диагностический подвижной флюорограф + маммограф	2021	1	28	1	передвижное
Маммограф	ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»	Маммограф цифровой ДМХ6	2022	1	22	1	стационарное
Маммограф	ГБУЗ РК «Черноморская центральная районная больница»	Мобильный передвижной комплекс с маммографом и флюорографом на шасси Камаз 4308	2020	1	14	1	передвижное
Маммограф	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Маммограф рентгеновский компьютеризированный трехрежимный МР-01-«ТМО»	2017	1	25	2	амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Система маммографическая МХ с принадлежностями, модель 600	2024	1	30	1	амбулаторное, передвижное

Маммограф	ГБУЗ РК «Нижегородская районная больница»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4-МТ» с цифровой обработкой данных	2017	1	15	1	амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ РК «Нижегородская районная больница»	Мобильный передвижной комплекс с маммографом и флюорографом	2020	1	15	1	передвижное
Маммограф	ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	Система маммографическая МХ-600 с принадлежностями	2016	1	23	1,5	амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №2»	Аппарат рентгеномаммогра- фический цифровой «Маммо-РПц»	2020	1	18	2	стационарное
Маммограф	ГБУЗ РК «Красноперекоская центральная районная больница»	Передвижной мобильный комплекс (оснащен флюорографом и маммографом) на базе КАМАЗ (комплекс рентгеновский маммографический цифровой «МАДИС»)	2020	1	24	1	передвижное
Маммограф	ГБУЗ РК «Алуштинская центральная районная больница»	Комплекс диагностический подвижной с рентгенографическим цифровым для производства снимков в положении пациентов стоя, сидя, лежа на столе-каталке с рентгенопрозрачной декой АРГЦ-РП (ПроГраф), аппаратом рентгеномаммогра- фическим цифровым «Маммо-РПц» (на базе шасси автомобиля КАМАЗ- 4308)	2020	1	2	1	передвижное
Маммограф	ГБУЗ РК «Алуштинская центральная районная больница»	Система маммографическая рентгеновская цифровая ОМИКРОН по ТУ 9442-005- 91526802-2015 с принадлежностями	2020	1	30	2	стационарное

Маммограф	ГБУЗ РК «Ленинская центральная районная больница»	Передвижной мобильный комплекс (оснащен флюорографом и маммографом) на базе КАМАЗ (комплекс рентгеновский маммографический цифровой «МАДИС»)	2020	1	2	1	передвижное
Маммограф	ГБУЗ РК «Центральная городская больница г. Армянска»	Маммографическая цифровая система Hologic	2023	1	10	1	амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ РК «Судакская центральная районная больница»	Аппарат рентгеномаммографи- ческий цифровой «Маммо-РПЦ»	2016	1	12	1	амбулаторное
Маммограф	ГАУ РК «Джанкойская городская поликлиника»	Стационарный компьютерный маммограф (цифровой)	2020	1	6	1	амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ РК «Кировская центральная районная больница»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс»	2021	1	12	1	стационарное
Маммограф	ГБУЗ РК «Первомайская центральная районная больница»	Система маммографическая рентгеновская цифровая «ОМИКРОН»	2018	1	24	1	стационарное
Маммограф	ГБУЗ РК «Бахчисарайская центральная районная больница»	Кабинет рентгеновский маммографический мобильный «Маммоэкспресс» на базе автомобиля «Кулава»	2019	1	15	1	передвижное
Маммограф	ГБУЗ РК «Советская районная больница»	Кабинет рентгенодиагности- ческий подвижной «КРП_ТАНДЕМ» с маммографом рентгеновским цифровым МЕДИМА	2020	1	20	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS60 SamsungMedison	2020	1	45	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS60 SamsungMedison	2020	1	12	1	амбулаторное

УЗИ	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS60 SamsungMedison	2020	1	28	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS60 SamsungMedison	2020	1	24	1	амбулаторное/ стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS60 SamsungMedison	2020	1	28	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический SonoAce R7	2014	1	24	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический SonoAce R7	2014	1	0	в резерве	стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический SonoAce R7	2016	1	35	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический ACUSON X-300 Siemens	2013	1	6	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Аппарат ультразвуковой портативный Mindray M5	2014	1	20	1	амбулаторное, на выездах (взрослая бригада)
УЗИ	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Аппарат ультразвуковой портативный MySono U6 SamsungMedison	2016	1	35	1	амбулаторное, на выездах (детская бригада)
УЗИ	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Аппарат ультразвуковой портативный MySono U6 SamsungMedison	2016	1	2	круглосуточно	стационарное, передвижное
УЗИ	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	Система диагностическая ультразвуковая медицинская VIVID	2019	1	24	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	Система диагностическая ультразвуковая SSA-580 TOCHIBA	2008	1	2	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер SONOASER R7	2017	1	3	1	амбулаторное

УЗИ	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	Аппарат ультразвуковой (цифровой, цветной, ультразвуковой сканер CHISON	2008	1	1	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	Аппарат ультразвуковой диагностический DC 70	2019	1	1	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	Ультразвуковая диагн.сист. ACUSON	2019	1	1	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	Ультразвуковой диагн. сканер MySONO U6	2014	1	2	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	Ультразвуковой диагн. аппарат HS60-RUS	2021	1	1	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер SONOASER7-RUS	2015	1	20	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid T8	2017	1	18	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер SONOASER7-RUS	2015	1	15	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	УЗИ ультразвуковая диагностическая система DP-6600 2006	2006	1	6	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Аппарат УЗИ стационарный с тремя датчиками в составе: Ультразвуковой цифровой диагностический сканер SONOACE R7-RUS с принадлежностями	2017	1	15	1	стационарное

УЗИ	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Ультразвуковой сканер экспертного класса в составе: Ультразвуковой цифровой диагностический сканер ACCUVIX A30-RUS с принадлeжностями	2017	1	34	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Прибор цифровой ультразвуковой диагностический М5	2024	1	10	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Аппарат УЗИ портативный 3 датчика + кардиомодуль в составе: Ультразвуковой цифровой диагностический сканер MySono U6- RUS с принадлeжностями	2017	1	10	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Диагностическая ультразвуковая система Модель М5	2015	1	18	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	Стационарный ультразвуковой сканер (Ап-т ультразвудиagn. S20Pro)	2017	1	20	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	Ультразвуковой сканер SONOACE R- 7-RUS	2016	1	30	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер Sonoage R7- RUS	2016	1	20	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS50- RUS	2016	1	10	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	Ультразвуковой цифровой диагностической сканер ACCUVIX XG-RUS	2015	1	15	1	стационарное

УЗИ	ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	Диагностический аппарат для УЗИ сердца и сосудов «S9Pro» Соноскейпмедикал корп.	2015	1	25	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями S40 Exp «Соноскейпмедикал корп.»	2015	1	40	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	Ультразвуковой цифровой диагностической сканер ACCUVIX XG-RUS	2016	1	5	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»	Mindray-5	2015	1	1	1	переносное
УЗИ	ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»	Ультразвуковой диагностический сканер SONOASER 7- RUS	2015	1	40	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS60- RUS с принадлежностями	2020	1	40	2	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»	Ультразвуковая система экспертного класса VIVID E9	2015	1	9	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками	2019	1	12	1	передвижное
УЗИ	ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»	Ультразвуковой цифровой диагност. сканер MUSONO U6- RUS с принадлежностями	2015	1	0	0	стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»	Аппарат портативный для УЗД со стойкой с возможностью подключения датчиков	2024	1	0	0	передвижное
УЗИ	ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»	Система ультразвуковой визуализации универсальная серия MX с принадлежностями	2023	1	22	1	стационарное

УЗИ	ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический DC с принадлежностями, вариант исполнения D	2023	1	18	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер им. В.М. Ефетова»	Samsung RS80-A RUS	2022	1	1	17	стационарное/ амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер им. В.М. Ефетова»	FlexFocus 1202	2021	1	1	8	стационарное/ амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер им. В.М. Ефетова»	Samsung HS70-RUS	2019	1	1	19	стационарное/ амбулаторный
УЗИ	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер им. В.М. Ефетова»	Samsung HS70-RUS	2019	1	1	7	стационарное/ амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Ленинская центральная районная больница»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер SamsungMedison SONOASER 7-RUS	2013	1	12	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Ленинская центральная районная больница»	Система ультразвуковая Philips HD11 XE standart	2010	1	14	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Ленинская центральная районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская GeneralElectric LOGIQ -200 PRO	2007	1	12	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Ленинская центральная районная больница»	Ультразвуковой диагностический аппарат SamsungMedi sonLTD HM70 A-RUS	2020	1	15	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Ленинская центральная районная больница»	Ультразвуковой диагностический аппарат SamsungMedison LTD SonoAce SA-X6	2009	1	12	1	стационарное

УЗИ	ГБУЗ РК «Ленинская центральная районная больница»	Ультразвуковой диагностический аппарат SamsungMedison LTD SonoAce SA-X8	2009	1	17	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Ленинская центральная районная больница»	Ультразвуковой диагностический аппарат FUJIFILM SonoSite, Inc. Bothel, WA98021 USA	2022	1	13	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Судакская центральная районная больница»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер SONOACE R7-RUS	2015	1	9	круглосу точно	стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Судакская центральная районная больница»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер SONOACE R7-RUS	2015	1	7	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Судакская центральная районная больница»	Ультразвуковая диагностическая система цифровая многоцелевая Aplinion E-CUBE 9	2018	1	10	круглосу точно	стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Судакская центральная районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS50- RUS	2020	1	15	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Судакская центральная районная больница»	Ультразвуковая диагностическая система цифровая многоцелевая Aplinion E-CUBE 9	2018	1	3	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Судакская центральная районная больница»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер SONOACE R7-RUS	2016	1	4	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Судакская центральная районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS50- RUS	2020	1	10	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Судакская центральная районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS50- RUS	2020	1	5	1	амбулаторно
УЗИ	ГБУЗ РК «Бахчисарайская центральная районная больница»	Сканер ультразвуковой цифровой диагностический SONOASE R7-RUS	2015	1	35	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Бахчисарайская центральная районная больница»	Сканер ультразвуковой цифровой диагностический MySono U6-RUS c	2017	1	32	1	стационарное

		принадлежностями					
УЗИ	ГБУЗ РК «Бахчисарайская центральная районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS60- RUS с принадлежностями	2020	1	18	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Бахчисарайская центральная районная больница»	Ультразвуковой диагностический аппарат HM70A-RUS с принадлежностями	2020	1	70	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Бахчисарайская центральная районная больница»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер SONOACE R7-RUS	2016	1	65	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Бахчисарайская центральная районная больница»	Сканер ультразвуковой диагностический" HONDA HS-2500"	2013	1	14	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Бахчисарайская центральная районная больница»	Сканер ультразвуковой цифровой диагностический MySonoU6-RUS с принадлежностями	2014	1	8	круглосу точно	стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Бахчисарайская центральная районная больница»	Диагностическая ультразвуковая система Se, EDAN,1(Acclarix AX3 Serises)	2022	1	32	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Алуштинская центральная районная больница»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер MySono U6- RUS	2015	1	20	2	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Алуштинская центральная районная больница»	Система диагностическая ультразвуковая Affiniti 50 с принадлежностями	2016	1	20	2	стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Алуштинская центральная районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический Mindray DC-70Exp с принадлежностями	2024	1	22	2	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Черноморская центральная районная больница»	Ультразвуковой диагностический сканер SONOASE R- 7-RUS	2015	1	40	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Черноморская центральная районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая LOGIQ P6	2019	1	30	1	амбулаторное

УЗИ	ГБУЗ РК «Черноморская центральная районная больница»	Прибор ультразвуковой диагностический с принадлежностями M7	2020	1	0	0	передвижное
УЗИ	ГБУЗ РК «Черноморская центральная районная больница»	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети DC- 70Ехр	2024	1	45	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Черноморская центральная районная больница»	Прибор цифровой ультразвуковой диагностический, с принадлежностями M5	2018	1	35	1	передвижное
УЗИ	ГБУЗ РК «Первомайская центральная районная больница»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер SONOASE R 7 RUS	2015	1	16	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Первомайская центральная районная больница»	Ультразвуковой диагностический прибор ALOKA prosound L-6	2014	1	6	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Первомайская центральная районная больница»	Портативная цветная доплеровская ультразвуковая система Acclagix AX 8 с принадлежностями «ЭданИнструментс, Инк» Китай	2024	1	9	1	передвижное
УЗИ	ГБУЗ РК «Советская районная больница»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер SONOASE R 7 RUS	2015	1	17	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Советская районная больница»	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками	2019	1	18	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Кировская центральная районная больница»	SONOASER-RUS Ультразвуковой цифровой диагностический сканер	2015	1	34	1,5	передвижное
УЗИ	ГБУЗ РК «Кировская центральная районная больница»	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками	2019	1	10	0,5	передвижное
УЗИ	ГБУЗ РК «Кировская центральная районная больница»	Прибор ультразвуковой диагностики M7 с принадлежностями (многоцелевая УЗС)	2016	1	34	1,5	передвижное

УЗИ	ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»	SONOACE R7-RUS SAMSUNG MEDISON C0.LTD	2015	1	75	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»	SONOACE R7-RUS SAMSUNG MEDISON C0.LTD	2015	1	68	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»	ALPINION E-CUBE 9	2016	1	56	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»	SOCO FLY-3000	2007	1	66	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»	ALOKA SSD-500	2005	1	65	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»	Диагностическая ультразвуковая система Mandray M5	2016	1	68	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Нижегородская районная больница»	Система ультразвуковой визуализации (универсальная с питанием от сети) (Аппарат ультразвуковой диагностики DC-80 EXP)	2024	1	65	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Старокрымская районная больница им. Академика Н.М. Амосова»	Ультразвуковой аппарат Alpinion E CUBE i 7	2019	1	9	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Старокрымская районная больница им. Академика Н.М. Амосова»	Система ультразвуковой визуализации универсальная HS50- RUS с принадлежностями	2021	1	43	2	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Старокрымская районная больница им. Академика Н.М. Амосова»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер ACCUVIXG- RUS	2016	1	25	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Красноперекопская центральная районная больница»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер SONOASER7- RUS с принадлежностями:	2015	1	1	2	амбулаторное/ стационарное

УЗИ	ГБУЗ РК «Красноперекопская центральная районная больница»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер MySono U6- RUS с принадлежностями:	2015	1	15	1	амбулаторное/ стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Красноперекопская центральная районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская серии Logiq F с принадлежностями	2018	1	53	1	амбулаторное/ стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Раздольненская районная больница»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер с принадлежностями SONOASER-7 RUS	2015	1	20	1	амбулаторно
УЗИ	ГБУЗ РК «Центральная городская больница г. Армянска»	Ультразвуковой диагностический сканер SONOASER7 RUS	2015	1	20	2	амбулаторное/ стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер Samsung модель ACCUVIX XG-RUS	2016	1	55	2	стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ P7	2020	1	65	2	стационарное
Эндоскоп для верхних отделов желудочно- кишечного тракта (Гастроскоп гибкий)	ГБУЗ РК «Красноперекопская центральная районная больница»	Эндоскоп для верхних отделов желудочно- кишечного тракта (Гастроскоп гибкий)	2022	2	7	1	амбулаторное/ стационарное
Эндоскоп для верхних отделов желуд- кишечного тракта (Гастроскоп гибкий EG- 530WR)	ГБУЗ РК «Кировская центральная районная больница»	Эндоскоп для верхних отделов желудочно- кишечного тракта (Гастроскоп гибкий EG-530WR)	2021	1	6	1	передвижное
Гастро- фиброскоп «ПЕНТАКС» FG-29V	ГБУЗ РК «Первомайская центральная районная больница»	Гастрофиброскоп «ПЕНТАКС» FG-29V	2018	1	4	1	стационарное
Эндоскопы гибкие для исследования желудочно- кишечного тракта	ГБУЗ РК «Джанкойская центральная больница»	Эндоскопы гибкие для исследования желудочно- кишечного тракта гастроскоп FG-1Z	2016	1	1	1	передвижное

гастроскоп FG-1Z							
Фибро-гастроскоп Pentax FG-29V	ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	Фиброгастроскоп Pentax FG-29V	2016	1	3	1	передвижное
Видео-гастроскоп SonoScape EG-430L	ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	Видеогастроскоп SonoScape EG-430L	2023	1	6	1	стационарное
Гастро-фиброскоп GIF-E3	ГБУЗ РК «Советская РБ»	Гастрофиброскоп GIF-E3	2015	1	8	1	амбулаторное
Видео-гастроскоп «ПЕНТАКС» «EG» с принадлежностями	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG» с принадлежностями	2020	1	5	1	стационарное
Видео-гастроскоп «ПЕНТАКС» «EG»	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Видеогастроскопы «ПЕНТАКС» «EG»	2016	1	8	1	амбулаторное
Видео-гастроскоп «ПЕНТАКС» ЕРК-1000	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» ЕРК-1000	2017	1	8	1	амбулаторное
Гастро-фиброскоп GIF-E3	ГБУЗ РК «Раздольненская районная больница»	Гастрофиброскоп GIF-E3	2016	1	3	1	амбулаторное
Комплект гастроскопа FUJINON WG-88 FP	ГБУЗ РК «Алуштинская центральная районная больница»	Комплект гастроскопа FUJINON WG-88 FP	2004	1	1	1	стационарное
Система видеоэндоскопической визуализации PENTAX Medical VERSA для верхних и/или нижних отделов желудочно-кишечного тракта	ГБУЗ РК «Алуштинская центральная районная больница»	Система видеоэндоскопической визуализации PENTAX Medical VERSA для верхних и/или нижних отделов желудочно-кишечного тракта	2024	1	7	1	стационарное
Видео-гастроскоп ЛОМО Б-	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский	Видеогастроскоп ЛОМО Б-ВО-3-1	2015	1	6	1	стационарное

ВО-3-1	центр»						
Эндоскопы гибкие для исследования желудочно-кишечного тракта: Гастроскоп FG-1Z	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	Эндоскопы гибкие для исследования желудочно-кишечного тракта: Гастроскоп FG-1Z	2016	1	2	1	стационарное/передвижное
Видеогастроскоп PENTAX EG-2990K	ГБУЗ РК «Ленинская центральная районная больница»	Видеогастроскоп PENTAX EG-2990K	2022	1	8	1	стационарное
Видеогастроскоп PENTAX EG-2990K	ГБУЗ РК «Ленинская центральная районная больница»	Видеогастроскоп PENTAX EG-2990K	2022	1	8	1	стационарное
Видеогастроскоп с принадлежностями, вариант исполнения VGT-Q30	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2»	Видеогастроскоп с принадлежностями, вариант исполнения VGT-Q30	2024	2	6	1	стационарное
Эндоскопы гибкие для исследования желудочно-кишечного тракта: Гастроскоп FG-1Z	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2»	Эндоскопы гибкие для исследования желудочно-кишечного тракта: Гастроскоп FG-1Z	2016	1	1	1	амбулаторное
Гастрофиброскоп GIF-E3	ГБУЗ РК «Бахчисарайская центральная районная больница»	Гастрофиброскоп GIF-E3	2015	1	7	1	амбулаторное
Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG» с принадлежностями в исполнении EG-2990K	ГБУЗ РК «Судакская центральная районная больница»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG» с принадлежностями в исполнении EG-2990K	2018	1	2	1	амбулаторное
Гастроскоп FG-1Z	ГБУЗ РК «Судакская центральная районная больница»	Гастроскоп FG-1Z	2005	1	1	1	амбулаторное
Гастрофиброскоп GIF-E3	ГБУЗ РК «Судакская центральная районная больница»	Гастрофиброскоп GIF-E3	2015	1	1	1	амбулаторное

Эндоскопы гибкие для исследования желудочно-кишечного тракта: Гастроскоп FG-1Z	ГБУЗ РК «Нижегородская районная больница»	Эндоскопы гибкие для исследования желудочно-кишечного тракта: Гастроскоп FG-1Z	2016	1	5	1	амбулаторное
Видео-гастроскоп Pentax EG-2990K	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Видеогастроскоп Pentax EG-2990K	2020	1	12	1	амбулаторное
Видео-гастроскоп Pentax EG-2990K	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Видеогастроскоп Pentax EG-2990K	2020	1	6	1	стационарное
Видео-гастроскоп EG-530WR	ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»	Видеогастроскоп EG-530WR	2020	1	8	1	амбулаторное
Гастрофиброскоп PENTAX-29	ГБУЗ РК «Черноморская центральная районная больница»	Гастрофиброскоп PENTAX-29	2003	1	2	1	амбулаторное
Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования ЖКТ с принадлежностями: гастрофиброскоп FG-29V	ГБУЗ РК «Черноморская центральная районная больница»	Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования ЖКТ с принадлежностями: гастрофиброскоп FG-29V	2022	1	2	1	амбулаторное
Фибро-бронхоскоп Pentax FB-18TV	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Фибробронхоскоп Pentax FB-18TV	2020	1	1	1	амбулаторное
Фибро-бронхоскоп Pentax FB-19TV	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Фибробронхоскоп Pentax FB-19TV	2017	1	1	1	амбулаторное
Видео-бронхоскоп EB 19J10	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Видеобронхоскоп EB 19J10	2021	1	3	1	амбулаторное
Видео-бронхоскоп EB 19J10	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Видеобронхоскоп EB 19J10	2020	1	1	1	стационарное
Видео-бронхоскоп Fujinon Fujifilm EB-530T	ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	Видеобронхоскоп Fujinon Fujifilm EB-530T	2015	1	3	1	стационарное
Бронхоскоп гибкий (Гибкий оптоволоконный бронхоскоп с принадлежностями)	ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	Бронхоскоп гибкий (Гибкий оптоволоконный бронхоскоп с принадлежностями HUGER FB-60 A)	2024	1	6	1	стационарное

HUGER FB-60 A)							
Видео бронхоскоп EB-530S	ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»	Видеобронхоскоп EB-530S	2020	1	1	1	амбулаторное
Видео бронхоскоп «Пентакс» «ЕВ» с принадлежностями	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Видеобронхоскоп «Пентакс» «ЕВ» с принадлежностями	2020	1	4	1	стационарное
Бронхоскоп в исполнении FB-120T	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Бронхоскоп в исполнении FB-120T	2016	1	5	1	амбулаторно
Фибро бронхоскоп с каналом для санации FB 19TV	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Фибробронхоскоп с каналом для санации FB 19TV	2017	1	5	1	амбулаторное
Бронхоскоп FB-120 T	ГБУЗ РК «Советская районная больница»	Бронхоскоп FB-120 T	2015	1	1	1	амбулаторно
Видео бронхоскоп «ПЕНТАКС» «ЕС» с принадлежностями в исполнении EB19-J10	ГБУЗ РК «Судакская центральная районная больница»	Видеобронхоскоп «ПЕНТАКС» «ЕС» с принадлежностями в исполнении EB19-J10	2021	1	1	1	амбулаторное
Эндоскопы гибкие для исследования верхних дыхательных путей (Бронхоскоп FB-120T)	ГБУЗ РК «Алуштинская центральная районная больница»	Эндоскопы гибкие для исследования верхних дыхательных путей (Бронхоскоп FB-120T)	2016	1	1	1	стационарное
Бронхоскоп с волоконной оптикой	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	Бронхоскоп с волоконной оптикой	2009	1	1	1	стационарное
Эндоскопы гибкие для исследования верхних дыхательных путей. Бронхоскоп в исполнении FB-120T	ГБУЗ РК «Нижнегорская районная больница»	Эндоскопы гибкие для исследования верхних дыхательных путей. Бронхоскоп в исполнении FB-120T	2016	1	1	1	стационарное

Эндоскоп для нижних дыхательных путей (Бронхоскоп гибкий EB-530T)	ГБУЗ РК «Кировская центральная районная больница»	Эндоскоп для нижних дыхательных путей (Бронхоскоп гибкий EB-530T)	2021	1	6	1	передвижное
Бронхоскоп FB-120T	ГБУЗ РК «Черноморская центральная районная больница»	Бронхоскоп FB-120T	2017	1	1	1	амбулаторное
ЛОП-установка MODULA, модель MODULA EUROPA Paris с принадлежностями	ГБУЗ РК «Черноморская центральная районная больница»	ЛОП-установка MODULA, модель MODULA EUROPA Paris с принадлежностями	2022	1	17	1	стационарное
Видеоколоноскоп «ПЕНТАКС» «ЕС»	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Видеоколоноскоп «ПЕНТАКС» «ЕС»	2016	1	7	1	амбулаторное
Видеоколоноскоп	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Видеоколоноскоп	2017	1	8	1	амбулаторное
Видеоколоноскоп «Пентакс» «ЕС» с принадлежностями	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Видеоколоноскоп «Пентакс» «ЕС» с принадлежностями	2020	1	5	1	амбулаторное
Видеоколоноскоп Pentax EC-3490 FK	ГБУЗ РК «Республиканская детская клиническая больница»	Видеоколоноскоп Pentax EC- 3490 FK	2020	1	52	1	передвижное
Видеоколоноскоп 530WL3	ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»	Видеоколоноскоп 530WL3	2020	1	3	1	амбулаторное
Система эндоскопической визуализации, вариант «Система видеоэндоскопическая HD-500»	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2»	Система эндоскопической визуализации, вариант «Система видеоэндоскопическая HD-500»	2024	1	3	1	стационарное

Колоно- фиброскоп ПЕНТАКС с принад- лежностями FC-38LV	ГБУЗ РК «Ленинская центральная районная больница»	Колонофиброскоп «ПЕНТАКС» с принадлежностями FC-38LV	2016	1	1	1	стационарное/ передвижное
Видео колоноскоп PENTAX EC 3890LK	ГБУЗ РК «Ленинская центральная районная больница»	Видеокколоноскоп PENTAX EC 3890LK	2022	2	1	1	стационарное
Эндоскоп для нижних отделов желудочно- кишечного тракта (Колоно- скоп гибкий EC-530WL3)	ГБУЗ РК «Кировская центральная районная больница»	Эндоскоп для нижних отделов желуд- кишечного тракта (Колоноскоп гибкий EC-530WL3)	2021	1	4	1	передвижное
Видео- колоноскоп Fujinon EC- 530 FL	ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	Видеокколоноскоп Fujinon EC-530 FL	2015	1	3	1	стационарное
Эндоскоп гибкий колонофибро- скоп pentax	ГБУЗ РК «Старокрымская районная больница им. Академика Н.М. Амосова»	Эндоскоп гибкий колонофиброскоп pentax	2016	1	4	1	амбулаторное
Видео- колоноскоп OLYMPUS CF-H 170L	ГБУЗ РК «Советская районная больница»	Видеокколоноскоп OLYMPUS CF-H 170L	2020	1	3	1	амбулаторное
Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследова- ния желу- дочно-ки- шечного тракта: колоно- фиброскоп FC-38LV	ГБУЗ РК «Нижегорская районная больница»	Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования желудочно- кишечного тракта: колонофиброскоп FC-38LV	2016	1	2	1	амбулаторное
Видео- колоноскоп «ПЕНТАКС» «ЕС» с принадлежно- стями в исполнении EC-3890LK	ГБУЗ РК «Судакская центральная районная больница»	Видеокколоноскоп «ПЕНТАКС» «ЕС» с принадлежностями в исполнении EC- 3890LK	2020	1	4	1	амбулаторное

Фибро-колоноскоп Olympus GIF-E3L	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Фиброколоноскоп Olympus GIF-E3L	2013	1	4	1	амбулаторное
Видео-колоноскоп Pentax EC-3890LK	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Видеоколоноскоп Pentax EC-3890LK	2020	1	1	1	стационарное
Колонофиброскоп «PENTAX» с принадлежностями FC-38 FV	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	Колонофиброскоп «ПЕНТАКС» с принадлежностями FC-38 FV	2019	1	1	1	амбулаторное
Колонофиброскоп FC-38LV	ГБУЗ РК «Краснопереконская центральная районная больница»	колонофиброскоп FC-38LV	2015	1	3	1	амбулаторное/ стационарное
Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования желудочно-кишечного тракта: колонофиброскоп	ГБУЗ РК «Первомайская центральная районная больница»	Фиброскопы «ПЕНТАКС» для исследования желудочно-кишечного тракта: колонофиброскоп	2015	1	1	1	стационарное
Колонофиброскоп PENTAX FC-38FV	ГБУЗ РК «Алуштинская центральная районная больница»	Колонофиброскоп PENTAX FC-38FV	2016	3	1	1	стационарно
Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования желудочно-кишечного тракта: колонофиброскоп FC-38LV	ГБУЗ РК «Раздольненская районная больница»	Фиброскопы «ПЕНТАКС» для исследования желудочно-кишечного тракта: колонофиброскоп FC-38LV	2016	1	1	1	амбулаторное
Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования желудочно-кишечного тракта колонофиброскоп	ГБУЗ РК «Старокрымская районная больница им. Академика Н.М. Амосова»	Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования желудочно-кишечного тракта колонофиброскоп	2016	1	2	1	амбулаторное

Маршрутизация пациентов для проведения магнитно-резонансной томографии и компьютерной томографии в Республике Крым регулируется

приказами Министерства здравоохранения Республики Крым от 28 декабря 2024 года № 2386 «О проведении магнитно-резонансных томографий в медицинских организациях Республики Крым» и от 21 августа 2024 года № 1311 «О работе компьютерных томографов в медицинских организациях Республики Крым».

Таблица 26

Информация о первичных онкологических кабинетах и центрах амбулаторной онкологической помощи в Республике Крым

№ п/п	Муниципальное образование	Численность прикрепленного взрослого населения	Структурное подразделение		Медицинская организация, на базе которой организован ПОК/ЦАОП	Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПОК/ЦАОП, ч.	Количество врачей-онкологов (фактически/согласно штатному расписанию)	Расстояние и время доезда до регионального онкологического диспансера, км
			Первичный онкологический кабинет (ПОК)	Центр амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) (год открытия)				
1	Муниципальный округ Алушта	42 205	ПОК		ГБУЗ РК «Алуштинская центральная районная больница»	30 мин.	1/1	47,4 км/1 час
2	Джанкойский район,	9 126		ЦАОП (2022 год)	ГАУ РК «Джанкойская городская поликлиника»	35 мин.	2,5/1,75/1	94 км/1 час 15 мин.
	городской округ Джанкой	61 702			ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»	40 мин		
3	Муниципальный округ город Армянск	17 157	ПОК		ГБУЗ РК «Центральная городская больница г. Армянска»	30 мин.	1/1/1	139км/2 часа

4	Красноперекопский район	33 695	ПОК		ГБУЗ РК «Красноперекопская центральная районная больница»	35 мин.	0,5/0,5	125 км/ 2 часа
5	Красногвардейский район	55 657	ПОК		ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»	47 мин. (на личном а/т)	2/2/2	77 км /1 час 15 мин.
6	городской округ Евпатория	84 724		ЦАОП (2020 год)	ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»	45 мин.	5,75/5/4	64 км/ 1 час 30 мин.
7	Раздольненский район	20 205	ПОК		ГБУЗ РК «Раздольненская районная больница»	41 мин.	1,5/1,5	103,4 км/ 2 часа
8	Сакский район, городской округ Саки	76 158	ПОК		ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	30 мин	3,25/3,25 /2	45 км/ 1 час 17 мин. (на общественном транспорте)
9	Черноморский район	22 764	ПОК		ГБУЗ РК «Черноморская центральная районная больница»	1 час	1/1	131 км/ 2 часа 30 мин.
10	городской округ Керчь	96 103		ЦАОП (2023 год)	Керченский филиал ГБУЗ РК «КРОКД им. В.М. Ефетова»	30 мин.	3,5/3,5/3	218/ 2 часа 30 мин
11	Ленинский район	38 805	ПОК		ГБУЗ РК «Ленинская центральная районная больница»	1 час 30 мин.	1/1	151 км/ 2 часа 15 мин.
12	Муниципальный округ Феодосия	73 600		ЦАОП (2022 год)	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	1 час	4,0/3,0	120 км/ 2 часа

13	Кировский район	18 989	ПОК		ГБУЗ РК «Кировская центральная районная больница»	45 мин.	0,5/0,25	118 км/2 часа
		17 767	ПОК		ГБУЗ РК «Старокрымская районная больница имени Академика Н.М. Амосова»	45 мин.	0,5/0,0	89 км/1 час 30 мин
14	Муниципальный округ Судак	24 138	ПОК		ГБУЗ РК «Судакская центральная районная больница»	30 мин.	1,0/1,0/1	109 км/2 часа
15	Белогорский район	41 826			ГБУЗ РК «Белогорская центральная районная больница»	1 час	1,0/0,25	47 км/1 час
	Симферопольский район	109 111		ЦАОП с 01.09.2024	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	40 мин.	3,5/3,5	7,7 км/10 мин
16	городской округ Симферополь	64 507		ЦАОП (2021 год)	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2»	15 мин	5/5	5,2 км/6 мин.
		11 013			ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»	20 мин.		4,1 км/5 мин.
		18 544			ГБУЗ РК «Симферопольская клиническая больница»	20 мин.		5,4 км/5 мин
		61 209			ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 4»	30 мин.		6 км/5 мин.
		66 434		ЦАОП (с 01.12.2024)	ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая	15 мин.	4,25/4,25	10 км/7 мин
17								

					больница № 7»			
		59 157	ПОК		ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 3»	20 мин.		7,2 км/ 20 мин.
		14 692			ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 5»	40 мин.		18 км/ 40 мин.
18	Бахчисарайский район	69 057	ПОК		ГБУЗ РК «Бахчисарайская центральная районная больница»	1 час	3/3	28 км/ 1 час 43 мин.
19	Муниципальный округ город-курорт Ялта	105 810		ЦАОП (2022 год)	ФГБУ «ЯММЦ ФМБА»	1 час 36 мин. (на личном а/т) 2 час 44 мин. (на общественном транспорте)	9,75/9,75	82 км/ 1 час 20 мин
20	Нижнегорский район	31 806	ПОК		ГБУЗ РК «Нижнегорская районная больница»	42 мин.	1/1	103,9/ 2 часа
21	Первомайский район	18 692	ПОК		ГБУЗ РК «Первомайская центральная районная больница»	30 мин.	1/1	99 км/ 1 час 30 мин.
22	Советский район	21 399	ПОК		ГБУЗ РК «Советская районная больница»	1 час	1/1	118 км/ 2 часа

Таблица 27

Медицинское оборудование для проведения лучевых методов исследования

Наименование медицинской организации	Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинского оборудования	Год ввода в эксплуатацию
ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»	Аппараты для лучевой диагностики	Аппарат ОФЭКТ/КТ GE Discovery NM/CT 670	2016
ГБУЗ РК «Крымский республиканский	Аппараты для лучевой	Аппарат ОФЭКТ GE	2022

онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»	диагностики	Discovery NM/CT 630	
--	-------------	---------------------	--

Количество коек государственных учреждений здравоохранения, отнесенных к ведению Министерства здравоохранения Республики Крым, регламентировано приказом Министерства здравоохранения Республики Крым для выполнения государственного задания в рамках ежегодно утверждаемой Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Крым.

Коечная мощность медицинских организаций, отнесенных к ведению Министерства здравоохранения Республики Крым, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями в условиях круглосуточного стационара в 2025 году по профилю «онкология», составляет 318 коек; 20 онкологических паллиативных коек развернуты в ГБУЗ РК «Крымский республиканский клинический онкологический диспансер имени В.М. Ефетова». В ГБУЗ РК «Республиканская детская клиническая больница» по профилю «онкологические для детей» - развернуто 20 коек. В ФГБУ «Ялтинский многопрофильный медицинский центр Федерального медико-биологического агентства» – 23 койки по профилю «онкология» (подведомственного Министерству здравоохранения Российской Федерации). По профилю «Радиология» – 55, по профилю «Гематология» – 54, из них 4 койки в ГБУЗ РК «Республиканская детская клиническая больница».

Коечная мощность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями в условиях дневного стационара по профилю «Онкология» составляет 129 коек, по профилю «Радиология» – 65, по профилю «Гематология» – 5.

По состоянию на 1 января 2026 года обеспеченность коечного фонда по профилю «Онкология» составляет 2,2 на 10 000 взрослого населения и 36,6 на 1 000 вновь выявленных случаев злокачественных новообразований, онкологических детских – 0,5 на 10 000 детского населения. По профилю «Радиология» обеспеченность койками составляет 0,36 на 10 000 населения и 5,6 на 1 000 вновь выявленных случаев злокачественных новообразований.

Таблица 28

Количество коек круглосуточного стационара для оказания помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

№ п/п	Наименование медицинской организации	Койки по профилю «Онкология»	Койки по профилю «Онкологические паллиативные»	Койки по профилю «Радиология»	Койки по профилю «Гематология»	Койки по профилю «Детская онкология»
1	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический	318	20	55	0	0

	клинический диспансер имени В.М. Ефетова»					
2	ГБУЗ РК «Республиканская детская клиническая больница»	0	0	0	4	20
3	ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им.Н.А.Семашко»	0	0	0	50	0
4	ФГБУ «Ялтинский многопрофильный медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»	23	0			
Всего		341	20	55	54	20

Таблица 29

Количество пациенто-мест дневного стационара для оказания помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в 2025 году

№ п / п	Наименование медицинской организации	Пациенто-места по профилю «Онкология»		Пациенто-места по профилю «Радиология»		Пациенто-места по профилю «Гематология»	
		Количество	Сменность	Количество	Сменность	Количество	Сменность
1	ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им.Н.А. Семашко»	0	0	0	0	5	2
2	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»	79	2	65	2	0	0
3	ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»	6	1	0	0	0	0
4	ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»	5	2	0	0	0	0
5	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2»	6	2	0	0	0	0

6	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	5	1	0	0	0	0
	ГБУЗ РК «Симферопольская ЦРКБ»	5	1	0	0	0	0
	ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница №7»	5	1	0	0	0	0
7	ФГБУ «ЯММЦ ФМБА России»	18	1	0	0	0	0
Всего		129		65		5	

Таблица 30

Перечень диагностических и лечебных структурных подразделений медицинских организаций

<b>I Диагностические подразделения</b>	
<b>Наименование структурного подразделения</b>	<b>Количество исследований в смену</b>
<b>ГБУЗРК «Крымский республиканский клинический онкологический диспансер имени В.М. Ефетова»</b>	
Клинико-диагностическая лаборатория	3 125
в том числе цитологическая лаборатория	469
Патологоанатомическое отделение	319
Эндоскопическое отделение	15
Отделение лучевой диагностики	127
в том числе радиоизотопная лаборатория	22
<b>ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко»</b>	
<b>Обособленное подразделение «Многопрофильный республиканский медицинский центр»</b>	
Бактериологический отдел (ОП МРМЦ)	184
Клинико-диагностическая лаборатория	2 330
Физиотерапевтическое отделение	125
Эндоскопическое отделение	17
Отделение функциональной диагностики	107
Отделение лучевой диагностики	324
Патологоанатомическое отделение	115
Бактериологический отдел (ОП МРМЦ)	186
Клинико-диагностическая лаборатория	2 340
Физиотерапевтическое отделение	125
Эндоскопическое отделение	15
Отделение функциональной диагностики	108

Структурное подразделение «Кардиологический диспансер»		
Кабинет лучевой диагностики		38
Отделение функциональной диагностики		76
Структурное подразделение «Диагностический центр»		
Отдел лучевой диагностики		119
Отдел ультразвуковой диагностики		39
Отдел функциональной диагностики		98
Отделение эндоскопии		14
Централизованная клинико-диагностическая лаборатория		3 898
ГБУЗ РК «Республиканская детская клиническая больница»		
Клинико-диагностическая лаборатория		3 206
в том числе цитологическая лаборатория		21
Патологоанатомическое отделение		20
Эндоскопическое отделение		19
Рентгенодиагностическое отделение		124
в том числе радиоизотопная лаборатория		
КТ		24
МРТ		16
Ультразвуковые исследования		302
II Лечебные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек*	Профиль коек	Количество коек, шт.
ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова» (круглосуточный стационар)		
Отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения	реанимационные	6
	интенсивной терапии	6
Отделение опухолей молочной железы и кожи	онкологические	35
Отделение опухолей головы и шеи, кожи	онкологические	35
Отделение онкогинекологии	онкологические	35
Отделение абдоминальной онкологии	онкологические	49
Отделение торакальной онкологии	онкологические	30
Отделение онкоурологии	онкологические	40
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии №1	онкологические	40
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии №2	онкологические	20
Отделение паллиативной медицинской помощи взрослым	онкологические паллиативные	10
Отделение радиотерапии	радиологические	50
<b>Керченский филиал</b>		

Отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения	реанимационные	1
	интенсивной терапии	2
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии	онкологические	20
Отделение опухолей молочной железы и кожи	онкологические	20
Отделение паллиативной медицинской помощи взрослым	онкологические паллиативные	10
Отделение радиотерапии	радиологические	5
<b>ГБУЗ РК «Республиканская детская клиническая больница»</b>		
Отделение детской онкологии и гематологии	Онкологические для детей	20
	Гематологические	4
<b>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко»</b>		
Отделение гематологии (гематологии и химиотерапии)	Гематологические	50

В ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова» согласно штатному расписанию предусмотрено:

198,25 штатной ставки врачей, из которых занято 188,75 ставки (трудоустроено 164 физических лица), укомплектованность – 95,2 %;

372,0 штатной ставки среднего медицинского персонала, из которых занято 347,25 ставки (362 физических лица), укомплектованность – 93,34 %;

268,75 штатной ставки младшего медицинского персонала, из которых занято 253,25 ставки (244 физических лиц), укомплектованность – 94,23%.

В целом укомплектованность ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова» составляет 93,97%.

В ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова» отмечается дефицит следующих специалистов: врач-патологоанатом – 2 физических лица, врач-радиотерапевт – 2 физических лица, врач-онколог – 3 физических лица (Керченский филиал), врач-рентгенолог – 1 физическое лицо.

В период с 2016 по 2025 год на кафедре онкологии Ордена Трудового Красного Знамени Медицинского института имени С.И. Георгиевского Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» прошли и проходят обучение по специальности «Онкология» 76 ординаторов. В 2025 году трудоустроено 4 выпускника после целевого обучения по программам ординатуры.

Таблица 31

Укомплектованность первичных онкологических кабинетов врачами-онкологами в соответствии с приложением № 4 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 года № 116н

№ п/п	Наименование медицинской организации	Рекомендуемое количество должности врача-онколога (Приложение № 4 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 года № 116н)	Ставок по штату	Фактически занято	Число врачей-онкологов
1	ГБУЗ РК «Центральная городская больница г. Армянска»	0,5	1,0	1,0	1
2	ГБУЗ РК «Алуштинская центральная районная больница»	1,5	1,0	1,0	1
3	ГБУЗ РК «Красноперекопская центральная районная больница»	1,0	0,5	0,5	0
4	ГБУЗ РК «Судакская центральная районная больница»	0,75	1,0	1,0	1
5	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	2,5	3,25	3,25	2
6	ГБУЗ РК «Бахчисарайская центральная районная больница»	2,25	3,0	3,0	3
7	ГБУЗ РК «Кировская центральная районная больница»	0,75	0,5	0,25	0
8	ГБУЗ РК «Старокрымская районная больница им. Академика Н.М. Амосова»	0,5	0,5	0,0	0
9	ГБУЗ РК «Ленинская центральная районная больница»	1,25	1,5	1,0	1
10	ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»	1,75	2,0	2,0	2
11	ГБУЗ РК «Нижнегорская районная больница»	1,0	1,0	1,0	1
12	ГБУЗ РК «Первомайская центральная районная больница»	0,75	1,0	1,0	1
13	ГБУЗ РК «Раздольненская районная больница»	0,75	1,5	1,5	0

14	ГБУЗ РК «Советская районная больница»	0,75	1,0	1,0	1
15	ГБУЗ РК «Черноморская центральная районная больница»	0,75	1,0	1,0	1
Республика Крым		16,75	19,75	17,5	15

Таким образом, дефицит штатных единиц врачей-онкологов первичных онкологических кабинетов составляет 14,9 % за счет ГБУЗ РК «Красноперекопская центральная районная больница», ГБУЗ РК «Сакская районная больница», ГБУЗ РК «Старокрымская районная больница им. Академика Н.М. Амосова», ГБУЗ РК «Ленинская центральная районная больница».

Радиологическая служба Республики Крым представлена радиоизотопной лабораторией в составе отделения лучевой диагностики Керченский филиал ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова».

Таблица 32

#### Инфраструктура радиологической службы Республики Крым

Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Кадровая обеспеченность		Оборудование	
		Количество штатных должностей (согласно штатному расписанию)	Количество физических лиц, фактически занимающих штатные должности	Наименование	Год ввода в эксплуатацию
ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»	Радиоизотопная лаборатория в составе отделения лучевой диагностики	Врач радиолог – 1,5 Медицинская сестра – 3,0 Санитарка – 2,0	Врач радиолог – 1 Медицинская сестра – 3,0 Санитарка – 2,0	Система комбинированная однофотонной эмиссионной компьютерной томографии/ компьютерной томографии «ОФЭКТ/КТ Discovery NM/CT 670»	2017
				Система однофотонной эмиссионной компьютерной томографии «ОФЭКТ Discovery NM 630»	2023

В соответствии с Тарифным соглашением в сфере обязательного медицинского страхования Республики Крым на 2026 год врачами-онкологами консультативно-диагностической поликлиники ГБУЗ РК «КРОКД имени В.М. Ефетова» выдаются направления (назначение) на проведение однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (ОФЭКТ) и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией (ОФЭКТ-КТ), сцинтиграфии, что исключает повторное обращение пациентов в медицинскую организацию по месту прикрепления для получения направления.

При осуществлении записи в Государственной информационной системе Единой медицинской информационной системы здравоохранения Республики Крым (далее – ГИС ЕГИСЗ РК) врачи оформляют направления в электронном виде, которые подписываются усиленной квалифицированной электронной подписью.

В диагностических целях в радиоизотопной лаборатории ГБУЗ РК «КРОКД имени В.М. Ефетова» используются следующие радиофармацевтические лекарственные препараты:

Пирфотех 99mTc;

Пентатех, 99mTc;

ТехнециумTc 99m

Радиотерапевтическая служба Республики Крым представлена отделением радиотерапии ГБУЗ РК «КРОКД имени В.М. Ефетова» и отделением радиотерапии Керченский филиал ГБУЗ РК «КРОКД имени В.М. Ефетова», в которых по состоянию на 1 января 2025 года развернуто 55 коек круглосуточного пребывания и 65 коек дневного стационара.

Таблица 33

Анализ количества развернутых радиотерапевтических коек круглосуточного стационара

Год	Наименование медицинской организации	Койки круглосуточные	Работа коеки, дней в году	Длительность пребывания, дней
2020	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»	65	294,2	29,7
2021	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»	35	271,6	31,5

2022	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»	55	357,9	35,1
2023	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»	55	414,1	36,4
2024	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»	55	454,9	35,9
2025	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»	55	424,4	34,38

Средняя длительность пребывания на радиотерапевтической койке круглосуточного пребывания в 2020 – 2025 годах составила 34,1 дня. В период 2022 – 2025 годов радиотерапевтический коечный фонд составлял 55 коек, при этом работа койки динамично увеличилась с 357,9 дней в 2022 году до 424,4 дней в 2025 году.

Таблица 34

Анализ количества развернутых радиотерапевтических коек дневного стационара

Год	Наименование медицинской организации	Койки дневного пребывания	Работа коек, дней	Длительность пребывания, дней
2020	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»	55	242,6	30,74
2021	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»	85	260,88	38,28
2022	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»	65	612,6	34,68

2023	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»	65	598,6	36,5
2024	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»	65	639,27	34,99
2025	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»	65	626,9	32,68

В 2021 году в сравнении с 2020 годом было произведено значительное увеличение радиотерапевтического коечного фонда дневного пребывания на 30 коек (на 54,5 %), вместе с тем работа радиотерапевтической койки дневного пребывания увеличилась на 7,5 %. С 2022 года в регионе развернуто 65 радиотерапевтических коек дневного пребывания, работающих в 1 смену (с 5 марта 2025 года переведены на двухсменный режим работы). В среднем в период 2022 – 2025 годов работа койки составляет 621,9 дня в году. Средняя длительность пребывания на радиотерапевтической койке дневного пребывания в период 2020 – 2025 годов находится на одном уровне и составляет 33,84 дня.

В ГБУЗ РК «КРОКД имени В.М. Ефетова» проводится конформная дистанционная терапия (3-D планирование); брахитерапия (2-D планирование); рентгенотерапия. В Керченском филиале ГБУЗ РК «КРОКД имени В.М. Ефетова» проводится рентгено-терапевтическое лечение злокачественных новообразований кожи.

С 2022 года специалистами отделения радиотерапии ГБУЗ РК «КРОКД имени В.М. Ефетова» освоены и внедрены в лечебный процесс три современных методики лучевой терапии: VMAT, IMRT, IGRT.

Общее количество случаев лучевой терапии в 2024 году в условиях дневного и круглосуточного стационара составило 1 704, что на 2,5 % больше в сравнении с 2023 годом (1 661 случай).

Доля случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров в 2024 году составила 0,2 % (3/1 277). Доля случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров за отчетный период составила 81,9 % (1 135/1 386).

Таблица 35

Территориальное закрепление медицинских организаций для проведения радионуклидных методов диагностики пациентам с онкологическими заболеваниями:

№п /п	Наименование медицинской организации	Фактический адрес	Перечень локализаций новообразований, для которых проводятся радиологические методы диагностики	Наименование исследования	Перечень медицинских организаций, направляющих пациента для проведения радионуклидных методов диагностики	Срок проведения исследования с момента выдачи пациенту направления	Плечо доезда до республиканского онкодиспансера
1.	ГБУЗРК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова	г. Симферополь, ул. Беспалова, 49а	С.00-С81	Сцинтиграфия костей, щитовидной железы, почек, легких, лимфатических узлов, предстательной железы	Все медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь прикрепленному населению	До 7 дней	0 – 203 км.
2.	Центр ядерной медицины «ПЭТ-Технолоджи» Краснодар	г. Краснодар, ул. 1 Мая, д.167, корп.9	С.00-С81	ПЭТ-КТ с 18ФДГ	Все медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь прикрепленному населению	До 7 дней	460 км.
3.	Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина	г. Москва, Каширское шоссе, д. 23	С.00-С81	ПЭТ-КТ (широкий спектр)	Все медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь прикрепленному населению	До 7 дней	1800 км.
4.	Медицинский радиологический научный центр им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России	Калужская область, г. Обнинск, ул Королева, д. 4	С.00-С81	ПЭТ-КТ (широкий спектр)	Все медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь прикрепленному населению	До 7 дней	1748 км.
5.	ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России	г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 86	С.00-С81	ОФЭКТ	Все медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь прикрепленному населению	До 7 дней	1800 км.

6.	АО Медицина	г. Москва, 2-й Тверской Ямской переулок, д.10	С.00-С81	ПЭТ-КТ с 18ФДГ ПЭТ-КТ с 18F – ФЭТ (тирозин)	Все медицинские организации, оказывающие первичную медико- санитарную помощь прикрепленному населению	7 – 14 дней	1700 км.
7.	ПЭТ - Технолоджи	г. Ростов на Дону, ул. Шолохова, д. 274в	С.00-С81	ПЭТ-КТ с 18ФДГ	Все медицинские организации, оказывающие первичную медико- санитарную помощь прикрепленному населению	7 – 14 дней	
8.	ПЭТ - Технолоджи	г. Ростов на Дону, Днепровский переулок, д. 122/1	С.00-С81	ПЭТ-КТ с 18ФДГ	Все медицинские организации, оказывающие первичную медико- санитарную помощь прикрепленному населению		
9.	АО Медицина (филиал Химки, Институт ядерной медицины)	Московская обл., Химки, кв-л Клязьма, стр. 300	С.00-С81	ПЭТ-КТ с 18ФДГ	Все медицинские организации, оказывающие первичную медико- санитарную помощь прикрепленному населению	7 – 14 дней	1238 км.
10.	ФНКЦР иО ФМБА России	Ульяновская обл., г. Димитров- град, ул. Кур- чатова, д.5в	С.00-С81	ПЭТ-КТ с 18ФДГ	Все медицинские организации, оказывающие первичную медико- санитарную помощь прикрепленному населению	7 – 14 дней	2024 км.

Для проведения радионуклидной терапии пациенты направляются в федеральные медицинские организации, подведомственные Министерству здравоохранения Российской Федерации:

Таблица 36

№ п/п	Наименование медицинской организации	Фактический адрес
1.	Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина.	Москва, Каширское шоссе, д. 23
2.	Медицинский радиологический научный центр им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России	Калужская область. г Обнинск. ул. Королева, д. 4
3.	ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России	г. Москва ул. Профсоюзная, д. 86

4.	АО Медицина (филиал Химки, Институт ядерной медицины)	Московская обл., Химки, кв-л Клязьма, стр. 300
5.	Клиника имени профессора Ю. Н. Касаткина ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России	г. Москва, 2й Боткинский проезд, д.7, корп.1

Также в федеральные медицинские организации, подведомственные Министерству здравоохранения Российской Федерации, направляются пациенты для проведения лучевой терапии, в том числе в Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Медицинский радиологический научный центр им. А.Ф. Цыба – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Ростов-на-Дону), а также в Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский клинический онкологический диспансер имени М.Х. Ашхамафа».

Таблица 37

#### Инфраструктура радиотерапевтической службы Республики Крым

Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Кадровая обеспеченность		Оборудование	
		Количество штатных должностей врачей-радиотерапевтов (согласно штатному расписанию)	Количество физических лиц, фактически занимающих штатные должности врачей-радиотерапевтов	Наименование	Год ввода в эксплуатацию
ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»	Отделение радиотерапии	10	9	Линейный ускоритель электронов «CLINAC IX»	2011
				Система радиотерапевтическая медицинская с принадлежности ми «ElektaSynergy»	2020

				Рентгено-терапевтический аппарат «РУМ-7»	1970
				Система радиотерапевтическая на базе линейного ускорителя электронов «SHINVA XHA600E»	2024
				Рентгенотерапевтический аппарат «РУМ-17»	1984
				Система рентгенотерапевтическая «XSTRAHL LIMITED»	2021
				Комплекс компьютеризированный контактной внутрисполостной и внутритканевой гамма-терапии «АГАТ ВТ 20/40»	2016
Керченский филиал ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»	Отделение радиотерапии	1,0	1,0	Система рентгенотерапевтическая «XSTRAHL LIMITED»	2021

Забор материала для прижизненного патологоанатомического исследования осуществляется в медицинских организациях при проведении эндоскопических исследований и при проведении оперативных вмешательств по экстренным показаниям. Исследование гистологических препаратов из медицинских организаций второго уровня проводится на базе ГБУЗ РК «КРОКД имени В.М. Ефетова».

В плановом порядке забор материала осуществляется в ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко», ГБУЗ РК «КРОКД имени В.М. Ефетова», ФГБУ «Ялтинский многопрофильный медицинский центр Федерального медико-биологического агентства» (в данных организациях оказывается специализированная медицинская помощь по профилю «Онкология»).

Проведение иммуногистохимического метода исследования осуществляется в настоящее время в условиях ГБУЗ РК «КРОКД имени В.М. Ефетова», ООО «Лаборатория Гемотест», Лаборатория молекулярной биологии ЦНИЛ Ордена Трудового Красного Знамени Медицинского института имени С.И. Георгиевского Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» (структурное подразделение в г. Симферополь).

Молекулярно-генетические исследования в Республике Крым проводятся за счет средств обязательного медицинского страхования в двух лабораториях: ООО «Лаборатория Гемотест», Лаборатория молекулярной биологии ЦНИЛ Ордена Трудового Красного Знамени Медицинского института имени С.И. Георгиевского Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» (структурное подразделение в г. Симферополь).

Перечень молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологического заболевания, проводимых за счет средств обязательного медицинского страхования, включает: молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA 1 и BRCA 2 в крови, молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале, молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале, молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале, молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA 1 в биопсийном (операционном) материале, молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA 2 в биопсийном (операционном) материале, молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале, молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK, молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS 1, определение перестроек гена HER 2 методом FISH, определение мутаций гена с KIT, определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом, определение микросателлитной нестабильности в биопсийном (операционном материале).

## Организация патолого-анатомической службы Республики Крым

Наименование медицинской организации	Кадровая обеспеченность		Оборудование	
	Количество ставок врачей-специалистов согласно штатному расписанию	Количество физических лиц, фактически занимающих штатные должности врачей-специалистов	Наименование	Год ввода в эксплуатацию
ГБУЗРК «Алуштинская центральная районная больница»	2	2	Микроскоп медицинский МИКМЕД-5	2016
			Микроскоп медицинский МИКМЕД-5	2016
			Микроскоп медицинский МИКМЕД-5	2008
			Автомат универсальный для гистологической обработки АТ-4	1988
			Микротом для парафиновых срезов МПС-2	1988
			Микротом МС-2	1988
			Микротом МС-2	1988
			Термостат суховоздушный	1988
			Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150 «КРОНТ»	2017
			Микроскоп	2006
ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»	3	2	Облучатель бактерицидный настенный	2021
			Холодильная сплит система	2019
			Шкаф комбинированный	2014
			Микроскоп «Микмед 5»	2007
			Микроскоп «Микмед»	2007
			Рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха	2020
			Холодильник фармацевтический «Енисей» 250	2020
			Термостат	2001
ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко»	14,25	8	Автоматический гистологический процессор	2021
			Станция заливки	2021
			Микротом ротационный	2017
			Микротом ротационный	2021
			Микротом-криостатический	2021
			Ванночка для расправления морфологических препаратов – 3 ед.	2021
			Стейнер линейный автоматический	2021
			Автомат для заключения под стекло – 2 ед.	2021
			Микроскоп медицинский для лабораторных исследований - 20 ед.	2021

			Термостат электрический суховоздушный	2021
			Весы лабораторные, электронные – 3 ед.	2021
			Холодильник комбинированный лабораторный – 2 ед.	2021
			Шкаф-архив для гистологических стекол препаратов – 8 ед	2021
			Стол для аутопсии – 3 ед.	2021
			Весы для взвешивания органов – 3 ед.	2021
			Светильник бестеневого операционный – 3 ед.	2021
			Камера холодильная для хранения тел умерших – 5 ед.	2021
			Камера холодильная для хранения тел умерших	2017
			Комплект оборудования для проведения аутопсии – 2 ед.	2021
ГБУЗ РК «Ленинская центральная районная больница»	1,5	0	Микротом санный МС2	1987
			микроскоп «Микромед»	1989
			Аппарат для гистологической обработки тканей карусельного типа	2016
			Весы настольные патологоанатомические (платформенные) ВПП-1	2022
			Микроскоп медицинский «Микмед-6»	2022
			Набор инструментов для вскрытия	2018
			Термостат электрический суховоздушный ТС-1 СПУ (ТС-1/20 СПУ)	2022
			Весы лабораторные ВК-150.1	2022
			Центрифуга Armed LC-04B	2022
			Холодильник комбинир. лабор. ХЛ-250 «POZIS» белый дверь мет.	2022
ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»	3,5	2	Холодильник комбинир. лабор. ХЛ-250 «POZIS» белый дверь мет.	2022
			Холодильник комбинир. лабор. ХЛ-250 «POZIS» белый дверь мет.	2022
			Водяная баня для расправления срезов БВ-90ИМП	2022
			Водяная баня для расправления срезов БВ-90ИМП	2022
			Стол анатомический	2011
			Стол анатомический	2011
			Микротом санный	2011
			Микротом санный	2011
			Тележка для перевозки больных со съёмной панелью ТБС-01	2022
			Тележка для перевозки больных со съёмной панелью ТБС-01	2022
			Рециркулятор «Армед СН 311-130 М» металлический корпус передвижной	2021
			Лезвия д/ микротом. в кассетах с зажимн. устройст. (держ. и фикс.пласт. с винт) т160	2016
			Лезвия д/ микротом. в кассетах с зажимным устройством Т160	2016
			Весы лабораторные ВК-150.1	2022
			Микроскоп биологический	2011
			Микроскоп	2011
			Центрифуга Armed LC-04B	2022

ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»	8,25	8	Автоматический гистологический процессор «Tissue-Tek VIP6» с принадлежностями	2019
			Автоматический гистологический процессор «Tissue-Tek VIP6» с принадлежностями	2019
			Автоматический гистологический процессор «Tissue-Tek VIP6» с принадлежностями	2019
			Аппарат для заключения гистологических срезов под плёнку «Tissue-TekFilm»	2019
			Микроскоп медико-биологический NikonEclipseCi	2019
			Микроскоп медико-биологический NikonEclipseCi	2019
			Микроскоп медико-биологический NikonEclipseCi	2019
			Микроскоп медико-биологический NikonEclipseCi	2019
			Микроскоп медико-биологический NikonEclipseCi	2019
			Микротом ротационный Cut 6062 с принадлежностями	2019
			Ротационный микротом Accu-Cut SRM 200 с принадлежностями	2019
			Ротационный микротом Accu-Cut SRM 200 с принадлежностями	2019
			Ротационный микротом Accu-Cut SRM 200 с принадлежностями	2019
			Ротационный микротом Accu-Cut SRM 200 с принадлежностями	2019
			Ротационный микротом Accu-Cut SRM 200 с принадлежностями	2019
			Микротом-криостат «Tissue-Tek Cryo3 Plus» с принадлежностями	2019
			Мультистейнер автоматический для микропрепаратов «Tissue-TekPrisma» с принадлежностями	2019
			Мультистейнер автоматический для микропрепаратов «Tissue-TekPrisma» с принадлежностями.	2019
			Система заливки парафином модульная «Tissue-Tek TEC 5» с принадлежностями	2019
			Система заливки парафином модульная «Tissue-Tek TEC 5» с принадлежностями	2019
			Система заливки парафином модульная «Tissue-Tek TEC 5» с принадлежностями	2019
Роботизированная система гистологической и иммунологической диагностики с архивированием	2021			
ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»	4,5	3	Микротом ротационный Cut 6062 с принадлежностями	2019
			Водяная баня HWB-75	2024
			Водяная баня HWB-75	2024
			Микротом-криостат полуавтоматический MCM-2850	2024
			Микротом Ротационный полуавтоматический RMD-3000	2024
Станция заливки ESD-2800 основной модуль	2024			

			Станция заливки ESD-2800 Термо-модуль	2024
			Станция заливки ESD-2800 Крио-модуль	2024
			Гистопроцессор TLP-144	2024
			Гистопроцессор TLP-144	2024
			Стейнер линейный автоматический ALS-96	2024
			Светильник хирургический светодиодный НуLED с принадлежностями	2024
			Светильник хирургический светодиодный НуLED с принадлежностями	2024
			Светильник хирургический светодиодный НуLED с принадлежностями	2024
			Центрифуга настольная общего назначения	2024
			Центрифуга настольная общего назначения	2024
			Весы лабораторные	2024
			Весы лабораторные	2024
			Микроскоп медицинский МИКМЕД-5	2023
			Микроскоп медицинский МИКМЕД-5	2023
			Микроскоп медицинский МИКМЕД-5	2023
			Холодильник комбинированный лабораторный ХЛ-250 «POZIS»	2024
			Холодильник комбинированный лабораторный ХЛ-250 «POZIS»	2024
			Холодильник комбинированный лабораторный ХЛ-250 «POZIS»	2024
			Холодильник комбинированный лабораторный ХЛ-250 «POZIS»	2024
			Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	2012
			Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	2015
			Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	2016
			Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	2016
			Микротом санный МС-2	1984
			Микротом санный МС-2	1984
			Микротом санный МС-2	1974
			Микротом санный	1955
ГБУЗ РК «Белогорская центральная районная больница»	2,5	1	Микротом санный МС-1	2019
			Автомат АТ-4т	1990
			Микроскоп бинокулярный XS-90	2017
ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	5,75	3	Микротом санный	2002
			Микротом ротационный	2016
			Микроскоп световой бинокулярный	2016
			Микроскоп световой бинокулярный	2016
			Микроскоп световой бинокулярный	2016
ГБУЗ РК «Крымская республиканская клиническая психиатрическая больница №1 им. Н. И. Балабана»	1,5	1	Бактериологический инкубатор	1965
			Термостат для парафиновой заливки ТВЗ-25	1977
			Холодильный агрегат	1987
			Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный	2021

			«ОВУ-04» (909)	
			Опора колесн для транспорт. мед. отход. с ободом для фиксац. баков ИМ-КО-02	2021
			Пила листовая с металлической ручкой П-162П	2020
			Ножницы анатомические кишечные, прямые, 205ММ, МТ-Н-1	2020
			Нож реберный	2014
			Нож резекционный	2014
			Стол анатомический	2014
			Микроскоп биол.	2014
			Нож большой секционный	2014
			Стол анатомический	2014
			Пила рамочная с набором полотен	2014
			Стол зоненбурга	2014
			Тележка	2014
			Микротом парафиновый	2014
			Тележка	2014
			Насадка бинокулярная	2014
			Микроскоп медицинский с набором объективов и программным обеспечением CarlZeiss	2015
ГБУЗ РК «Бахчисарайская центральная районная больница»	1,5	1	Микроскоп «Микмед – 5»	2017
			Микротом санный	1963
			Термостат суховоздушный	2024
ГБУЗ РК «Нижегородская районная больница»	1,75	1	Микротом санный	2000
			Микроскоп «Микмед – 5»	2016
ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	5,25	1	Микроскоп Мед-биологический Nikon 200	2015
			Станция заливки ESD-2800	2021
			Микротом санный PMF SLIDE 4004M	2021
			Гистопроцессор TLP-720	2021
			Микроскоп мед МИКМЕД -6	2023
			Ванночка с электроподогревом «слайдбаня-30/60»	2017
			Термостат суховоздушный ТВ-80-1	2019
ГБУЗ РК «Старокрымская районная больница им. Академика Н.А. Амосова»	2,5	1	Микротом МЗП-01 «Техном»	2023
			Микротом санный	1975
			Термостат ТС-80М-2	1991
			Термостат ТС-80М-2	1987
			Микроскоп бинокулярный	2007
ГБУЗ РК «Красноперекопская центральная районная больница»	1	0	Микротом	1986
			Микроскоп	1989
			Термостат суховоздушный ТВ-80-1	2018
ГБУЗ РК «Советская районная больница»	1,5	1	Микроскоп медицинский Микмед-5	2018
			Микротом санный МС-1	2015
			Система обработки тканевых образцов ИВД автоматическая TLP-720	2024
			Устройство для заливки гистологических образцов ESD-2800	2024
			ИВД, автоматическая. Для	2024

			окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД, авт	
			Баня водяная для расправления тканевых срезов HWB-75	2024
			Микротом ротационный ИВД полуавтоматический RMD-3000	2024
			Шкаф лабораторный вытяжной ШВ.02.00 А	2017
			Термостат суховоздушный	1989
ГБУЗ РК «Симферопольская клиническая больница скорой медицинской помощи № 6»	11	4	Камера холодильная 1 комплект на 9 тел	2016
			Микроскоп	2014
			Автомат для гистологической обработки тканей	2014
			Тележка анатомическая для перевозки и подъема трупов ТПГ-150	2025
			Камера холодильная для хранения тел умерших ЗМУЗ-Н	2025
			Морозильник типа «Ларь» GTS-330 для временного хранения мед.отходов класса Б	2023
			Обеззараживатель-очиститель воздуха «Тион А100»	2020
			Тележка транспортно-подъемная патологоанатомическая механо гидравлическая	2016
			Холодильная установка	2014
ГБУЗ РК «Симферопольская клиническая больница»	1,25	0,5	Микроскоп бинокулярный «Ломо» Микмед-6	2015
			Микротом санный МС-2	1969
			Микротом санный МС-2	1969
			Микротом санный МС-1 – 1шт	2015
			Термостат электрический суховоздушный ТС-80м СПУ	1983
			Сухожаровой шкаф	1965
			Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	2024
			Микроскоп биологический биолам р-11	1991
			Охладитель микротомы ОМТ 28-02Е	2016
			Стерилизатор электрический С-60	1971
			Холодильная камера Фреон	1972
			Холодильный шкаф фармацевтический ХШФ «Енисей 500»	2016
ГБУЗ РК Первомайская центральная районная больница»	1,25	0	Баня водяная для расправления тканевых срезов	2024
			Микроскоп бинокулярный Микромед-3 вар. 2-20	2016
			Микроскоп для морфологических исследований MICROmeg	2007
			Микроскоп санный МС-2	2006
			Микротом ротационный ИВД	2024
			Микротом криостатический ИВД	2024
			Система обработки тканевых образцов	2024
			Термостат суховоздушный ТС-1/20 СПУ	2021
			Устройство для заливки гистологических образцов	2024

ГБУЗ РК «Черноморская центральная районная больница»	1,25	0	Микроскоп биологический «Eclipse E100/E100 LED MV»	2014
			Адаптер держатель одноразовых лезвий к санному микротому МС-2	2019
			Одноразовые микротомные лезвия для микротомы МС-2	2019
			Микротом	2015
			шкаф вытяжной ШВ-02-МСК	2019
			Весы детские	2015
			Микротом сан. МС-2	2015
			Набор секционный	2015
			Нож режущий брюшной	2015
			Облучатель открытого типа	2016
			Стол анатомический	2015
			Тележка с носилками	2015
			Термостат эл. суховоздушный	2015
			Термостат электрический	2015
Холодильная установка 2ИХМЗ	1992			
ГБУЗ РК «Республиканская детская клиническая больница»	10,75	4	Система обработки тканевых образцов ИВД, автоматическая	2016
			Микротом ротационный ИВД	2016
			Устройство для заливки гистологических образцов	2016
			Микротом ротационный ИВД	2024
			Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	2014
			Камера холодильная для хранения тел умерших	2022
			Стол анатомический	1996
			Холодильник медицинский	2024
			Микроскоп бинокулярный – 5 шт.	2020
			Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	2019
ГБУЗ РК «Центральная городская больница г. Армянска»	1	0	Термостат суховоздушный	2005
			Микротом санный	1974
ГБУЗ РК «Керченская больница №1 им. Н.И.Пирогова»	5	3	Микроскоп медико-биологический NikonEclipse E200(вариант исполнения Eclipse ES)	2016
			Микротом полуавтоматический ротационный RMD-3000	2016
			микротом санный МС-2 тЖ2893002	2007
			микротом санный МС-2 тЖ2.893.002	2012
			микроскоп р-11	1994
			Микротом ротационный полуавтоматический RMD-3000	2022
			Набор секционный	2016
			Набор секционный	2016
			стерилизатор воздушный	2009
			микроскоп медицинский МИКМЕД-5	2012
			микроскоп медицинский МИКМЕД-5	2012
			микроскоп бинокулярный L20	2010
Термостат суховоздушный типа ТС-1/80	2015			

			ПУ	
			Термостат ТС-1/80 ПУ	2015
			Весы электронные пыле- влагозащищенные ОНАУСV22PWE1501T	2016
			Весы электронные пылевлагозащищенные V22PWE15T	2016
			Набор секционный Н-163	2016
			Набор секционный Н-163	2016
			Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80	2016
			Держатель одноразовых ножей для санного микротомы с пружинно- прижимным механизмом (клавишей)	2016
			Морозильник (объем 180л) ММ-180/20/35 – Pozis	2020
			Тележка со съемными носилками для перевозки трупов	2022
			Тележка со съемными носилками для перевозки трупов	2022
			Тележка со съемными носилками для перевозки трупов	2022
			Тележка со съемными носилками для перевозки трупов	2022
			Морозильник для хранения медицинских отходов GTS-330	2024
			Холодильник БИРЮСА 8	2020
			Тележка анатомическая ТП-04-«ИМХМ»	2024
			Тележка анатомическая ТП-04-«ИМХМ»	2024
			Тележка анатомическая ТП-04-«ИМХМ»	2024
			Тележка анатомическая ТП-04-«ИМХМ»	2024
			Тележка анатомическая ТП-04-«ИМХМ»	2024
			Тележка анатомическая ТП-04-«ИМХМ»	2024
			Тележка анатомическая ТП-04-«ИМХМ»	2024
			Тележка анатомическая ТП-04-«ИМХМ»	2024
			Стол анатомический	1979
			Стол анатомический	1979
			Стол анатомический	1979
			Стол анатомический	1979
ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	7,75	6	Система обработки тканевых образцов ИВД, автоматическая (Автомат для гистологической обработки тканей «ЛОГОС ВАН» (LOGOS ONE) с принадлежностями	2022
			Микроскоп медицинский Микмед-6 по ТУ 9443-168-07502348-2005	2022
			Микроскоп медицинский Микмед-6 по ТУ 9443-168-07502348-2005	2022
			Микроскоп медицинский Микмед-6 по ТУ 9443-168-07502348-2005	2022
			Микроскоп биологический для лабораторных исследований PrimoStar	2015
			Микроскоп биологический для лабораторных исследований PrimoStar	2015
			Микроскоп биологический для лабораторных исследований PrimoStar	2015
			Микроскоп биологический для лабораторных исследований PrimoStar	2015

		Микроскоп биологический для лабораторных исследований PrimoStar	2015
		Баня водяная для расправления водяных срезов	2022
		Баня водяная для расправления водяных срезов	2022
		Аквадистиллятор электрический ДЭ-4М мод.745М	2015
		Микротом санный	2015
		Станция вырезки гистологического материала	2015
		Термостат для парафиновой заливки ТВЗ-25	2015
		Термостат для парафиновой заливки ТВЗ-25	2015
		Холодильник лабораторный POZIS ХК-250-1	2015
		Холодильник лабораторный POZIS ХК-250-1	2015
		Шкаф вытяжной	1983
		Микротом ротационный РОТМИК-2А	2015
		Пила осциллирующая ПГТ-М7, поперечная	2015
		Система заливки парафином модульная «Tissue-Тес 5» с принадлежностями	2015
		Холодильник лабораторный POZIS ХК-250-1	2015
		Шкаф-архив для гистологических стекол-препаратов – 2 ед	2015
		Шкаф-архив для парафиновых блоков – 2 ед	2015

В 2022 году в структуре ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова» организован отдел телемедицины для дистанционного взаимодействия с Национальными медицинскими исследовательскими центрами Российской Федерации (в 2022 году проведено 240 телемедицинских консультаций, в 2023 году – 641, в 2024 – 875, в 2025 году - 1066) и проведения заочных консультаций в системе «врач-врач» для медицинских организаций Республики Крым (в 2022 году проведено 119 телемедицинских консультаций, в 2023 году – 517, в 2024 – 215, в 2025 году - 872).

Таблица 39

Телемедицинские консультации между региональным онкологическим диспансером и федеральными медицинскими организациями

№ п/п	Наименование федеральной медицинской организации	Количество телемедицинских консультаций			
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год

1	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н. Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации	95	228	344	496
2	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Ростов-на-Дону)	118	305	362	369
3	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	4	22	42	70
4	Управление по реализации функций национального медицинского исследовательского центра по неврологии ФГБУВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	1	2	3	
5	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Р. Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации		2	3	2
6	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н. Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации	4	3	5	14
7	ФГБУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»		1		
8	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации		2		2
9	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	18	72	97	90
10	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации		1		1
11	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации		2		4
12	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации		1	5	4

13	ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации			10	4
14	ФГБОУВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации			1	
15	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации			1	
16	ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации			1	
17	ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет»				1
18	ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр медицинской радиологии и онкологии» ФМБА России				1
19	ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России				1
20	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства»				4
21	ФГУП «Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России				1
22	Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева				1
23	ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации				1
Всего		240	641	875	1066

Таблица 40

Телемедицинские консультации между региональным онкологическим диспансером и медицинскими организациями региона

№ п/п	Наименование медицинской организации Республики Крым	Количество телемедицинских консультаций			
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год

1	ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко»	16	19	33	25
2	ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»	5	22	29	85
3	ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»	6	44	9	99
4	ГБУЗ РК «Раздольненская районная больница»	1	1		6
5	ГБУЗ РК «Крымский республиканский клинический центр фтизиатрии и пульмонологии»	1	15	15	26
6	ГБУЗ РК «Симферопольская клиническая больница»	4	21	5	15
7	ГБУЗ РК «Симферопольская клиническая больница скорой медицинской помощи № 6»	2	2	4	1
8	ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	8	10	16	33
9	ГБУЗ РК «Черноморская центральная районная больница»	2	3	1	7
10	ГБУЗ РК «Советская районная больница»	1	2		4
11	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	2	4		34
12	ГБУЗ РК «Кировская центральная районная больница»	3	17		21
13	ГБУЗ РК «Первомайская центральная районная больница»	2	9	14	56
14	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»		37	1	17
15	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	4	8	14	87
16	ГБУЗ РК «Белогорская центральная районная больница»	2	15	1	52
17	ГБУЗ РК «Ленинская центральная районная больница»	1	1	4	3
18	ГБУЗРК «Керченская городская больница № 3»		1	2	
19	ГБУЗ РК «Судакская центральная районная больница»	1	1	4	9
20	ГБУЗ РК «Алуштинская центральная районная больница»	13	31	4	1
21	ГБУЗ РК «Бахчисарайская центральная районная больница»	1	5	8	35
22	ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»	11	28	3	33
23	ГБУЗ РК «Красноперекопская центральная районная больница»	1	44	4	26
24	ГБУЗ РК «Крымский республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн»	4	13	13	2
25	ГАУЗ РК «Крымский республиканский стоматологический центр»		1		
26	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2»	28	161	28	149
27	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 3»		1		1
28	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 4»		1		

29	ФГБУ «Ялтинский многопрофильный медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»			3	
30	ГБУЗ РК «Керченская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»				1
31	ГБУЗ РК «Центральная городская больница г.Армянска»				1
32	ГБУЗ РК «Симферопольский клинический родильный дом № 2».				1
33	ГБУЗ РК «Нижегородская районная больница»				6
34	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 5»				3
35	ГБУЗ РК «КРОКД имени В.М. Ефетова» (Керченский филиал)				33
Всего		119	517	215	872

В Республике Крым медицинскими организациями, отнесенными к ведению Министерства здравоохранения Республики Крым, применяется в работе региональная государственная информационная система Единая медицинская информационная система здравоохранения Республики Крым (ЕМИСЗ РК).

В рамках регионального проекта «Единый цифровой контур в сфере здравоохранения» реализована интеграция ЕМИСЗ РК с Единой государственной информационной системой здравоохранения Российской Федерации. Данная интеграция обеспечивает возможность передачи информации об оказанных медицинских услугах в ЕГИСЗ с дальнейшей передачей в личный кабинет на Едином портале государственных услуг (портал ЕПГУ).

В ЕМИСЗ РК ведется «Регистр по онкологии», в котором реализованы следующие разделы специфики по онкологии:

- Гормоноиммунотерапевтическое лечение;
- Госпитализация;
- Данные об отказах/противопоказаниях;
- Данные о препаратах;
- Диагноз;
- Диагностика;
- Извещения;
- Контрольная карта диспансерного наблюдения;
- Контроль состояния;
- Лучевое лечение;
- Неспецифическое лечение;
- Применение лекарственных препаратов;
- Реабилитационные мероприятия;
- Сведения о проведении консилиума;
- Специальное лечение;
- Схема лекарственной терапии по клиническим рекомендациям;
- Таргетная терапия;
- Трансплантация костного мозга;

Химиолучевое лечение;  
Химиотерапевтическое лечение;  
Хирургическое лечение.

Также ЕМИСЗ РК реализована возможность формирования списков лиц, подлежащих диспансерному наблюдению в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 4 июня 2020 года № 548н «Об утверждении порядка диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями» формы федерального статистического наблюдения № 7 «Сведения о злокачественных новообразованиях» и указаний по ее заполнению»

### **1.6. Организация маршрутизации пациентов с подозрением или подтвержденным диагнозом онкологического заболевания**

Маршрутизация пациентов с ЗНО в Республике Крым осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Крым от 22 октября 2025 года № 2338 «Об утверждении порядка маршрутизации взрослого населения Республики Крым при онкологических заболеваниях» (согласован главным внештатным специалистом онкологом Министерства здравоохранения Российской Федерации (Северо-Западного, Южного, Уральского, Сибирского, Дальневосточного федеральных округов, Запорожской области и Херсонской области) И.С. Стилиди).

Обследование пациента с подозрением на онкологическое заболевание, а также прогрессию заболевания проводится в медицинской организации по месту прикрепления по принципу «зеленого коридора» – вне очереди.

В случае отсутствия необходимых методов обследования в медицинской организации по месту прикрепления пациенту с подозрением на онкологическое заболевание врачом-онкологом ПОК оформляется направление в ЦАОП или в ГБУЗ РК «КРОКД имени В.М. Ефетова».

В случае отсутствия в медицинской организации по месту прикрепления врача-онколога направление на обследование, консультацию в ЦАОП оформляет участковый врач-терапевт, врач общей практики (семейный врач), врач-специалист, медицинский работник со средним медицинским образованием, на которого возложена функция лечащего врача.

При необходимости применения методов лечения, не выполняемых в медицинских организациях Республики Крым, в том числе хирургических, пациенты направляются в федеральные медицинские организации, подведомственные Министерству здравоохранения Российской Федерации.

На территории Республики Крым отсутствуют медицинские организации, оказывающие проводящие позитронно-эмиссионную томографию, совмещенную с компьютерной томографией (ПЭТ/КТ). Маршрутизация пациентов с онкологическими заболеваниями для проведения исследований ПЭТ/КТ осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Крым от 11 марта 2025 года № 458 «О порядке направления пациентов

с онкологическими заболеваниями на проведение исследований ПЭТ/КТ».

Пациенты с онкологическими заболеваниями, нуждающиеся в проведении ПЭТ/КТ, направляются в Центр ядерной медицины ООО «ПЭТ – Технолоджи». Учитывая территориальную доступность, основной поток пациентов направляется в филиал ООО «ПЭТ-Технолоджи» в городе Краснодаре – ООО «Высокие медицинские технологии». Исследования проводятся в рамках системы обязательного медицинского страхования.

### **1.7. Выводы**

1. В период реализации региональной программы с 2019 по 2025 год в Республике Крым четко прослеживается снижение выявляемости ЗНО на ранних стадиях (I – II стадиях).

2. Сохраняется низкая выявляемость ЗНО в рамках диспансеризации и профилактических медицинских осмотров.

3. Сохраняется дефицит врачей-онкологов ПОК/ЦАОП.

4. Невыполнение плановых объемов противоопухолевой лекарственной терапии в дневных стационарах ЦАОПов, организованных в структуре ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница», ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница», ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2», ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр».

5. Невыполнение критериев исполнения мероприятий комплексного плана реализации региональной программы:

- средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля;

- доля случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров.

## **2. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы. Участники региональной программы**

Целью региональной программы является:

- увеличение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году и до 81 года к 2036 году, в том числе опережающий рост показателей ожидаемой продолжительности здоровой жизни;

- достижение целевых показателей, утвержденных для Республики Крым и отраженных в таблице 28 на 2025 – 2030 годы

## Плановые показатели региональной программы

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (на 31.12.2023)	Период					
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Доля злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, от общего числа случаев злокачественных новообразований визуальных локализаций, %	46,5	48,5	49,9	51,7	53,4	55,1	56,8
2.	Доля лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза злокачественного новообразования, %	68	69,1	70,3	71,4	72,5	73,7	74,8
3.	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течении первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году), %	16,7	16,1	15,8	15,3	14,8	14,4	13,8
4.	Доля лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения, из числа онкологических больных, завершивших лечение, %	0	81,5	73	78	82	86	90

### 3. Задачи региональной программы

1) Совершенствование комплекса мер первичной профилактики онкологических заболеваний, включая расширение перечня исследований программы диспансеризации и профилактических осмотров для обеспечения раннего выявления ЗНО в течение времени осуществления мероприятий региональной программы в период с 2021 по 2025 год. Организация и проведение телекоммуникационных кампаний по формированию приверженности к здоровому образу жизни (лекции, выступления на радио и телевидении, публикации в прессе и сети Интернет, издание буклетов и листовок, видеороликов).

2) Формирование плана проводимой диспансеризации с акцентом на возрастные группы с наиболее высоким риском развития онкопатологии и

достижением 100 % охвата диспансеризацией лиц старше 40 лет при проведении скрининговых мероприятий в рамках диспансеризации (выявление ЗНО шейки матки, выявление ЗНО молочной железы, выявление ЗНО толстого кишечника и прямой кишки, выявление ЗНО предстательной железы, ЗНО легкого, выявление ЗНО кожи и меланомы, выявление ЗНО пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки).

3) Внедрение комплекса мер, направленных на развитие амбулаторно-поликлинического звена онкологической службы, направленной на организацию проведения диспансерного наблюдения пациентов, состоящих на учете по поводу злокачественных новообразований.

4) Совершенствование порядка маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания и с установленным диагнозом онкологического заболевания на всех этапах оказания медицинской помощи с учетом возможностей ПКОв И ЦАОПов.

5) Совершенствование организации радиологической службы Республики Крым в части проведения диагностических исследований с использованием радиофармацевтических лекарственных препаратов.

6) Внедрение в практическое здравоохранение Республики Крым методов лечения с использованием радиофармацевтических лекарственных препаратов.

7) Переоснащение медицинским оборудованием медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь по профилю «онкология», в том числе медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, с применением радиологических методов диагностики и/или лечения.

8) Совершенствование системы внутреннего контроля качества медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, в том числе по профилю «радиотерапия».

9) Внедрение информационных технологий в работу онкологической службы и их интеграция в систему медицинских организаций Республики Крым: создание единого цифрового контура, переход на электронную медицинскую карту, взаимодействие с референсными центрами Российской Федерации.

10) Развитие и совершенствование медицинской помощи пациентам онкологического профиля, оказываемой в стационарных условиях и условиях дневного стационара ЦАОПов:

обеспечение преемственности противоопухолевой лекарственной терапии;

обеспечение достаточной ассортиментной доступности противоопухолевых лекарственных препаратов в дневных стационарах ЦАОПов (не менее 35 МНН) в соответствии с потребностью онкологических больных, взятых на диспансерный учет для наблюдения, нуждающихся в проведении противоопухолевой лекарственной терапии;

внедрение методов лечения с использованием радиофармацевтических лекарственных препаратов.

11) Внедрение в практику онкологических учреждений Республики Крым мультидисциплинарного подхода в лечении и динамическом наблюдении пациентов в период с 2025 по 2030 годы.

12) Обеспечение выполнения врачами-специалистами, средним медицинским персоналом клинических рекомендаций и протоколов ведения онкологических пациентов, изложенных в рубрикаторе клинических рекомендаций на сайте – <https://cr.minzdrav.gov.ru> , в постоянном режиме.

13) Формирование системы внешнего и внутреннего контроля качества медицинской помощи онкологическим больным в период с 2025 по 2030 годы.

14) Разработка и внедрение комплексной программы реабилитации онкологических пациентов на базе республиканского онкологического диспансера, а также на каждом уровне оказания онкологической помощи с использованием имеющейся структуры и открытие отделения реабилитации в структуре головного диспансера (при наличии высвободившихся площадей) в 2026 году.

15) Внедрение и развитие практики применения телемедицинских технологий, внедрение в практическую работу дистанционного консультирования «врач-врач» на всех этапах оказания медицинской помощи.

16) Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы Республики Крым.

17) Обеспечение укомплектованности кадрами ПОК, ЦАОП и ГБУЗ РК «КРОКД имени В.М. Ефетова».

**4. План мероприятий региональной программы Республики Крым «Борьба с онкологическими заболеваниями»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий
<b>1. Комплекс мер первичной профилактики онкологических заболеваний</b>					
1.1.	Снижение потребления табачной продукции	01.01.2026	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Республики Крым	Снижение распространенности потребления табака населением Российской Федерации (взрослое население) до 23,5 % к 2030 году
1.2.	Снижение потребления алкогольной продукции				Снижения потребление алкоголя на душу населения (в литрах этанола) до 7,8 литров к 2030 году
1.3.	Повышение физической активности				Повышение доли граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом (в общей численности граждан, не имеющих противопоказаний и ограничений для занятий физической культурой и спортом), до 70 % к 2030 году
<b>2. Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний</b>					
2.1.	Скрининг предраковых заболеваний в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения	01.01.2026	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Республики Крым  Руководители медицинских организаций Республики Крым  Главный внештатный специалист по терапии Министерства здравоохранения Республики Крым  Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым  Руководитель ГБУ РК	Доля случаев впервые выявленных предраковых состояний (по МКБ-10: N87,1, N87,2, J44, K21.0, K22.1, K22.7, K25, K26, K29.4, K50.1, K51, K57) от числа проведенных профилактических осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, %. Целевой показатель: не менее 40 % ежегодно

				«Крымский медицинский информационно-аналитический центр»	
2.2.	Скрининг рака толстой кишки	01.01.2026	31.12.2030	Заместитель Министра здравоохранения Республики Крым	
2.2.1.	Мониторинг лиц, которым выполнен анализ кала на скрытую кровь, из числа лиц, подлежащих проведению данного исследования в рамках первого этапа диспансеризации и профилактического медицинского осмотра	01.01.2026	31.12.2030	Руководители медицинских организаций Республики Крым Главный внештатный специалист колопроктолог Министерства здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист по терапии Министерства здравоохранения Республики Крым	Доля лиц, которым выполнен анализ кала на скрытую кровь, из числа лиц, подлежащих проведению данного исследования в рамках первого этапа диспансеризации и профилактического медицинского осмотра, %. Целевой показатель: не менее 80 % ежегодно
2.2.2.	Мониторинг выполненных колопоскопий из числа лиц с выявленными медицинскими показаниями в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО	01.01.2026	31.12.2030	Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым Руководитель ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»	Доля лиц с положительным результатом анализа кала на скрытую кровь из числа лиц, которым было проведено данное исследование в рамках первого этапа диспансеризации и профилактического медицинского осмотра, %. Целевой показатель: не менее 80 % ежегодно

2.2.3.	Мониторинг выполненных колоноскопий, из числа лиц с выявленными медицинскими показаниями в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО	01.01.2026	31.12.2030		Доля выполненных колоноскопий, из числа лиц с выявленными медицинскими показаниями в рамках первого этапа диспансеризации и профилактического медицинского осмотра, %. Целевой показатель: не менее 80 % ежегодно
2.2.4.	Мониторинг количества впервые выявленных ЗНО толстой кишки при проведении фиброколоноскопий в рамках II этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров	01.01.2026	31.12.2030		Доля впервые выявленных ЗНО толстой кишки (С18 – С21) к общему количеству выполненных фиброколоноскопий в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения (II этап), % Целевой показатель: не менее 40 % ежегодно
2.3.	Скрининг рака молочной железы	01.01.2026	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Республики Крым	Доля женщин, которым выполнена маммография, от общего числа женщин, которым положено проведение маммографии в рамках диспансеризации и профилактического медицинского осмотра за период, %. Целевой показатель: не менее 90 % ежегодно
2.3.1.	Мониторинг женщин, которым выполнена маммография, от общего числа женщин, которым положено проведение маммографии в рамках диспансеризации и профилактического медицинского осмотра за период, %.	01.01.2026	31.12.2030	Руководители медицинских организаций Республики Крым Главный внештатный специалист по терапии Министерства здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист	

2.3.2.	Мониторинг количества выявленных злокачественных новообразований молочной железы по результатам проведения маммографического скрининга в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров	01.01.2026	31.12.2030	<p>онколог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист по лучевой диагностике и рентгенологии Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Руководитель ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»</p>	Доля впервые выявленных ЗНО молочной железы в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения к общему количеству выполненных маммографий в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, % Целевой показатель: не менее 40 % ежегодно
2.4.	Скрининг рака шейки матки	01.01.2026	31.12.2030	<p>Заместитель Министра здравоохранения Республики Крым</p>	Доля впервые выявленных ЗНО шейки матки (в том числе CIN III) в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения к общему количеству выполненных цитологических исследований шейки матки в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, %. Целевой показатель: не менее 0,6 % ежегодно
2.4.1.	Мониторинг количества выявленных ЗНО шейки матки (в том числе CIN III) при проведении цитологического скрининга в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров	01.01.2026	31.12.2030	<p>Руководители медицинских организаций Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист по терапии Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Руководитель ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»</p>	

2.5.	Скрининг впервые в жизни установленного диагноза ЗНО	01.01.2026	31.12.2030		
2.5.1.	Мониторинг лиц, у которых впервые выявлено ЗНО в рамках проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в общем количестве взрослых, прошедших профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	01.01.2026	31.12.2030	<p>Заместитель Министра здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист по терапии Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым</p>	<p>Доля впервые выявленных ЗНО в рамках проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в общем количестве взрослых, прошедших первый этап профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, %.</p> <p>Целевой показатель: не менее 0,3 % ежегодно</p>
2.5.2	Мониторинг случаев ЗНО, выявленных на I стадии от всех выявленных случаев злокачественных образований (без учета рака кожи и лейкоemий)	01.01.2026	31.12.2030	<p>Руководитель ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»</p>	<p>Доля ЗНО, выявленных на I стадии, кроме рака кожи (C44) и лейкоemий (C91 – C95), от всех зарегистрированных злокачественных новообразований, кроме рака кожи (C44) и лейкоemий (C91 – C95) (без учтенных посмертно), %</p> <p>Целевой показатель: не менее 31,2 % ежегодно</p>
2.6.	Мониторинг больных с ЗНО, умерших в трудоспособном возрасте, от всех умерших с ЗНО (сигнальный показатель)	01.01.2026	31.12.2030	<p>Заместитель министра здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Руководитель ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»</p>	<p>Доля больных с ЗНО, умерших в трудоспособном возрасте, от всех умерших с ЗНО (сигнальный показатель), %</p> <p>Целевой показатель: не более 15,0 % ежегодно</p>

2.7.	Мониторинг запущенных случаев ЗНО от всех впервые выявленных случаев злокачественных новообразований	01.01.2026	31.12.2030	<p>Заместитель министра здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Руководитель ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»</p>	<p>Доля запущенных случаев ЗНО (III и IV стадии для визуальных локализаций (C00 – C04, C06 – C09, C20, C21, C44, C50 – C53, C60, C62, C63.2, C73) и IV стадии всех остальных локализаций) от всех впервые выявленных случаев ЗНО, %</p> <p>Целевой показатель: не более 20,0 % ежегодно</p>
2.8.	Контроль осуществления разбора случаев выявления у больных с запущенной формой ЗНО	01.01.2026	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым</p>	<p>Доля случаев, по которым осуществлен разбор (количество разобранных случаев по данным ВИМИС «Онкология») от общего количества случаев выявленных запущенной формы ЗНО, а именно III и IV стадии для визуальных локализаций (C00 – C04, C06-09, C20, C21, C44, C50 – C53, C60, C62, C63.2, C73) и IV стадии всех остальных локализаций (общее количество случаев по данным 7 формы).</p> <p>Целевой показатель: 100 % (ежегодно)</p>
<b>3. Совершенствование порядка маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями</b>					
3.1.	Соответствие структуры всех медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях	01.01.2026	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главные врачи медицинских организаций, отнесенных к ведению Министерства здравоохранения Республики Крым</p>	<p>Все медицинские организации Республики Крым, участвующие в оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в рамках плановой помощи, соответствуют требованиям приказа Минздрава России от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях»</p>

3.2.	Актуализация регионального нормативного правового акта по маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания, пациентов с онкологическими заболеваниями для получения медицинской помощи	ежегодно	ежегодно	<p>Заместитель Министра здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист по терапии Министерства здравоохранения Республики Крым</p>	Ежегодная актуализация приказа Министерства здравоохранения Республики Крым от 22 октября 2025 года № 2338 «Об утверждении маршрутизации взрослого населения Республики Крым при онкологических заболеваниях»
3.2.	Информационное сопровождение пациентов с онкологическими заболеваниями или подозрением на онкологическое заболевание (или его законного представителя) на всех этапах оказания медицинской помощи (по случаям подозрения на онкологическое заболевание или установленного диагноза онкологического заболевания, по впервые выявленным заболеваниям или при продолжающемся лечении)	01.01.2026	31.12.2030	<p>Заместитель Министра здравоохранения Республики Крым</p> <p>Руководители медицинских организаций Республики Крым</p> <p>Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым</p> <p>Страховые медицинские организации Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист по терапии Министерства здравоохранения Республики Крым</p>	Страховыми медицинскими организациями Республики Крым осуществляется информирование пациентов с онкологическими заболеваниями или подозрением на онкологическое заболевание (или его законного представителя) на всех этапах оказания медицинской помощи (по случаям подозрения на онкологическое заболевание или установленного диагноза онкологического заболевания, по впервые выявленным заболеваниям или при продолжающемся лечении)

3.3.	Обеспечение и контроль сроков ожидания пациентов начала проведения специализированной медицинской помощи	01.01.2026	31.12.2030	<p>Заместитель <b>М</b>инистра здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым</p> <p>Страховые медицинские организации Республики Крым</p>	Сроки ожидания пациентов начала проведения специализированной медицинской помощи соответствуют ежегодно утверждаемой Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
<b>4. Совершенствование оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями</b>					
4.1.	Мониторинг проведенных биопсий при эндоскопических диагностических исследованиях от общего числа выполненных эндоскопических диагностических исследований в амбулаторных условиях при МКБ-10: C00 – C97, Z03.1, D00 – D09, D37 – D48	01.01.2026	31.12.2030	<p>Заместитель <b>М</b>инистра здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист по эндоскопии Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Руководитель ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»</p> <p>Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым</p>	<p>Доля случаев проведенных биопсий при эндоскопических диагностических исследованиях от общего числа выполненных эндоскопических диагностических исследований в амбулаторных условиях при МКБ-10: C00 – C97, Z03.1, D00 – D09, D37 – D48, %</p> <p>Целевой показатель: не менее 20 % (ежегодно)</p>

4.2.	Мониторинг диагнозов, зарегистрированных ЗНО (без учтенных посмертно), подтвержденных морфологически	01.01.2026	31.12.2030	<p>Заместитель министра здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Руководитель ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»</p>	Доля диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтенных посмертно), подтвержденных морфологически, % Целевой показатель: не менее 96 % (ежегодно)
4.3.	Мониторинг проведения патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики ЗНО и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях.	01.01.2026	31.12.2030	<p>Заместитель министра здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист по патологической анатомии Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист онколог по противоопухолевой лекарственной терапии Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым</p>	<p>Доля патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики ЗНО и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях, от всех патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии в соответствии с нормативом, установленным Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи .</p> <p>Целевой показатель: не менее 80% от норматива, установленного Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (ежегодно) по Республике Крым</p>

4.4.	Мониторинг применения внутривенного контрастирования при проведении компьютерной томографии (КТ) или магнитно-резонансной томографии (МРТ) у больных со злокачественными новообразованиями	01.01.2026	31.12.2030	<p>Заместитель <del>Министра</del> здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист по лучевой диагностике и рентгенологии Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым</p>	<p>Доля применения внутривенного контрастирования при проведении компьютерной томографии или магнитно-резонансной томографии у больных со злокачественными новообразованиями, от общего числа исследований (компьютерной томографии или магнитно-резонансной томографии), выполненных при злокачественных новообразованиях (МКБ-10: С00 – С 97), %.</p> <p>Целевой показатель (ежегодно): для компьютерной томографии не менее 85 %, для магнитно-резонансной томографии – не менее 75 %</p>
4.5.	Мониторинг числа кабинетов компьютерной томографии или магнитно-резонансной томографии, работающих в две и более смен, в Республике Крым	01.01.2026	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист по лучевой диагностике и рентгенологии Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»</p>	<p>Доля кабинетов компьютерной томографии или магнитно-резонансной томографии работающих в две и более смен, от общего числа кабинетов компьютерной томографии или магнитно-резонансной томографии в Республике Крым, %. Целевой показатель: не менее 90 % (ежегодно)</p>

4.6.	Совершенствование структуры и ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь пациентам с онкологическими заболеваниями	01.01.2026	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главный врач ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»;</p> <p>главный врач ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А.Семашко»;</p> <p>ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»</p>	<p>Оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) медицинскими изделиями структурные подразделения радиотерапевтической службы Республики Крым:</p> <p>в 2027 году – отделение лучевой диагностики (радионуклидной диагностики) ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А.Семашко»;</p> <p>в 2030 году – отделение радиологии (радионуклидной диагностики) ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»</p>
<b>5. Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями</b>					
5.1.	Мониторинг охвата врачебными консилиумами при ЗНО с целью определения тактики лечения, в расчете на 100 впервые установленных диагнозов ЗНО при жизни	01.01.2026	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»</p> <p>Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым</p>	<p>Отношение количества проведенных онкологических консилиумов к количеству впервые в жизни установленных случаев ЗНО без учета посмертных, ед.</p> <p>Целевой показатель: не менее 140 (ежегодно)</p>

5.2.	Мониторинг числа международных непатентованных наименований, применяемых в дневном стационаре центра амбулаторной онкологической помощи	01.01.2026	31.12.2030	<p>Заместитель <del>министра</del> здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист по противоопухолевой терапии Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым</p>	<p>Число международных непатентованных наименований, применяемых в дневном стационаре центра амбулаторной онкологической помощи (в разрезе каждой медицинской организации), ежемесячно нарастающим итогом, ед.</p> <p>Целевой показатель: не менее 35 международных непатентованных наименований на конец года (ежегодно)</p>
5.3.	Мониторинг больных с диагнозом рак желудка 4 стадии, которые получили 2-х или 3-х компонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии	01.01.2026	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист по противоопухолевой терапии Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»</p> <p>Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым</p>	<p>Доля больных с диагнозом рак желудка 4 стадии, которые получили 2-х или 3-х компонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии, от общего количества больных, выявленных в отчетный период, с диагнозом рак желудка 4 стадии, %</p> <p>Целевой показатель: не менее 50% (ежегодно)</p>

5.4.	Мониторинг органосохраняющих и реконструктивно-пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы, от общего числа оперативных вмешательств при раке молочной железы	01.01.2026	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»</p> <p>Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым</p>	<p>Доля органосохраняющих и реконструктивно-пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы, от общего числа оперативных вмешательств при раке молочной железы, %</p> <p>Целевой показатель: не менее 55 % (ежегодно)</p>
5.5.	Мониторинг радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов по поводу меланомы кожи от общего количества радикальных операций по поводу меланомы кожи	01.01.2026	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»</p> <p>Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым</p>	<p>Доля радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов по поводу меланомы кожи от общего количества радикальных операций по поводу меланомы кожи, %</p> <p>Целевой показатель: не менее 50 % (ежегодно)</p>

5.6.	Мониторинг больных с диагнозом рак желудка, получавших предоперационную химиотерапию, от общего количества больных, которым проведена операция по поводу рака желудка (гастрэктомия или резекция желудка в различном объеме)	01.01.2026	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист по противоопухолевой терапии Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым</p>	<p>Доля больных с диагнозом рак желудка, получавших предоперационную химиотерапию, от общего количества больных, которым проведена операция по поводу рака желудка (гастрэктомия или резекция желудка в различном объеме), %</p> <p>Целевой показатель: не менее 75 % (ежегодно)</p>
5.7.	Мониторинг операций по экстирпации прямой кишки в различном объеме при ЗНО прямой кишки от общего количества операций при злокачественных новообразованиях прямой кишки	01.01.2026	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»</p> <p>Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым</p>	<p>Доля операций по экстирпации прямой кишки в различном объеме при ЗНО прямой кишки от общего количества операций при ЗНО прямой кишки, %</p> <p>Целевой показатель: не более 35 % (ежегодно)</p>

5.8.	Мониторинг случаев эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу ЗНО колоректальной локализации, от общего числа оперативных вмешательств, выполненных по поводу ЗНО колоректальной локализации	01.01.2026	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист по эндоскопии Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»</p> <p>Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым</p>	<p>Доля случаев эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу ЗНО колоректальной локализации, от общего числа оперативных вмешательств, выполненных по поводу з ЗНО колоректальной локализации, %</p> <p>Целевой показатель: не менее 40 % (ежегодно)</p>
5.9.	Мониторинг случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения от общего количества случаев госпитализаций по профилю «Онкология»	01.01.2026	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист по противоопухолевой терапии Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым</p>	<p>Доля случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения от общего количества случаев госпитализаций по профилю «онкология», %</p> <p>Целевой показатель: не более 3 % (ежегодно)</p>

5.10.	Мониторинг случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара	01.01.2026	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист по противоопухолевой терапии Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым</p>	<p>Доля случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара от общего числа случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных при оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров, %</p> <p>Целевой показатель: не менее 60 % (ежегодно)</p>
5.11.	Мониторинг впервые выявленных случаев злокачественных новообразований, направленных на проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в национальные медицинские исследовательские центры	01.01.2026	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Республики Крым</p> <p>ГБУЗ РК «Крымский республиканский центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи»</p> <p>ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»</p> <p>Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым</p>	<p>Доля впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики С37, С38, С40 – С41, С45 – С49, С58, D39, С62, С69 – С70, С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3, направленных на проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в национальные медицинские исследовательские центры, от общего количества впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики С37, С38, С40 – С41, С45 – С49, С58, D39, С62, С69 – С70, С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3, %</p> <p>Целевой показатель: не менее 90 % (ежегодно)</p>

5.12.	Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при применении хирургических методов лечения	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Крым ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр» Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при применении хирургических методов лечения, к/дне более 12 койко-дней (ежегодно)
5.13.	Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при проведении противоопухолевой лекарственной терапии	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист по противоопухолевой терапии Министерства здравоохранения Республики Крым ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр» Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при проведении противоопухолевой лекарственной терапии, к/дне более 5 койко-дней (ежегодно)
5.14.	Мониторинг операций с биопсией сторожевых лимфоузлов от общего числа вмешательств у больных раком молочной железы	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Крым ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр» Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым	Доля операций с биопсией сторожевых лимфоузлов от общего числа вмешательств у больных раком молочной железы, % Целевой показатель: не менее 20 % (ежегодно)

5.15.	Мониторинг пациентов с раком желудка IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение экспрессии HER2neu, PD-L1 (CPS), статуса MSI	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Крым ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр» Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым	Доля пациентов с раком желудка IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение экспрессии HER2neu, PD-L1 (CPS), статуса MSI, % Целевой показатель: не менее 90 % (ежегодно)
5.16.	Мониторинг пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в первой линии терапии применялись моноклональные антитела	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист по противоопухолевой терапии Министерства здравоохранения Республики Крым ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр» Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым	Доля пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в первой линии терапии применялись моноклональные антитела, % Целевой показатель: не менее 75 % (ежегодно)
5.17.	Мониторинг пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF, статуса MSI	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Крым ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр» Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым	Доля пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF, статуса MSI, % Целевой показатель: не менее 90 % (ежегодно)

5.18.	Мониторинг случаев радиотерапии (лучевой терапии)	01.01.2026	31.12.2030	<p>Заместитель министра здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист радиолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Руководитель ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»</p>	
5.18.1.	Мониторинг случаев химиолучевого лечения от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2026	31.12.2030	<p>Заместитель министра здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист радиолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Руководитель ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»</p> <p>Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым</p>	<p>Доля случаев химиолучевого лечения ЗНО от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров, %</p> <p>Целевой показатель: не менее 25 % (ежегодно)</p>
5.18.2.	Мониторинг случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров в расчете от общего числа впервые установленных диагнозов ЗНО	01.01.2026	31.12.2030	<p>Заместитель министра здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист радиолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Руководитель ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»</p>	<p>Отношение числа случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров в расчете от общего числа впервые установленных диагнозов ЗНО, %</p> <p>Целевой показатель: не менее 30 % (ежегодно)</p>

				центр» Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым	
5.18.3.	Мониторинг случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2026	31.12.2030	Заместитель Министра здравоохранения Республики Крым  Главный внештатный специалист радиолог Министерства здравоохранения Республики Крым  Руководитель ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»  Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым	Доля случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров, % Целевой показатель: не менее 90 % (ежегодно)
5.18.4.	Мониторинг случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2026	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Республики Крым  Главный внештатный специалист радиолог Министерства здравоохранения Республики Крым  Руководитель ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»  Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым	Доля случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров, % Целевой показатель: не менее 3 % (ежегодно)

5.18.5.	Мониторинг случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях дневного стационара	01.01.2026	31.12.2030	<p>Заместитель Министра здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист радиолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Руководитель ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»</p> <p>Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым</p>	<p>Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля, количество дней</p> <p>Целевой показатель: не более 30 койко-дней (ежегодно)</p>
5.18.6.	Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля	01.01.2026	31.12.2030	<p>Заместитель Министра здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист радиолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Руководитель ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»</p> <p>Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым</p>	<p>Доля пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия, от общего количества случаев лучевой терапии, %</p> <p>Целевой показатель: не менее 15 % (ежегодно)</p>

5.18.7.	Мониторинг пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия от общего количества случаев лучевой терапии	01.01.2026	31.12.2030	<p>Заместитель <b>Министра</b> здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист радиолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Руководитель ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»</p> <p>Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым</p>	<p>Доля пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия, от общего количества больных с впервые установленным диагнозом плоскоклеточного рака головы и шеи, %</p> <p>Целевой показатель: не менее 40 % (ежегодно)</p>
5.18.8.	Мониторинг пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия	01.01.2026	31.12.2030	<p>Заместитель <b>Министра</b> здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист радиолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Руководитель ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»</p> <p>Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым</p>	<p>Доля пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена дистанционная лучевая терапия с использованием технологий регистрации фаз дыхания, от общего количества случаев лучевой терапии, %.</p> <p>Целевой показатель: не менее 10 % (ежегодно)</p>

5.18.9.	Мониторинг пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена дистанционная лучевая терапия с использованием технологий регистрации фаз дыхания	01.01.2026	31.12.2030	<p>Заместитель министра здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист радиолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Руководитель ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»</p>	<p>Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля, количество дней.</p> <p>Целевой показатель: не более 30 койко-дней (ежегодно)</p>
5.18.10	Мониторинг пациентов с онкогинекологическими заболеваниями, которым проведена контактная лучевая терапия (3-D планирование)	01.01.2026	31.12.2030	<p>Заместитель министра здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист радиолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Руководитель ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-</p>	<p>Доля пациентов с онкогинекологическими заболеваниями, которым проведено 3-D планирование при контактной лучевой терапии, от общего количества планирований (2D и 3 D планирование) при контактной лучевой терапии при онкогинекологической патологии, %</p> <p>Целевой показатель: не менее 80 %</p>
5.18.11.	Мониторинг пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия	01.01.2026	31.12.2030	<p>Заместитель министра здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист радиолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Руководитель ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»</p> <p>Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым</p>	<p>Доля пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия, от общего количества больных с впервые установленным диагнозом рака легкого III стадии, %</p> <p>Целевой показатель: не менее 70 % (ежегодно).</p>

5.19.	Мониторинг пациентов, получивших обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	01.01.2026	31.12.2030	<p>Заместитель министра здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист по паллиативной помощи Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым</p>	<p>Доля пациентов, получивших обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи, %.</p> <p>Целевой показатель: не менее 80 % (ежегодно).</p>
5.20.	Мониторинг количества радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией и другими сцинтиграфическими исследованиями (ед. исследований в год) по профилям «Онкология», «Кардиология», «Неврология», «Эндокринология» и иным профилям	01.01.2026	31.12.2030	<p>Заместитель министра здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист радиолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Руководитель ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»</p> <p>Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым</p>	<p>Количество радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией и другими сцинтиграфическими исследованиями (ед. исследований в год) по профилю «Онкология»:</p> <p>2026 год – 3 845 исследований;  2027 год – 3 966 исследований;  2028 год – 4 086 исследований;  2029 год – 4 206 исследований;  2030 год – 4 206 исследований.</p> <p>Количество радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией и другими сцинтиграфическими исследованиями (ед. исследований в год) по профилям «Кардиология», «Неврология», «Эндокринология» и иным профилям:</p> <p>2026 год – 2 336 исследований;  2027 год – 2 624 исследования;  2028 год – 2 914 исследования;  2029 год – 3 206 исследований;  2030 год – 3 498 исследований.</p>

5.21.	Мониторинг количества радионуклидных исследований методом позитронно-эмиссионной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией (ед. исследований в год) по профилям «Онкология», «Кардиология», «Неврология», «Эндокринология» и иным профилям	01.01.2026	31.12.2030	<p>Заместитель министра здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист по паллиативной помощи Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым</p>	<p>Количество радионуклидных исследований методом позитронно-эмиссионной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией (ед. исследований в год) по профилю «Онкология»:</p> <p>2026 год – 3 394 исследования;  2027 год – 3 479 исследований;  2028 год – 3 566 исследований;  2029 год – 3 655 исследований;  2030 год – 3 746 исследований.</p> <p>Количество радионуклидных исследований методом позитронно-эмиссионной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией (ед. исследований в год) по профилям «Кардиология», «Неврология», «Эндокринология» и иным профилям:</p> <p>2026 год – 192 исследований;  2027 год – 211 исследований;  2028 год – 231 исследование;  2029 год – 258 исследований;  2030 – 291 исследование.</p>
<b>6.Третичная профилактика онкологических заболеваний, включая организацию диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями</b>					
6.1.	Мониторинг лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших комплексное посещение с целью диспансерного наблюдения, из числа пациентов со ЗНО, состоящих на диспансерном наблюдении и завершивших лечение	01.01.2026	31.12.2030	<p>Заместитель министра здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Руководитель ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»</p>	<p>Доля лиц, прошедших комплексное посещение с целью диспансерного наблюдения, из числа пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на диспансерном наблюдении и завершивших лечение, %</p> <p>Целевой показатель:</p> <p>на 31.12.2026 – 73 %;  на 31.12.2027 – 78 %;  на 31.12.2028 – 82 %;  на 31.12.2029 – 86 %;  на 31.12.2030 – 90,0 %</p>

7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы региона

7.1.	Согласование с главным внештатным специалистом онкологом Минздрава России проекта регионального нормативного правового акта, регламентирующего Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях	01.08.2026	30.09.2026	<p>Министерство здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым</p>	Предоставление в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России проекта регионального нормативного правового акта в установленный срок
7.2.	Проведение эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации от ЗНО, планирование объемов оказания медицинской помощи на основании онкоэпидемиологической ситуации	01.01.2026	31.12.2030	<p>Заместитель министра здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Руководитель ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»</p> <p>Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым</p>	Ежеквартальное проведение эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации от ЗНО, планирование объемов оказания медицинской помощи на основании онкоэпидемиологической ситуации

7.3.	Осуществление мультidisциплинарного контроля и анализа предоставляемых медицинскими организациями данных	01.01.2026	31.12.2030	Заместитель Министра здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым	Ежемесячно проводятся заседания противораковой комиссии Министерства здравоохранения Республики Крым согласно утвержденному плану работы Министерства здравоохранения Республики Крым
7.4.	Внедрение в работу медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, системы контроля качества оказания медицинской помощи	01.01.2026	31.12.2030	Заместитель Министра здравоохранения Республики Крым Руководители медицинских организаций Республики Крым Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым	Организована работа комиссии по внутреннему контролю качества оказания медицинской помощи во всех медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
7.5.	Составление ежегодного графика выездных мероприятий в муниципальные образования Республики Крым специалистами ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова» с целью организационно-методической работы, разбора клинических случаев	01.01.2026	31.12.2030	Заместитель Министра здравоохранения Республики Крым Главный врач ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»	Предоставление в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России плана-графика выездных мероприятий Предоставление в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России информации о результатах выездного мероприятия в муниципальные образования Республики Крым с указанием перечня муниципальных образований, в которые в отчетный период осуществлены выездные мероприятия

7.6.	Мониторинг числа консилиумов по выбору тактики лечения с применением телемедицинских технологий из общего количества консилиумов на территории прикрепления центров амбулаторной онкологической помощи	01.01.2026	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Республики Крым</p> <p>ГБУЗ РК «Крымский республиканский центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи»</p> <p>ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»</p> <p>Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым</p>	<p>Доля консилиумов по выбору тактики лечения с применением телемедицинских технологий из общего количества консилиумов на территории прикрепления центров амбулаторной онкологической помощи, %</p> <p>Целевой показатель: не менее 20 % (ежегодно)</p>
7.7.	Отчет по работе ВИМИС «Онкология»	01.01.2026	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Республики Крым</p> <p>ГБУЗ РК «Крымский республиканский центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи»</p>	<p>Предоставление в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России краткой информационной справки по наполнению информацией ВИМИС «Онкология» субъектом Российской Федерации (показатели, отклонения, рекомендуемые мероприятия по устранению выявленных отклонений) в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России.</p> <p>Регулярность предоставления отчета – 1 раз в квартал, не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом.</p>
7.8.	Семинары или тематические лекции со специалистами центров амбулаторной онкологической помощи и первичных онкологических кабинетов по вопросам организации работы этих структурных подразделений	01.01.2026	31.12.2030	<p>Организационно-методический отдел ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»</p> <p>Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым</p>	<p>Предоставляется в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России краткий отчет о реализации мероприятия с указанием ФИО и должностей организаторов, количества слушателей, участвующих медицинских организаций и приложением ссылки на видеозапись мероприятия).</p> <p>Регулярность предоставления отчета – не менее 1 мероприятия в квартал.</p>

7.10.	Итоговый отчет о реализации мероприятий федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями», достижении его целевых показателей и работе онкологической службы Республики Крым в целом (отчетные данные, анализ, разбор причин недостижения, выводы, план мероприятий по устранению, перспективы развития онкологической службы региона и т.д.)	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Крым ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»	Ежегодное предоставление отчета в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России в срок до 15 февраля года, следующего за отчетным (с приложением 7 формы)
<b>8. Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы Республики Крым</b>					
8.1.	Мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями	01.01.2026	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист по внедрению современных информационных систем в здравоохранении Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым Руководитель ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»	Доля видов направляемых структурированных электронных медицинских документов от всех медицинских организаций субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Онкология» от планового годового показателя Целевой показатель: на 31.12.2026 – 100 %; на 31.12.2027 – 100 %; на 31.12.2028 – 100 %; на 31.12.2029 – 100 %; на 31.12.2030 – 100 %

**9. Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями**

9.1.	Направление ежегодно в Минздрав России и согласование заявки о подготовке специалистов по программам ординатуры, которую необходимо учесть при детализации квоты приема на целевое обучение, для сокращения кадрового дефицита онкологической службы	01.01.2026	31.12.2030	Министр здравоохранения Республики Крым Главные внештатные специалисты Министерства здравоохранения Республики Крым по соответствующим специальностям	Согласованная заявка Министерства здравоохранения Республики Крым о подготовке специалистов по программам ординатуры ежегодно учитывается при детализации квоты приема на целевое обучение
9.2.	Мониторинг трудоустроенных в онкологическую службу выпускников, завершивших целевое обучение по программам ординатуры, от общего количества выпускников, подлежащих трудоустройству после обучения по целевым договорам	01.01.2026	31.12.2030	Министр здравоохранения Республики Крым Главные внештатные специалисты Министерства здравоохранения Республики Крым по соответствующим специальностям	Доля трудоустроенных в онкологическую службу выпускников, завершивших целевое обучение по программам ординатуры, от общего количества выпускников, подлежащих трудоустройству после обучения по целевым договорам, % Целевой показатель: на 31.12.2026 – 100 %; на 31.12.2027 – 100 %; на 31.12.2028 – 100 %; на 31.12.2029 – 100 %; на 31.12.2030 – 100 %
9.3.	Повышение квалификации врачей по специальностям «Онкология», «Радиотерапия», «Радиология», «Рентгенология», «Ультразвуковая диагностика», «Клиническая лабораторная диагностика», «Патологическая анатомия» и другим специальностям	01.01.2026	31.12.2030	Министр здравоохранения Республики Крым Руководители медицинских организаций Республики Крым Главные внештатные специалисты Министерства здравоохранения Республики Крым по соответствующим специальностям	Доля медицинских специалистов, освоивших интерактивно-образовательные модули по клиническим рекомендациям, от общего количества специалистов по соответствующим специальностям, обеспечивающих реализацию утвержденных и утверждаемых клинических рекомендаций. Целевой показатель: на 31.12.2026 – 100 %; на 31.12.2027 – 100 %; на 31.12.2028 – 100 %; на 31.12.2029 – 100 %; на 31.12.2030 – 100 %

## 5. Ожидаемые результаты региональной программы

Исполнение мероприятий региональной программы позволит достичь к 2030 году следующих результатов:

- увеличение доли злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, от общего числа случаев злокачественных новообразований визуальных локализаций до 25,8 %;

- увеличение доли лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза злокачественного новообразования, до 74,8 %;

- снижение одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году) до 13,8 %;

- увеличение доли лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения, из числа онкологических больных, завершивших лечение.