



ПРАВИТЕЛЬСТВО САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 05 июня 2026 г. № 451-р

г. Южно-Сахалинск

**О внесении изменений в региональную программу
Сахалинской области «Борьба с онкологическими
заболеваниями», утвержденную распоряжением
Правительства Сахалинской области
от 27.06.2025 № 456-р**

1. Внести изменения в региональную программу Сахалинской области «Борьба с онкологическими заболеваниями», утвержденную распоряжением Правительства Сахалинской области от 27.06.2025 № 456-р «Об утверждении региональной программы Сахалинской области «Борьба с онкологическими заболеваниями», изложив ее в новой редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Опубликовать настоящее распоряжение в газете «Губернские ведомости», на официальном сайте Губернатора и Правительства Сахалинской области, на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Председатель Правительства
Сахалинской области



А.В. Белик

ПРИЛОЖЕНИЕ

к распоряжению Правительства
Сахалинской области

от 05 июня 2026 г. № 451-р

«УТВЕРЖДЕНА

распоряжением Правительства
Сахалинской области

от 27 июня 2025 г. № 456-р

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Сахалинской области «Борьба с онкологическими заболеваниями»

1. Текущее состояние онкологической помощи в Сахалинской области. основные показатели онкологической помощи населению Сахалинской области

1.1. Краткая характеристика региона в целом

Административно как субъект Российской Федерации Сахалинская область входит в состав Дальневосточного федерального округа. Сахалинская область - единственный российский островной регион.

Основными транспортными артериями Сахалинской области являются:

- автомобильный транспорт - федеральные трассы: Южно-Сахалинск - Корсаков (подключение к морским портам), Южно-Сахалинск - Холмск (крупнейший транспортный узел с паромной переправой на материк); региональные дороги: Арсентьевка - Ильинский, Невельск - Томари - Аэропорт Шахтерск, Тымовское - Александровск-Сахалинский, Петропавловское - Анива - Соловьёвка, Огоньки - Невельск, Южно-Сахалинск - Охотское. Протяженность дорог общего пользования - 2479 км, из которых 60,5% регионального значения;

- воздушный транспорт: маршруты Южно-Сахалинск - Оха, Южно-Сахалинск - Южно-Курильск, Южно-Сахалинск - Курильск, Южно-Сахалинск

– Шахтерск, Южно-Сахалинск - Ноглики обеспечивают круглогодичную связь удаленных районов с административным центром региона; маршруты из Охи, Ноглик и Шахтерска в Хабаровск и из Северо-Курильска в Петропавловск-Камчатский обеспечивают круглогодичную связь удаленных районов с материковой частью;

- морской транспорт: порты Холмск (морская линия Ванино – Холмск), Корсаков (морская линия Корсаков – Курилы (о. Итуруп, Кунашир, Шикотан), терминал Северо-Курильск порта Невельск (морская линия Петропавловск-Камчатский – Северо-Курильск).

Главная особенность природных условий Сахалинской области - высокая сейсмическая и вулканическая активность. Особенно это характерно для Курильских островов, где часто случаются землетрясения.

Климат умеренный, муссонный. Средняя температура января - от -6°C (на юге) до -24°C градусов (на севере), средняя температура августа - от $+20^{\circ}\text{C}$ (на юге) до $+15^{\circ}\text{C}$ (на севере); количество осадков на равнинах около 600 мм в год, в горах - до 1200 мм в год.

В Сахалинской области насчитывается более 100 национальностей. Самой многочисленной национальностью являются русские (394,7 тыс. чел.), корейцы (16,06 тыс. чел.), украинцы (3,6 тыс. чел.). В национальном составе народностей Севера преобладают нивхи.

Численность населения Сахалинской области на 01 января 2025 года составляет 457597 человек.

Из них 82,9% (379389 человек) составляет городское население, 17,0% (78208 человек) - сельское. Количество жителей от 0 до 17 лет – 20,0% (91787 человек) от всех жителей Сахалинской области.

Мужчин в Сахалинской области 47,2% (216408), женщин - 52,7% (241189) (по данным Всероссийской переписи населения 2024 года).

Сахалинская область относится к регионам с низкой плотностью населения, площадь острова составляет 87,1 тыс. кв. м с плотностью населения 5,3 чел./кв. км.

**Численность постоянного населения Сахалинской области
(данные на начало года)**

Год	Всего	Взрослые 18 лет и старше	Дети 0 - 17 включительно
2019 год	489638	383722	105916
2020 год	488257	381508	106749
2021 год	485621	378471	107150
2022 год	484177	377436	106741
2023 год	455898	368803	87095
2024 год	457590	365920	91670
2025 год	457597	365810	91787

По сравнению с 2019 годом численность населения области в 2025 году уменьшилась на 32041 человека.

**Состав населения Сахалинской области
(в абсолютных значениях и % от всего населения)**

	В абсолютных значениях			В % от всего населения		
	2023	2024	2025	2023	2024	2025
Всего населения	460535	457590	457597	100,0	100,0	100,0
город	380533	378750	379389	82,6	82,7	82,9
село	80002	78840	78208	17,4	17,2	17,0
дети от 0 до 14 лет	77764	77340	77151	16,9	16,9	16,8
подростки от 15 до 17 лет	13968	14330	14636	3,0	3,1	3,2
Дети от 0 до 17 лет	87095	91670	91787	18,9	20,0	20,0
Взрослые 18 лет и старше	368803	365920	365810	80,1	80,0	80,0
Старше трудоспособного возраста	108306	104093	105067	23,5	22,7	22,9

В течение последних лет удельный вес городского населения продолжает увеличиваться и по итогам 2025 года он составил 82,9% (2023 год - 82,6%).

Численность сельского населения области ежегодно убывает и составляет 17,0% в 2025 году (2023 год - 17,4%; 2024 год - 17,2%).

Уменьшение доли сельского населения обусловлено как естественной убылью, так и внутрирегиональной миграцией населения.

Преобладание численности женщин над мужским населением также соответствует общероссийским тенденциям. Удельный вес женщин в общей популяции населения в 2025 году 52,7% и остается стабильным на протяжении двух лет (2023 год – 52,5%; 2024 год – 52,2%), количество женщин на 1000 мужчин составило 1115 человек.

Продолжает уменьшаться дисбаланс в возрастной структуре населения региона - увеличение доли населения в трудоспособном возрасте. Так в 2025 году по всей области удельный вес численности населения в трудоспособном возрасте составил 59,0% (2023 год – 58,7%; 2024 год – 57,2%).

Доля населения старше трудоспособного возраста (от 57 лет женщины и от 62 лет мужчины) в 2025 году составляет уже 23,0%, увеличение % за счет изменения пенсионного возраста (2023 год – 23,5%; 2024 год – 22,7%), «старение» населения области продолжается. Аналогичная ситуация складывается в категории женского населения фертильного возраста. По сравнению с 2018 годом (114214) число женщин фертильного возраста сократилось на 8 216 человек (2025 год - 105998), что составило уменьшение на 7,2% в динамике.

Сахалинская область относится к территориям с регрессивным типом населения. В возрастной структуре доля лиц в возрасте 55 лет и старше составляет 29,2%, что практически в 1,7 раза превышает долю детского населения от 0 до 14 лет (16,9%).

Население области проживает в 14 городах, 6 поселках городского типа и 223 сельских населенных пунктах.

Решение вопросов демографической политики в сельской местности отражено в государственной программе Сахалинской области «Развитие здравоохранения в Сахалинской области», утвержденной постановлением Правительства Сахалинской области от 30.06.2023 № 345.

Для демографической ситуации по области в целом характерен миграционный отток населения. Миграционные потери обусловлены причинами личного, семейного характера, продолжающимся процессом переселения граждан, выезжающих из районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей по государственным жилищным сертификатам.

Ведущими отраслями промышленного производства в Сахалинской области являются нефтегазовый, топливно-энергетический (уголь и энергетика) и рыбопромышленный комплексы, пищевая промышленность. На сегодняшний день Сахалинская область переоснащается новым современным оборудованием, происходит газификация острова.

Экологическая обстановка в Сахалинской области в целом носит достаточно стабильный характер. Немало бюджетных средств выделяется на развитие программ, связанных с решением экологических проблем, реализацией предупредительных мер. Крупнейшие предприятия и общественные организации ведут систематическую работу в области охраны окружающей среды. Влияние экологической обстановки региона на распространённость онкологических заболеваний отсутствует.

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

Таблица № 1

Заболеваемость злокачественными заболеваниями в период с 2015 по 2024 год (грубый и стандартизованный показатели)

Население	Показатель	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	% прироста 2025 года к 2016 году
Все население	грубый	516,3	492,3	514,5	550,2	489,5	538,7	515,5	623,2	619,3	650,6	26,0
	стандартизованный	326,7	307,4	318,6	333,5	295,6	316,8	305,9	332,1	324,4	334,6	2,4
Мужчины	грубый	504,0	488,6	513,2	549,6	471,9	540,4	501,6	622,5	609,1	646,5	28,3
	стандартизованный	393,5	374,5	383,8	413,0	352,9	377,0	357,4	375,1	362,2	374,6	-4,8
Женщины	грубый	527,7	495,6	516,3	552,3	505,9	538,7	528,5	623,9	628,5	654,2	24,0
	стандартизованный	304,6	275,3	291,3	298,3	271,8	294,5	287,3	309,5	305,9	316,7	4,0

Процент прироста заболеваемости злокачественными новообразованиями (грубый показатель) 2025 года к 2016 году составил 26,0%. При этом в стандартизованном показателе наблюдается незначительный рост на 2,4%. Значительный рост заболеваемости наблюдается среди мужского населения, процент прироста в 2025 году по отношению к 2016 году составил 28,3%, среди женского населения 24,0%. Хотя у мужского населения в стандартизованном показателе наблюдается снижение выявляемости злокачественных новообразований (ЗНО) на -4,8%, а у женского рост на 4,0%.

Заболеваемость злокачественными новообразованиями (грубый показатель)

Локализация	«Грубый» показатель заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Сахалинской области										% прироста 2025 года к 2016 году
	Оба пола										
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Злокачественное новообразование, всего	516,3	492,3	514,5	550,2	489,5	538,7	515,5	623,2	619,3	650,6	26,0
Желудок	31,2	32,4	40,4	33,5	29,7	28,7	29,7	36,7	32,8	36,3	16,3
Ободочная кишка	34,5	25,4	31,2	36,4	36,9	36,4	36,6	45,2	39,3	43,3	25,5
Прямая кишка, анус и анальный канал	20,7	19,3	22,4	26,3	22,9	29,1	22,7	24,3	20,9	20,9	1,0
Поджелудочная железа	18,3	12,3	18,8	19,0	17,8	19,0	18,4	19,3	20,1	21,4	16,9
Трахея, бронхи, легкое	59,7	58,1	66,9	65,2	62,1	63,8	60,7	76,2	66,7	76,3	27,8
Другие новообразования кожи	51,1	63,6	52,8	73,3	45,3	6,3	57,0	81,6	78,9	81,1	58,7
Молочная железа	109,8	94,0	102,8	100,8	91,5	106,9	105,9	126,1	134,3	135,2	23,1
Шейка матки	38,7	32,0	37,4	33,6	34,5	35,0	36,0	35,1	45,6	41,9	8,3
Тело матки	24,5	25,7	30,3	28,1	28,1	29,2	32,4	31,0	33,6	40,2	64,1
Яичник	26,9	20,5	21,7	26,0	22,6	28,6	14,0	28,5	26,5	26,5	-1,5
Предстательная железа	61,9	52,1	61,0	80,5	64,4	69,7	67,1	78,7	91,0	98,4	59,0
Почки	21,9	25,7	26,5	25,5	22,3	25,9	26,2	30,4	27,8	30,4	38,8

Локализация	«Грубый» показатель заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Сахалинской области										% прироста 2025 года к 2016 году
	Оба пола										
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Мочевой пузырь	16,0	21,1	15,3	18,8	14,3	12,5	17,1	17,2	20,8	20,8	30,0
Лимфатическая и кровеносная ткань	22,4	20,3	18,8	21,2	21,1	19,8	20,0	26,7	25,4	29,1	29,9

Наибольшие показатели заболеваемости ЗНО на 100 тыс. населения:

- рак женской молочной железы - пик заболеваемости отмечается в 2025 году, составил 135,2 на 100 тыс. населения, проводится ежегодный маммографический скрининг лицам с 39 до 44 лет 1 раз в 2 года, а с 45 лет ежегодно. Процент прироста 2025 года к 2016 году составил 23,1%;

- рак легкого - пик заболеваемости отмечается в 2024 году, составил 76,3 на 100 тыс. населения. Процент прироста 2025 года к 2016 году составил 27,8%;

- рак ободочной кишки - пик заболеваемости отмечается в 2025 году, составил 43,3 на 100 тыс. населения. Процент прироста 2025 года к 2016 году составил 25,5%;

- рак желудка - пик заболеваемости отмечается в 2018 году, составил 40,4 на 100 тыс. населения, в 2019 году внедрили метод неинвазивного серологического скрининга биомаркера желудка. Процент прироста 2025 года к 2016 году составил 16,3%;

- рак предстательной железы - пик заболеваемости отмечается в 2025 году, составил 98,4 на 100 тыс. населения, в 2016 году внедрили скрининг «PSA» всем мужчинам с 50 лет ежегодно. Процент прироста 2025 года к 2016 году составил 59,0%.

Таблица № 2.1

Гендерные различия злокачественных заболеваний в Сахалинской области (мужчины)

Локализация	«Грубый» показатель заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Сахалинской области										% прироста 2025 года к 2016 году
	мужчины										
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Злокачественное новообразование, всего	504,0	488,6	513,2	549,6	471,9	540,4	501,6	622,5	609,1	646,5	28,3
Желудок	42,3	40,6	52,9	43,2	29,7	38,0	39,7	49,9	43,9	51,3	21,3
Ободочная кишка	25,6	20,5	26,6	30,1	26,3	35,8	36,3	49,4	38,8	39,7	55,1
Прямая кишка, анус и анальный канал	21,4	20,1	24,6	28,0	22,5	29,9	20,5	20,9	21,7	23,1	7,9
Печень и внутрипеченочные желчные протоки	16,2	19,2	16,5	17,7	13,1	20,9	15,8	23,3	21,7	25,4	56,8
Трахея, бронхи, легкое	96,5	93,5	108,8	97,5	90,7	96,9	87,2	83,4	100,3	112,3	16,4
Другие новообразования кожи	43,6	45,7	40,2	54,7	33,5	49,8	42,3	51,5	63,8	66,1	51,6
Предстательная железа	61,9	52,1	61,0	80,5	64,4	69,7	67,1	61,1	91,0	98,4	59,0
Почки	32,0	34,2	31,8	33,1	25,4	30,8	31,2	30,9	32,3	36,5	14,1

Локализация	«Грубый» показатель заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Сахалинской области										% прироста 2025 года к 2016 году
	мужчины										
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Мочевой пузырь	21,4	32,9	24,6	28,8	21,6	20,4	28,2	22,4	35,1	34,7	62,1
Лимфатическая кровеносная ткань	24,3	19,2	20,8	17,6	22,0	21,3	21,8	28,4	32,8	29,6	21,8

В структуре заболеваемости среди мужского населения наибольший прирост заболеваемости отмечается: рак мочевого пузыря – 62,1%, рак предстательной железы – 59,0%, рак печени и внутрипеченочных желчных протоков – 56,8%, рак ободочной кишки – 55,1%, рак кожи – 51,6%.

Гендерные различия злокачественных заболеваний в Сахалинской области (женщины)

Локализация	«Грубый» показатель заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Сахалинской области										% прироста 2025 года к 2016 году
	женщины										
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Злокачественное новообразование, всего	527,7	495,6	516,3	552,3	505,9	538,7	528,5	623,9	628,5	654,2	24,0
Желудок	20,9	24,9	28,8	24,5	21,4	28,7	20,4	24,8	22,8	22,8	9,1
Ободочная кишка	42,7	30,0	35,9	42,3	46,7	36,4	36,8	41,3	39,8	46,4	8,7
Прямая кишка, анус и анальный канал	20,1	18,6	20,5	24,9	23,4	29,1	24,8	21,9	20,3	19,1	-5,0
Трахея, бронхи, легкое	25,7	25,3	28,0	17,0	35,3	33,7	36,0	48,0	36,5	43,9	70,8
Другие новообразования кожи	58,1	80,2	64,6	90,0	56,3	73,6	70,8	95,5	92,5	94,5	62,7
Женская молочная железа	109,8	94,0	102,8	100,8	91,5	106,9	105,9	126,1	134,3	135,2	23,1
Шейка матки	38,7	32,0	37,4	33,6	34,5	35,0	36,0	35,1	45,6	41,9	8,3
Тело матки	24,5	25,7	30,3	28,1	28,1	29,2	32,4	31,0	33,6	40,2	64,1
Яичник	26,9	20,5	21,7	26,1	22,6	28,4	27,2	28,5	26,5	26,5	-1,5
Щитовидная железа	24,0	22,8	15,7	16,6	12,7	13,9	12,3	25,2	27,8	20,7	-13,8

В структуре заболеваемости среди женского населения наибольший прирост заболеваемости отмечается: рак легкого – 70,8%, рак тела матки – 64,1 %, рак кожи – 62,7%, рак молочной железы – 23,1%, рак желудка – 9,1%. На данные локализации проводятся ежегодные скрининговые обследования.

Гендерные различия злокачественных заболеваний в разрезе муниципальных образований (мужчины)

Муниципальные образования Сахалинской области (далее - МО СО)	«Грубый» показатель заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Сахалинской области в разрезе муниципальных образований										% прироста 2025 года к 2016 году
	мужчины										
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Областной	504,0	488,6	513,1	549,3	471,9	522,8	501,6	622,5	609,1	646,5	28,3
Городской округ «Город Южно-Сахалинск»	428,0	426,9	458,6	456,8	393,4	481,5	458,4	579,3	625,7	638,1	49,1
Александровск-Сахалинский муниципальный округ	832,2	655,6	867,0	891,2	811,0	631,3	798,3	934,0	771,9	681,0	-18,2
Анивский муниципальный округ	417,1	554,2	597,8	611,3	376,2	464,0	374,6	699,4	488,6	622,8	49,3
Долинский муниципальный округ	546,4	514,1	489,6	582,2	438,2	758,9	484,8	655,6	726,0	566,9	3,8
Корсаковский муниципальный округ	500,7	563,4	493,3	608,9	462,8	547,3	532,3	568,9	562,3	708,2	41,4
Невельский муниципальный округ	606,6	632,0	629,3	605,1	675,2	614,0	777,1	765,1	526,0	567,5	-6,4
Охинский муниципальный округ	439,9	424,8	411,2	399,4	595,5	471,0	645,0	509,4	478,3	641,2	45,8
Поронайский муниципальный округ	696,1	554,7	658,2	660,9	729,8	640,2	593,5	762,9	650,0	595,8	-14,4
Углегорский муниципальный округ	723,5	947,1	829,9	994,0	553,2	675,0	541,0	1032,4	933,3	919,1	27,0
Холмский муниципальный округ	634,4	529,0	639,8	857,1	654,4	696,7	676,7	843,7	804,4	884,2	39,4
Курильский муниципальный округ	375,7	186,8	257,4	369,3	208,2	175,8	285,9	255,0	203,9	127,4	-66,1

Муниципальные образования Сахалинской области (далее - МО СО)	«Грубый» показатель заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Сахалинской области в разрезе муниципальных образований										% прироста 2025 года к 2016 году
	мужчины										
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Макаровский муниципальный округ	502,6	461,9	684,4	651,4	581,5	358,4	506,2	640,0	625,4	750,5	49,3
Ногликский муниципальный округ	510,3	457,9	547,8	564,6	294,9	425,0	450,4	573,5	639,1	559,2	9,6
Смирныховский муниципальный округ	437,4	426,1	413,9	481,3	314,4	472,2	381,4	367,6	496,4	478,6	9,4
Северо-Курильский муниципальный округ	301,4	216,9	0	237,0	301,9	288,0	218,5	248,8	173,0	259,5	-13,9
Томаринский муниципальный округ	943,6	729,5	901,1	528,1	1091,2	744,4	891,4	734,1	665,6	1091,6	15,7
Тымовский муниципальный округ	626,5	548,6	529,3	551,3	645,4	575,8	457,7	533,3	525,5	600,6	-4,1
Южно-Курильский муниципальный округ	234,3	176,7	127,8	224,7	237,3	248,8	194,3	367,4	272,3	368,4	57,2

По половой принадлежности основной процент прироста заболеваемости среди мужского населения наблюдается в следующих МО СО: Южно-Курильский муниципальный округ – 57,2%, Анивский муниципальный округ – 49,3%, Макаровский муниципальный округ – 49,3%, городской округ «Город Южно-Сахалинск» – 49,1%, Охинский муниципальный округ – 45,8%, Корсаковский муниципальный округ – 41,4%.

Таблица № 2.4

Гендерные различия злокачественных заболеваний в разрезе муниципальных образований (женщины)

МО СО	«Грубый» показатель заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Сахалинской области в разрезе муниципальных образований										% прироста 2025 года к 2016 году
	женщины										
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Областной	527,7	495,6	515,8	551,0	505,9	529,6	528,5	623,9	628,5	654,2	23,9
Городской округ «Город Южно-Сахалинск»	524,0	437,9	445,3	494,2	432,7	506,1	515,2	635,1	679,5	685,7	30,8
Александровск-Сахалинский муниципальный округ	641,4	536,6	824,0	638,7	616,3	550,9	475,5	631,1	787,1	549,1	-14,3
Анивский муниципальный округ	431,3	610,6	476,0	657,7	455,4	577,3	365,5	647,1	427,0	635,8	47,4
Долинский муниципальный округ	608,3	555,0	618,2	669,9	577,9	494,2	416,8	637,0	769,2	628,6	3,34
Корсаковский муниципальный округ	471,2	517,8	575,7	629,5	573,5	544,0	498,4	667,3	576,1	642,2	36,2
Невельский муниципальный округ	685,6	455,6	801,0	600,6	712,4	702,6	825,7	869,8	520,7	787,4	14,8
Охинский муниципальный округ	456,5	397,8	584,1	426,6	425,5	603,8	478,8	524,3	435,2	630,6	38,1
Поронайский муниципальный округ	476,6	590,1	603,8	500,3	716,2	538,5	573,2	591,1	655,0	628,1	31,7
Углегорский муниципальный округ	613,4	786,9	604,0	630,5	741,5	698,9	705,3	638,5	570,0	692,9	12,9
Холмский муниципальный округ	666,6	706,2	571,0	664,3	580,7	637,5	593,5	756,0	784,8	909,0	36,3
Курильский муниципальный округ	463,7	386,1	327,7	743,5	417,1	355,9	402,9	534,4	428,8	230,9	-50,2
Макаровский муниципальный округ	686,4	444,1	593,5	693,6	597,7	535,5	574,9	574,1	502,8	530,7	-22,6

МО СО	«Грубый» показатель заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Сахалинской области в разрезе муниципальных образований										% прироста 2025 года к 2016 году
	женщины										
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Ногликский муниципальный округ	428,1	357,9	325,1	582,0	511,2	341,5	675,2	509,4	450,5	434,4	1,4
Смирныховский муниципальный округ	457,3	441,8	521,7	735,7	415,3	479,6	580,7	425,8	661,1	428,8	-6,2
Северо-Курильский муниципальный округ	255,5	166,1	328,4	820,3	78,9	230,4	150,6	81,1	163,7	327,3	28,1
Томаринский муниципальный округ	459,0	632,8	398,2	445,9	867,7	632,9	631,4	691,0	791,7	746,4	62,6
Тымовский муниципальный округ	468,8	381,8	561,6	432,0	420,3	396,2	604,7	455,3	560,2	612,3	30,6
Южно-Курильский муниципальный округ	230,8	291,7	307,0	362,1	233,0	314,0	314,5	344,4	343,7	190,9	-17,2

По половой принадлежности основной процент прироста заболеваемости среди женского населения наблюдается в следующих МО СО: Томаринский муниципальный округ – 62,6%, Анивский муниципальный округ – 47,4%, Охинский муниципальный округ – 38,1%, Холмский муниципальный округ – 36,3%, Корсаковский муниципальный округ – 36,2%.

Таблица № 3

Значения показателя в разрезе основных локализаций

Локализация	Текущие показатели раннего выявления онкологических заболеваний в регионе (доля злокачественных новообразований (ЗНО), выявленных на I и II стадиях)										% прироста 2025 года к 2016 году
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Всего ЗНО	50,1	50,9	48,0	54,7	48,0	52,0	58,2	59,0	60,2	61,1	22,0
Губа	72,7	63,6	75,0	100,0	83,3	87,5	77,8	62,5	100,0	75,0	3,2

Локализация	Текущие показатели раннего выявления онкологических заболеваний в регионе (доля злокачественных новообразований (ЗНО), выявленных на I и II стадиях)										% прироста 2025 года к 2016 году
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Полость рта	37,8	43,3	19,1	44,6	34,2	40,9	31,1	38,8	57,1	33,3	-11,9
Прямая кишка, анус и анальный канал	39,2	56,2	40,9	38,9	40,0	41,0	39,6	54,6	53,8	40,4	3,1
Кости и суставные хрящи	0	66,6	0	50,0	25,0	50,0	83,3	33,34	50,0	0	0,0
Меланома кожи	75,7	88,2	87,1	85,1	70,7	72,2	88,9	65,0	78,7	78,7	3,9
Кожа (кроме меланомы)	95,9	98,0	97,3	99,1	98,6	96,9	98,9	98,4	98,6	97,6	1,8
Соединительная и другие мягкие ткани	61,5	60,0	57,1	50,0	75,0	46,2	53,9	50,0	53,3	50,0	-18,7
Молочная железа	68,7	72,6	71,9	80,3	75,3	75,6	79,5	80,73	79,6	81,2	18,2
Шейка матки	82,6	71,2	63,1	81,1	76,1	64,3	70,8	71,95	68,2	70,3	-14,9
Тело матки	86,4	72,3	77,9	81,4	82,3	80,0	79,2	77,4	84,6	89,7	3,8
Яичник	33,3	36,0	27,2	42,1	30,3	46,3	44,6	41,6	61,0	47,5	42,6
Предстательная железа	48,6	37,5	37,7	52,6	27,1	42,3	51,3	53,89	57,3	73,2	50,6
Почка	74,4	67,7	63,28	66,6	71,3	67,5	88,0	76,09	80,4	78,5	5,5
Мочевой пузырь	63,6	72,0	70,6	82,22	76,2	69,6	83,3	87,1	78,3	83,3	31,0
Щитовидная железа	80,5	76,6	89,1	77,5	83,7	87,0	86,1	92,1	95,0	98,6	22,5

Таблица № 4

**Сравнение доли злокачественных новообразований, выявленных на I и II стадии
с долей злокачественных новообразований, выявленных на стадии без рубрики
«Другие злокачественные новообразования кожи» (код по МКБ-10 С44)**

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Доля ЗНО, выявленных на I и II стадиях	50,1	50,9	48,0	54,7	48,0	52,0	58,2	59,0	60,2	61,1
Доля ЗНО кроме рака кожи (С44), выявленных на I и II стадиях	41,8	39,4	39,1	42,7	49,3	40,2	46,5	45,5	54,2	55,6

В 2025 году из числа впервые учтенных имели I-II стадию 61,1%, а в 2016 году – 50,1%. С 2016 года по 2025 год процент прироста доли пациентов, выявленных на I-II стадии, составил 22,0%. Снижение выявляемости на ранних стадиях в 2020 году связано с эпидемиологической обстановкой по COVID-19 (были приостановлены профилактические осмотры и диспансеризация населения).

Таблица № 4.1

Стадийная структура впервые выявленных злокачественных новообразований, в %

Стадия	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	% прироста 2025 года к 2016 году
I стадия	27,5	30,6	28,4	31,4	30,2	33,0	36,6	37,8	38,2	39,3	42,9
I стадия (без С44)	21,8	22,2	22,1	23,0	24,2	25,7	29,2	29,9	30,4	31,6	44,9
II стадия	22,5	20,2	19,5	23,3	17,9	18,9	22,1	21,1	21,9	21,7	-3,5
II стадия (без С44)	23,0	21,4	20,1	24,7	18,6	20,0	23,4	26,6	23,7	23,9	3,9
III стадия	19,9	19,7	21,8	16,1	19,9	20,4	18,4	16,4	16,0	14,0	-29,6
IV стадия	26,3	25,3	26,8	25,7	28,1	25,1	20,9	21,2	20,4	21,1	-19,7
Без стадии	3,5	3,9	3,3	3,4	3,9	2,4	2,3	3,3	3,2	3,7	5,7

За последние 10 лет наблюдается увеличение выявления ЗНО на I стадии (% прироста составил 42,9%).

Таблица № 5

Динамика стадийной структуры злокачественных новообразований визуальных локализаций, в %

Локализации	Стадия	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	% прироста 2025 года к 2016 году
Опухоли губы (C00)	I стадия	54,5	45,5	75,0	100,0	33,3	62,5	44,4	37,5	100,0	75,0	37,6
	II стадия	18,2	18,2	-	-	50,0	25,0	33,3	25,0	-	-	-100,0
	III стадия	27,3	27,3	25,0	-	8,3	-	11,1	37,5	-	12,5	-54,2
	IV стадия	-	9,1	-	-	8,3	12,5	11,1	-	-	12,5	100,0
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основания языка (C01)	I стадия	-	-	-	-	-	-	-	-	66,6	20,0	100,0
	II стадия	-	-	-	33,3	-	100,0	50,0	-	-	20,0	100,0
	III стадия	-	-	-	33,3	-	-	-	-	-	40,0	100,0
	IV стадия	-	100,0	-	33,3	100,0	-	50,0	100,	33,3	20,0	100,0
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Других и неутонченных отделов языка (C02)	I стадия	33,3	33,3	7,6	36,3	12,5	11,1	0,0	26,6	41,6	16,7	-49,8
	II стадия	66,6	-	23,0	18,1	37,5	55,5	16,6	13,3	41,6	25,0	-62,4
	III стадия	-	66,6	30,7	18,1	12,5	11,1	33,3	33,3	8,3	16,7	100,0
	IV стадия	-	-	38,4	27,2	37,5	22,2	50,0	26,6	8,3	41,6	100,0
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Десны (C03)	I стадия	-	100,0	14,2	-	-	50,0	33,3	50,0	-	33,3	100,0
	II стадия	100,0	-	14,2	-	-	-	-	-	-	-	-100,0
	III стадия	-	-	42,8	-	-	-	-	-	-	-	-
	IV стадия	-	-	28,5	100,0	-	50,0	66,6	50,0	100,0	66,7	100,0
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дна полости рта (C04)	I стадия	50,0	-	-	11,1	50,0	25,0	10,0	33,3	-	8,3	-83,4
	II стадия	-	-	10,0	22,2	16,6	-	30,0	-	45,4	8,3	100,0
	III стадия	50,0	100,0	40,0	33,3	33,3	50,0	10,0	-	18,1	25,0	-50,0
	IV стадия	-	-	50,0	33,3	-	25,0	50,0	66,6	36,3	58,0	100,0
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Неба (C05)	I стадия	-	-	33,3	40,0	50,0	33,3	-	33,3	20,0	-	-

Локализации	Стадия	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	% прироста 2025 года к 2016 году
	II стадия	-	100,0	33,3	-	50,0	16,6	-	33,3	40,0	100,0	100,0
	III стадия	-	-	33,3	40,0	-	33,3	-	-	-	-	-
	IV стадия	100,0	-	-	20,0	-	16,6	100,0	33,3	40,0	-	-100,0
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Других и неутонченных частей рта (C06)	I стадия	-	-	-	-	-	-	-	50,0	50,0	-	-
	II стадия	50,0	-	66,6	100,0	-	100,0	-	50,0	-	-	-100,0
	III стадия	50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0
	IV стадия	-	-	33,3	-	-	-	-	-	50,0	-	-
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Околоушной слюнной железы (C07)	I стадия	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,25	-99,75
	II стадия	-	-	-	-	50,0	33,3	66,7	33,3	-	0,25	100,0
	III стадия	-	-	-	100,0	25,0	33,3	0,0	0,0	25,0	50,0	100,0
	IV стадия	-	100,0	100,0	-	25,0	33,3	33,3	66,7	75,0	-	-
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Других и неутонченных больших слюнных же- лез (C08)	I стадия	-	-	-	50,0	-	-	-	-	-	-	-
	II стадия	-	-	-	-	-	100,0	-	100,0	-	-	-
	III стадия	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	50,0	100,0
	IV стадия	100,0	100,0	100,0	50,0	-	-	100,0	100,0	-	50,0	-50
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Небной миндалины (C09)	I стадия	-	-	-	33,3	-	-	-	-	66,6	0,25	100,0
	II стадия	100,0	-	-	33,3	-	-	-	75,0	33,3	-	-100,0
	III стадия	-	-	100,0	33,3	100,0	-	100,0	25,0	-	0,25	100,0
	IV стадия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0	100,0
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ротоглотки (C10)	I стадия	100,0	-	-	10,0	-	-	-	-	7,1	9,0	-91,0
	II стадия	-	25,0	21,4	30,0	-	30,0	-	27,2	-	27,3	100,0
	III стадия	-	75,0	14,2	40,0	33,3	40,0	25,0	36,3	21,4	9,0	100,0
	IV стадия	-	-	64,2	20,0	66,6	30,0	75,0	36,3	71,4	54,5	100,0
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прямой кишки (C20)	I стадия	-	26,6	13,7	14,0	25,3	18,8	17,2	28,3	25,0	23,2	100,0

Локализации	Стадия	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	% прироста 2025 года к 2016 году
	II стадия	38,4	26,6	27,5	21,1	16,4	18,8	20,6	25,0	28,7	17,0	-55,7
	III стадия	46,1	46,6	37,9	33,8	28,3	30,4	29,3	26,6	17,5	28,0	-39,2
	IV стадия	15,3	-	20,6	30,9	29,8	31,8	32,7	20,0	28,7	31,7	107,1
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Заднего прохода и анального канала (C21)	I стадия	50,0	-	25,0	28,5	-	33,3	16,6	25,0	9,0	16,7	-66,6
	II стадия	-	100,0	12,5	42,8	-	66,6	33,3	50,0	45,4	25,0	100,0
	III стадия	-	-	25,0	-	-	-	-	25,0	36,3	41,6	100,0
	IV стадия	50,0	-	37,5	28,5	100,0	-	50,0	-	9,0	16,7	-66,6
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Меланома кожи (C43)	I стадия	21,2	38,2	38,5	38,3	31,7	46,3	41,7	42,5	41,3	51,0	140,5
	II стадия	54,5	50,0	48,7	46,8	39,0	25,9	47,2	22,5	36,9	27,6	-49,3
	III стадия	9,1	2,9	5,1	8,5	14,6	7,4	0,0	20,0	13,0	4,2	-53,8
	IV стадия	15,2	8,8	7,7	6,4	14,6	20,4	11,1	15,0	8,7	17,0	11,8
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кожи (C44)	I стадия	77,9	85,8	83,0	85,0	87,3	85,4	86,6	85,9	87,5	91,1	16,9
	II стадия	18,1	12,3	14,3	14,2	11,4	11,5	12,3	12,5	11,0	6,5	-64,0
	III стадия	2,8	1,3	1,5	0,6	1,4	2,4	0,7	1,3	1,1	1,6	-42,8
	IV стадия	1,2	0,6	1,2	0,3	-	0,7	0,4	0,3	0,2	0,8	-33,3
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Молочной железы (C50)	I стадия	33,5	37,0	34,6	34,4	41,4	41,6	39,8	41,5	42,1	45,1	34,6
	II стадия	35,3	35,7	37,3	45,9	33,9	34,0	39,8	39,2	37,8	36,0	1,9
	III стадия	22,7	22,3	20,8	10,8	15,0	16,8	14,4	13,0	11,8	9,4	-58,5
	IV стадия	8,6	5,0	7,3	8,9	9,7	7,6	6,1	6,3	8,1	9,4	9,3
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Вульвы (C51)	I стадия	50,0	50,0	20,0	41,6	100,0	50,0	0,0	33,3	62,5	57,1	14,2
	II стадия	0,0	-	40,0	16,6	-	-	25,0	33,3	0,0	14,3	100,0
	III стадия	50,0	50,0	20,0	33,3	-	50,0	75,0	33,3	25,0	28,6	-42,8
	IV стадия	-	-	20,0	8,3	-	-	-	-	12,5	-	-
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-
Влагалища (C52)	I стадия	100,0	-	-	50,0	33,3	-	-	75,0	-	100,0	-

Локализации	Стадия	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	% прироста 2025 года к 2016 году
	II стадия	-	-	-	50,0	66,6	-	100,0	-	-	-	-
	III стадия	-	-	-	-	-	-	-	25,0	-	-	-
	IV стадия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Шейки матки (C53)	I стадия	57,1	42,5	42,1	56,5	46,4	44,0	42,7	48,8	44,3	40,6	-28,9
	II стадия	25,5	28,8	21,1	24,7	29,8	20,2	28,1	23,2	24,5	29,7	16,4
	III стадия	9,2	23,8	20,0	9,4	15,5	22,6	22,5	15,9	21,7	19,8	115,2
	IV стадия	8,2	5,0	16,8	9,4	8,3	13,1	6,7	12,2	9,4	9,9	20,7
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Полового члена (C60)	I стадия	-	-	50,0	-	75,0	-	-	-	100,0	25,0	100,0
	II стадия	100,0	-	50,0	-	-	-	100,0	-	-	50,0	-50,0
	III стадия	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	25,0	100,0
	IV стадия	-	-	-	100,0	25,0	100,0	-	-	-	-	-
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Яичка (C62)	I стадия	66,6	-	40,0	-	42,8	100,0	42,8	-	37,5	83,3	25,0
	II стадия	-	-	-	100,0	14,2	-	14,2	-	12,5	-	-
	III стадия	33,3	-	60,0	-	28,5	-	14,2	100,0	50,0	16,7	-49,8
	IV стадия	-	-	-	-	14,2	-	28,5	-	-	-	-
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кожи мошонки (C63.2)	I стадия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	II стадия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III стадия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	IV стадия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Глаза (C69)	I стадия	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	25,0	100,0
	II стадия	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	50,0	100,0
	III стадия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5	100,0
	IV стадия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0
	Без стадии	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-	12,5
	I стадия	61,1	58,3	73,9	61,2	70,3	76,1	69,4	89,5	80,0	87,5	43,2

Локализации	Стадия	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	% прироста 2025 года к 2016 году
Щитовидной железы (С73)	II стадия	19,4	18,3	15,2	16,3	13,5	10,9	16,7	2,6	15,0	11,1	-42,7
	III стадия	16,7	18,3	10,9	16,3	5,4	6,5	13,9	2,6	2,5	-	-100,0
	IV стадия	2,8	5,0	-	6,1	10,8	6,5	0,0	5,3	2,5	1,4	-50,0
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица № 5.1

Динамика стадийной структуры злокачественных новообразований невизуальных локализаций, в %

Локализации	Стадия	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	% прироста 2025 года к 2016 году
Носоглотки, грушевид- ного синуса и нижней части глотки (С11-С13)	I стадия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2	100,0
	II стадия	21,4	40,0	10,0	23,5	20,0	0,0	0,0	14,2	18,2	12,5	-41,5
	III стадия	28,6	40,0	50,0	41,2	6,6	18,2	22,2	71,4	18,2	25,0	-12,5
	IV стадия	50,0	20,0	40,0	35,3	73,3	81,8	77,7	14,2	63,6	56,2	12,4
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пищевода (С15)	I стадия	3,7	11,9	9,8	8,1	8,9	7,6	17,1	13,5	10,5	15,1	308,1
	II стадия	16,9	14,2	5,8	8,1	19,6	7,6	20,0	13,5	18,4	27,2	60,9
	III стадия	35,8	38,1	45,1	36,7	35,7	53,8	37,1	40,5	34,2	33,3	-7,0
	IV стадия	43,4	35,7	39,2	46,9	35,7	30,7	25,7	32,4	36,8	24,2	-44,2
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Желудка (С16)	I стадия	10,1	4,6	15,3	10,6	10,1	16,4	19,0	20,6	21,0	29,5	192,1
	II стадия	25,0	22,52	22,0	22,0	21,7	17,1	27,7	20,6	14,4	26,3	5,2
	III стадия	17,5	23,1	18,4	23,9	23,1	22,6	17,4	17,5	23,1	7,0	-60,0
	IV стадия	45,2	49,6	42,0	43,4	44,2	43,7	35,7	41,25	41,3	37,2	-17,7
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ободочной кишки (С18)	I стадия	7,2	9,4	9,9	10,3	8,5	12,3	13,7	14,4	17,1	18,4	155,6
	II стадия	36,1	36,2	31,1	39,6	29,5	25,3	36,2	28,8	32,5	30,3	-16,1
	III стадия	29,5	22,4	25,8	13,7	22,1	33,9	23,1	25,6	23,3	23,7	-19,7
	IV стадия	27,1	30,1	33,1	35,6	39,7	28,4	26,8	31,0	26,9	27,5	1,5

Локализации	Стадия	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	% прироста 2025 года к 2016 году
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ректосигмоидного со- единения (С19)	I стадия	0,0	30,0	4,1	13,6	7,6	12,5	0,0	13,6	4,7	26,0	100
	II стадия	40,0	10,0	45,8	31,8	7,6	34,3	50,0	36,3	33,3	26,0	-35,0
	III стадия	20,0	50,0	16,6	22,7	53,8	18,7	7,1	22,7	19,0	8,7	-56,5
	IV стадия	40,0	10,0	33,3	31,8	30,7	34,3	42,8	27,2	42,8	39,1	-2,3
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Печени и внутрипече- ночных желчных протоков (С22)	I стадия	3,8	-	6,0	3,4	7,1	6,5	4,3	4,6	3,7	7,5	97,4
	II стадия	11,5	8,9	8,0	5,1	9,5	6,5	8,7	16,9	18,8	16,4	42,6
	III стадия	26,9	16,0	22,0	18,9	11,9	17,3	28,2	20,0	26,4	28,3	5,2
	IV стадия	53,8	73,2	64,0	70,6	69,0	69,5	57,7	58,4	50,9	47,7	-11,3
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Поджелудочной же- лезы (С25)	I стадия	2,4	1,6	2,3	3,4	6,1	5,0	12,1	10,9	8,4	9,2	283,3
	II стадия	23,4	11,8	17,4	11,3	16,0	21,5	18,9	16,4	16,9	20,6	-12,0
	III стадия	8,6	18,6	16,2	11,3	9,8	11,3	8,1	19,1	19,7	16,1	87,2
	IV стадия	65,4	67,8	63,9	73,8	67,9	62,0	60,8	53,4	54,9	54,0	-17,4
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Гортани (С32)	I стадия	21,9	17,9	21,2	8,3	13,7	20,0	0,0	32,2	21,4	8,8	-59,8
	II стадия	2,4	15,3	15,1	8,3	6,9	17,5	30,7	3,2	17,8	14,7	512,5
	III стадия	39,0	35,9	33,3	25,0	20,6	25,0	42,3	25,8	21,4	26,5	-32,1
	IV стадия	36,5	30,7	30,3	58,3	58,6	37,5	26,9	38,7	39,2	50,0	37,0
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Трахеи, бронхов, лег- кого (С33, С34)	I стадия	8,0	9,0	9,8	14,5	17,3	16,1	19,3	26,0	19,4	15,7	96,3
	II стадия	6,2	13,7	7,3	9,7	8,3	8,6	9,3	9,3	8,5	15,1	143,5
	III стадия	32,8	32,6	30,5	27,8	30,9	28,0	33,3	26,3	28,73	24,6	-25,0
	IV стадия	52,5	44,5	51,9	47,5	43,4	47,1	37,9	38,0	43,2	44,2	-15,8
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	100,0
Костей и суставных хрящей (С40, С41)	I стадия	-	33,3	-	50,0	-	50,0	33,3	16,6	50,0	-	-
	II стадия	-	33,3	-	-	25,0	-	50,0	16,6	-	-	-
	III стадия	12,5	16,6	50,0	-	-	25,0	16,6	16,6	-	-	-100,0
	IV стадия	62,5	16,6	50,0	50,0	25,0	25,0	-	50,0	50,0	-	-100,0

Локализации	Стадия	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	% прироста 2025 года к 2016 году
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Соединительной и дру- гих мягких тканей (С49)	I стадия	53,8	40,0	42,8	30,0	55,0	30,7	30,7	20,0	33,3	42,8	-20,4
	II стадия	7,6	20,0	14,2	20,0	20,0	15,3	23,0	30,0	20,0	7,1	-6,6
	III стадия	15,3	15,0	21,4	30,0	10,0	15,3	30,7	30,0	13,3	28,6	86,9
	IV стадия	23,0	25,0	21,4	20,0	15,0	37,4	15,3	20,0	33,3	21,4	-7,0
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тела матки (С54)	I стадия	74,5	60,0	67,5	75,7	73,5	62,8	71,4	69,0	76,9	80,4	7,9
	II стадия	11,8	12,3	10,3	5,7	8,8	17,1	7,7	8,4	7,6	9,3	-21,2
	III стадия	8,4	15,3	11,6	11,4	8,8	17,1	11,6	12,6	7,6	6,2	-26,2
	IV стадия	5,0	12,3	10,3	7,1	8,8	2,8	9,0	9,8	7,6	4,1	-18,0
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Яичника (С56)	I стадия	30,3	32,0	10,9	23,4	28,5	37,6	36,9	31,6	47,4	39,3	29,7
	II стадия	3,0	4,0	16,3	18,7	1,7	8,7	7,6	10,0	13,5	8,2	173,3
	III стадия	48,4	40,0	50,9	40,6	41,0	37,6	38,4	45,0	25,4	26,2	-45,9
	IV стадия	18,1	24,0	21,8	17,1	28,5	15,9	16,9	13,3	13,5	26,2	44,8
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Предстательной железы (С61)	I стадия	7,6	4,1	2,8	3,1	3,9	3,2	11,5	3,5	2,0	4,7	-38,2
	II стадия	40,9	33,3	34,9	49,4	23,1	39,1	39,7	50,3	55,2	68,4	67,2
	III стадия	20,1	33,3	44,0	27,3	50,3	37,1	31,4	22,7	29,1	13,4	-33,3
	IV стадия	31,2	29,1	18,1	20,0	22,5	20,5	17,3	23,3	13,5	13,4	-57,1
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Почки (С64)	I стадия	52,8	61,42	54,6	59,3	59,2	60,1	81,6	63,7	71,5	73,3	38,8
	II стадия	21,6	6,3	8,5	7,3	12,0	7,3	6,4	12,3	8,9	5,2	-75,9
	III стадия	5,6	6,3	13,2	4,8	7,4	12,2	1,6	7,2	8,9	11,1	98,2
	IV стадия	20,0	25,9	23,4	28,4	21,3	20,3	10,4	16,6	10,5	10,4	-48,0
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мочевого пузыря (С67)	I стадия	37,6	45,0	37,3	43,3	53,0	50,0	53,8	50,0	52,6	66,7	77,4
	II стадия	25,9	27,0	33,3	38,8	23,2	19,6	29,4	37,1	25,8	16,7	-35,5
	III стадия	14,2	15,0	10,6	8,8	15,1	19,6	6,4	3,8	4,3	8,8	-38,0
	IV стадия	22,0	13,0	18,6	8,8	7,5	10,7	10,2	8,9	17,2	7,7	-65,0

Локализации	Стадия	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	% прироста 2025 года к 2016 году
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Злокачественные лим- фомы (С81-С86; С88; С90; С96)	I стадия	11,29	11,6	13,7	12,9	13,7	10,1	19,3	19,4	4,2	13,7	21,3
	II стадия	38,7	23,2	18,9	19,3	20,6	28,8	24,1	16,4	12,6	11,5	-70,3
	III стадия	20,9	25,5	22,4	20,9	24,1	15,2	22,5	19,4	19,7	13,7	-34,4
	IV стадия	25,8	32,5	25,8	22,5	36,2	32,2	24,1	32,8	25,3	21,8	-15,5
	Без стадии	3,2	6,9	18,9	24,1	5,1	13,5	9,6	11,9	38,0	39,1	1121,9

Доля пациентов, состоящих на учете 5 лет и более

Таблица № 6

Значения показателя в разрезе основных локализаций

Локализации	Показатель доли пациентов, состоящих под диспансерном наблюдением 5 лет и более										% прироста 2025 года к 2016 году
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Всего ЗНО	47,8	49,7	47,6	52,2	53,0	54,6	57,1	58,4	60,5	61,6	28,9
Губы	74,8	71,0	70,5	72,8	69,0	71,7	73,5	72,9	68,4	74,5	-0,4
Желудка	39,7	52,8	47,9	53,9	51,1	55,4	56,2	57,0	60,5	59,4	49,6
Ободочной кишки	45,1	50,9	46,5	52,0	49,3	51,6	53,4	53,7	56,8	59,4	31,7
Гортани	54,5	52,8	50,6	55,0	55,2	56,1	59,3	57,8	55,5	61,6	13,0
Костей и суставных хрящей	66,7	67,4	76,2	73,3	72,3	80,4	76,4	70,9	75,0	80,8	21,1
Соединительной и других мягких тканей	62,5	61,8	60,4	65,7	57,0	64,1	65,6	64,7	68,5	73,6	17,8
Молочной железы	58,7	59,4	57,1	60,2	62,4	63,1	64,6	65,5	66,8	67,7	15,3
Шейки матки	60,7	61,0	56,7	60,8	60,8	63,5	63,7	67,5	68,2	70,8	16,6

Локализации	Показатель доли пациентов, состоящих под диспансерном наблюдением 5 лет и более										% прироста 2025 года к 2016 году
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Тела матки	51,7	59,0	57,5	65,3	62,6	63,6	65,1	66,5	67,1	67,5	30,6
Яичников	53,6	57,2	58,0	62,6	60,4	60,5	60,7	61,6	63,1	66,4	23,9
Щитовидной железы	64,1	68,8	68,5	75,2	76,3	80,5	81,9	81,2	79,8	79,7	24,3

За десять лет процент прироста доли пациентов, состоящих на учете 5 лет и более, составил 28,9%. В структуре показателя доли пациентов, состоящих на учете 5 лет и более, в пятерку лидеров вошли следующие заболевания: рак желудка – 49,6%, рак ободочной кишки – 31,7%, тело матки – 60,6%, щитовидная железа – 24,3%, рак яичников – 23,5%.

Таблица № 7

Значения показателя в разрезе муниципальных образований

МО СО	Показатель доли пациентов, состоящих под диспансерном наблюдением 5 лет и более										% прироста 2025 года к 2016 году
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Всего ЗНО	47,8	49,7	47,6	52,2	53,0	54,6	57,1	58,4	60,5	61,6	28,9
Городской округ «Город Южно-Сахалинск»	43,7	48,7	45,1	46,6	50,9	55,4	57,9	60,0	61,2	62,9	43,9
Александровск-Сахалинский муниципальный округ	54,7	48,8	47,4	52,2	46,4	50,7	53,6	57,7	61,2	61,9	13,2
Анивский муниципальный округ	43,9	45,3	43,4	53,8	47,0	51,5	56,7	55,2	58,8	59,0	34,4
Долинский муниципальный округ	50,4	50,9	52,6	58,4	55,0	57,6	60,0	61,0	62,2	65,1	29,2
Корсаковский муниципальный округ	51,8	50,1	47,8	51,7	48,0	50,8	53,2	55,8	60,8	59,9	15,6

МО СО	Показатель доли пациентов, состоящих под диспансерном наблюдением 5 лет и более										% прироста 2025 года к 2016 году
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Невельский муниципальный округ	44,5	46,8	48,6	55,9	49,7	53,0	53,2	54,5	60,3	60,1	35,1
Охинский муниципальный округ	46,1	49,1	48,4	60,4	53,3	54,7	54,6	56,4	58,4	59,5	29,1
Поронайский муниципальный округ	48,5	52,2	49,1	55,4	48,6	54,0	57,2	57,0	57,9	60,2	24,1
Углегорский муниципальный округ	51,3	50,1	50,1	58,5	53,1	53,0	61,0	60,2	63,3	64,5	25,7
Холмский муниципальный округ	56,1	53,8	53,1	59,0	53,6	55,8	58,3	59,0	60,4	60,0	7,0
Курильский муниципальный округ	38,8	40,8	45,0	41,3	36,9	46,2	45,4	42,7	44,3	57,5	48,2
Макаровский муниципальный округ	52,0	59,8	55,1	58,9	54,5	60,0	60,2	62,4	66,5	66,0	26,9
Ногликский муниципальный округ	50,8	51,0	52,1	56,4	52,4	58,2	54,7	49,8	52,1	53,5	5,3
Смирныховский муниципальный округ	52,0	53,9	47,9	52,1	48,3	52,1	53,7	56,5	59,9	62,5	20,2
Северо-Курильский муниципальный округ	60,0	55,8	34,1	61,5	60,4	63,3	73,9	73,3	74,5	75,0	25,0
Томаринский муниципальный округ	47,1	44,8	45,1	56,1	48,6	52,5	51,1	51,0	54,5	55,1	17,0
Тымовский муниципальный округ	48,3	49,3	48,1	59,9	55,2	59,7	63,2	63,8	62,3	59,2	22,6
Южно-Курильский муниципальный округ	52,9	50,0	48,9	50,6	47,2	47,8	47,2	49,5	53,8	56,2	6,2

Отмечается незначительный рост пациентов, наблюдаемых 5 лет и более, на 28,9% за последние 10 лет. Наибольший прирост в следующих МО СО: Курильский муниципальный округ – 48,2%, городской округ «Город Южно-Сахалинск» –

43,9%, Невельский муниципальный округ – 35,1%, Анивский муниципальный округ – 34,4%, Долинский муниципальный округ – 29,2%.

Таблица № 7.1

Показатель распространенности злокачественных новообразований

МО СО	Показатель распространенности злокачественных новообразований										% прироста 2025 года к 2016 году
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Областной	2371,9	2349,5	2489,1	2661,4	2770,5	2947,4	3095,1	3446,2	3686,9	3862,2	62,8
Городской округ «Город Южно-Сахалинск»	2227,3	2265,5	2395,5	2576,0	2679,7	3005,5	3181,0	3806,6	4128,3	4353,9	95,5
Александровск-Сахалинский муниципальный округ	2985,3	2620,0	2746,1	2939,3	3154,9	3172,0	3238,6	3435,2	3627,9	3648,2	22,2
Анивский муниципальный округ	2220,2	2330,4	2436,8	2565,3	2675,9	2696,4	2774,1	2921,8	3041,7	3294,4	48,4
Долинский муниципальный округ	2741,0	2828,4	2995,1	3083,2	3185,1	3300,3	3358,1	3723,8	3955,7	4109,3	49,9
Корсаковский муниципальный округ	2463,7	2289,7	2465,5	2642,1	2762,7	2921,5	3092,8	3269,6	3465,7	3543,8	43,8
Невельский муниципальный округ	2679,2	2557,9	2846,2	3046,8	3311,1	3423,6	3773,5	3809,0	3841,3	3967,2	48,1
Охинский муниципальный округ	2153,7	1885,4	2109,5	2259,0	2235,8	2303,9	2532,7	2488,8	2589,4	2774,4	28,8

МО СО	Показатель распространенности злокачественных новообразований										% прироста 2025 года к 2016 году
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Поронайский муниципальный округ	2478,4	2437,1	2645,5	2817,7	2936,3	2938,2	3057,4	3453,5	3695,5	3788,8	52,9
Углегорский муниципальный округ	3067,9	3226,9	3456,9	3663,5	3819,0	3714,6	3823,8	3887,1	4163,5	4257,2	38,8
Холмский муниципальный округ	2911,1	2795,9	2957,5	3213,2	3373,8	3532,8	3734,8	3924,8	4164,4	4341,5	49,1
Курильский муниципальный округ	1348,2	1276,7	1248,2	1603,7	1713,0	1529,6	1592,7	1590,5	1653,2	1523,9	13,0
Макаровский муниципальный округ	2373,7	2498,2	2566,0	2768,1	2935,4	2988,3	2926,9	3184,9	3304,8	3467,1	46,1
Ногликский муниципальный округ	2242,4	2145,1	2137,8	2329,5	2280,5	2309,8	2502,5	2875,0	3216,9	3395,1	51,4
Смирныховский муниципальный округ	1893,0	1899,5	1967,9	2222,8	2256,0	2455,5	2583,1	2696,5	2909,8	2989,9	57,9
Северо-Курильский муниципальный округ	1799,3	1662,2	1755,1	2092,6	1851,1	1820,9	1703,1	1845,0	1976,5	2018,5	12,2
Томаринский муниципальный округ	2777,8	2911,6	2988,3	2926,6	3278,9	3281,4	3534,2	3566,3	3632,1	4084,6	47,0
Тымовский муниципальный округ	2421,4	2472,1	2633,2	2670,2	2763,7	2765,8	2769,3	2770,7	2978,5	3111,0	28,5
Южно-Курильский муниципальный округ	1285,6	1066,7	1163,7	1354,0	1371,5	1498,6	1327,7	1584,4	1698,6	1890,2	47,0

Показатель распространенности ЗНО (на конец 2025 года состояло 17673 человека, а в 2016 году - 11571 человек) в 2025 году составило 3862,2 на 100 тыс. населения. Прирост с 2016 по 2025 год 62,8%.

Таблица № 7.2

Текущая численность контингента, состоящего на учете по поводу онкологических заболеваний

МО СО	Численность населения									
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Областной	11571	11450	12201	13040	13527	14313	14986	15871	16871	17673
Городской округ «Город Южно-Сахалинск»	4471	4576	4938	5358	5566	6230	6640	7132	7721	8143
Александровск-Сахалинский муниципальный округ	344	297	306	320	336	335	334	345	358	360
Анивский муниципальный округ	419	453	479	502	523	530	547	612	638	691
Долинский муниципальный округ	667	686	724	740	764	786	801	825	876	910
Корсаковский муниципальный округ	990	925	998	1079	1132	1178	1238	1305	1375	1406
Невельский муниципальный округ	422	402	440	460	491	498	541	576	580	599
Охинский муниципальный округ	499	432	477	502	488	497	533	534	546	585
Поронайский муниципальный округ	544	531	572	608	634	632	656	707	753	772
Углегорский муниципальный округ	573	589	611	634	654	621	633	643	667	682
Холмский муниципальный округ	1117	1059	1103	1175	1212	1243	1282	1301	1364	1422

МО СО	Численность населения									
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Курильский муниципальный округ	80	71	80	104	111	104	108	110	115	106
Макаровский муниципальный округ	196	204	205	214	224	220	211	221	224	235
Ногликский муниципальный округ	254	243	242	264	273	282	300	331	361	381
Смирныховский муниципальный округ	229	228	234	261	263	284	296	306	327	336
Северо-Курильский муниципальный округ	45	43	44	52	48	49	46	45	47	48
Томаринский муниципальный округ	227	232	237	230	257	259	278	296	297	334
Тымовский	356	359	376	377	388	385	383	400	427	446
Южно-Курильский муниципальный округ	138	120	135	160	163	180	159	182	195	217

Таблица № 7.3

Значения показателя в разрезе основных локализаций

Локализации	Индекс накопления контингентов										% прироста 2025 года к 2016 году
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Всего ЗНО	5,1	5,3	5,4	5,3	6,3	6,7	7,2	6,8	7,2	7,2	41,2
Губа	11,2	10,7	15,0	51,5	9,0	14,1	12,3	16,0	16,3	14,0	25,0

Локализации	Индекс накопления контингентов										% прироста 2025 года к 2016 году
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Кости и суставные хрящи	4,9	7,2	21,0	11,3	15,6	11,5	9,2	13,7	26,0	0	-100,0
Меланома кожи	8,0	8,0	7,5	6,6	8,3	7,2	10,3	9,4	10,3	9,8	22,5
Молочная железа	8,3	9,7	9,5	9,9	12,3	10,9	11,6	10,3	10,6	11,2	34,9
Шейка матки	6,9	8,3	7,9	9,2	9,5	9,7	9,9	11,2	9,4	10,1	46,4
Тело матки	9,4	9,1	7,9	9,1	9,1	9,5	9,5	10,6	10,3	8,1	-13,8
Яичник	6,0	7,2	7,3	6,6	8,0	7,0	8,0	8,8	8,9	9,9	65,0
Почка	5,4	5,4	6,0	6,6	8,2	8,1	8,2	7,8	10,2	9,2	70,4
Щитовидная железа	12,9	15,9	23,2	21,4	27,2	22,4	32,2	15,2	16,2	17,6	36,4
Злокачественные лимфомы	5,8	7,9	6,5	6,6	7,5	8,5	8,2	8,9	7,8	7,4	27,6

Наибольший процент прироста в показатели распространенности составили следующие нозологии: почка – 70,4%, яичник – 65,0%, шейка матки – 46,4%.

Таблица № 7.4

Значения показателя в разрезе муниципальных образований

МО СО	Индекс накопления контингентов										% прироста 2025 года к 2016 году
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Всего ЗНО	5,1	5,3	5,4	5,3	6,4	6,7	7,2	6,8	7,2	7,2	41,2

МО СО	Индекс накопления контингентов										% прироста 2025 года к 2016 году
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Городской округ «Город Южно-Сахалинск»	5,1	5,3	6,0	5,9	7,4	7,1	7,6	7,8	7,6	7,8	52,9
Александровск-Сахалинский муниципальный округ	4,3	4,7	3,4	4,3	4,8	6,2	7,1	6,0	5,6	7,5	74,4
Анивский муниципальный округ	6,2	4,5	5,0	4,3	7,2	6,6	8,8	5,2	7,6	6,1	-1,6
Долинский муниципальный округ	5,1	6,0	5,9	5,5	6,8	6,5	8,5	7,3	6,6	8,7	70,6
Корсаковский муниципальный округ	5,5	4,6	5,2	4,6	6,1	6,5	7,1	6,3	7,4	6,2	12,7
Невельский муниципальный округ	4,5	5,0	4,3	5,3	5,3	6,7	5,6	5,2	9,2	6,7	48,9
Охинский муниципальный округ	5,1	4,9	4,4	5,5	4,8	5,1	6,3	6,8	7,6	5,6	9,8
Поронайский муниципальный округ	4,9	4,7	4,6	5,4	4,8	6,0	6,1	6,0	6,7	7,7	57,1
Углегорский муниципальный округ	5,0	4,0	5,2	5,0	6,6	6,6	8,1	6,2	7,3	7,0	40,0
Холмский муниципальный округ	4,9	5,1	5,4	4,9	6,1	6,3	7,3	5,8	6,3	6,6	34,7
Курильский муниципальный округ	3,6	5,9	4,4	3,5	7,4	6,9	5,1	4,6	6,4	10,6	194,4
Макаровский муниципальный округ	4,5	6,0	4,6	4,2	5,4	7,3	7,5	6,5	7,5	6,9	53,3
Ногликский муниципальный округ	5,1	5,7	5,5	4,3	6,3	7,1	5,3	5,8	6,7	7,9	54,9
Смирныховский муниципальный округ	4,8	4,9	4,7	4,4	6,9	5,8	5,8	8,7	5,7	7,5	56,3

МО СО	Индекс накопления контингентов										% прироста 2025 года к 2016 году
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Северо-Курильский муниципальный округ	6,4	10,8	11,0	4,3	9,6	7,0	11,5	11,7	23,5	9,6	50,0
Томаринский муниципальный округ	4,4	4,9	5,0	6,8	3,9	6,5	5,5	5,6	6,5	5,3	20,5
Тымовский муниципальный округ	5,1	6,1	5,3	6,0	5,8	6,8	6,8	6,9	6,4	6,0	17,6
Южно-Курильский муниципальный округ	5,7	5,0	6,4	5,2	6,3	6,9	6,4	5,0	7,0	7,8	36,8

Наибольший процент прироста в показателе распространенности по МО СО составили: Курильский муниципальный округ – 194,4%, Смирныховский муниципальный округ – 117,5%, Александровск-Сахалинский муниципальный округ – 74,4%, городской округ «Город Южно-Сахалинск» – 62,5%.

**Отношение количества выявленных новообразований in situ на 100
вновь выявленных ЗНО**

Число впервые выявленных новообразований in situ	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	% прироста 2025 года к 2016 году
Всего (D00-D09)	2,3	1,4	1,2	1,5	1,2	3,9	4,3	7,2	12,0	14,6	534,7
молочной железы (D05)	4,3	1,7	1,1	4,6	1,7	6,4	5,6	6,5	7,6	8,3	93,0
шейки матки (D06)	37,7	29,6	20,0	10,6	13,8	53,5	52,2	125,9	142,3	203,9	440,8

Таблица № 8.1

Из числа впервые учтенных выявлено in situ (абсолютные числа)

Локализация	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Всего	58	34	30	40	30	100	107	207	342	434
молочной железы (D05)	12	4	3	12	4	17	15	20	24	27
шейки матки (D06)	37	24	19	9	12	46	47	107	154	206

На конец 2025 года состоят на учете 1288 человек, из них 116 человек с D05, 622 человека с D06.

Таблица № 8.2

Из числа учтенных запущенные стадии заболевания (абсолютные числа)

Стадии	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
4 стадия	26,4	25,4	26,8	25,7	28,1	25,1	20,9	21,2	20,5	21,1
3 визуальная стадия	6,2	5,0	7,2	6,5	5,7	4,9	4,8	4,2	3,9	3,7
Итого	32,6	30,4	34,0	32,2	33,8	30,0	25,8	25,4	24,3	24,8

Таблица № 8.3

**Показатель запущенности злокачественных новообразований,
выявленных посмертно, %**

Умершие, диагноз которым установлен посмертно (С15, С16, С18-21, С22-25, С34, С50, С54, С71)	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	% прироста 2025 года к 2016 году
	6,0	6,0	3,7	4,0	5,6	11,7	15,4	16,4	17,1	11,7	95,0

Таблица № 8.4

**Доля случаев пациентов, умерших от злокачественных новообразований
в течение 3 месяцев с момента установления диагноза, не получивших
специального лечения, %**

Умерших от злокачественных новообразований в течение 3 месяцев с момента установления диагноза, не получивших специального лечения	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	% прироста 2025 года к 2016 году
	1,6 (19)	3,1 (35)	2,9 (33)	2,0 (24)	2,0 (23)	4,1 (44)	2,8 (29)	4,1 (45)	1,3 (15)	4,0 (45)	150

Запущенность ЗНО (доля впервые выявленных случаев 3-4 стадии визуальных локализаций, 4 стадии), %: 2016 – 31,5%; 2017 – 30,9%, 2018 – 34,0%; 2019 – 32,2%; 2020 – 33,8%; 2021 – 30,0%; 2022 – 25,8%; 2023 – 25,4%, 2024 – 24,3%, 2025 – 24,8%.

При расчете доли запущенных новообразований взяты злокачественные новообразования 4 стадии и 3-4 стадии визуальной локализации.

В 2016 году доля запущенных новообразований (4 стадия и 3-4 стадия у визуальных локализаций) составила 32,6%, а в 2025 году – 24,8%. Снижение данного показателя с 2016 года по 2025 год составило 31,5%. Снижение произошло по следующим локализациям: щитовидной железы (с 19,5% до 1,4%), ЗНО молочной железы (с 31,3% до 18,8%), мочевого пузыря (с 36,2% до 16,5%), предстательной железы (с 51,3% до 26,8%), легкое (с 85,3% до 68,8%).

Наибольшее увеличение с 2016 года по 2025 год по следующим локализациям: соединительной и других мягких тканей (прирост 23,4%).

1.3. Анализ динамики показателей смертности от злокачественных новообразований

Таблица № 9

Грубый показатель смертности (оба пола)

Локализация	«Грубый» показатель смертности злокачественными новообразованиями населения Сахалинской области										% прироста 2025 года к 2016 году
	оба пола										
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Злокачественного новообразования, всего	233,7	225,1	231,6	242,8	227,8	220,3	210,7	237,6	237,6	240,2	2,8
Желудка	22,8	24,8	23,9	25,3	18,2	22,0	20,4	23,5	22,7	20,8	-8,8
Ободочной кишки	16,0	14,4	13,3	17,4	20,1	17,1	16,3	20,0	16,8	19,7	23,1
Прямой кишки	7,2	8,8	11,0	12,9	11,9	9,5	11,2	12,2	12,5	11,6	61,1
Поджелудочной железы	16,4	11,7	15,1	18,6	15,2	16,7	15,7	16,3	18,1	15,1	-7,9
Трахеи, бронхов, легкого	49,9	41,9	56,5	50,7	43,4	2,7	3,7	54,5	43,9	57,0	14,2
Молочной железы*	29,2	21,3	28,8	29,7	29,7	26,6	29,2	26,5	25,3	30,7	5,1
Шейки матки*	11,9	10,3	9,4	10,26	10,26	9,1	10,4	13,6	14,9	15,8	32,8
Тела матки*	6,3	9,1	7,1	8,68	8,68	8,3	12,0	7,4	8,7	9,1	44,4
Яичника*	11,5	13,8	14,6	13,02	13,02	13,9	10,8	15,3	14,1	10,4	-9,6
Предстательной железы	15,8	17,9	17,8	16,09	16,09	16,6	14,5	17,4	23,5	19,0	20,3

* Расчет на женское население.

Наибольший процент прироста в показатели смертности на оба пола занимают: прямая кишка – 61,1%, тело матки – 44,4%, желудок – 49,3%, шейка матки – 32,8%, ободочная кишка – 23,1%.

Таблица № 9.1

Грубый показатель смертности (мужчины)

Локализация	«Грубый» показатель смертности злокачественными новообразованиями населения Сахалинской области										% прироста 2025 года к 2016 году
	мужчины										
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Злокачественного новообразования, всего	271,7	263,2	278,6	278,4	248,9	256,8	240,1	237,1	283,7	281,9	3,8
Желудка	30,3	33,6	29,2	36,0	22,5	26,5	26,9	23,4	32,3	24,5	-19,1
Ободочной кишки	13,7	11,1	9,7	15,7	15,3	17,1	13,7	20,1	16,6	20,3	48,2
Прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	6,0	6,4	13,6	12,9	9,8	9,4	11,5	11,9	13,9	12,5	108,3
Печень и внутрипеченочные желчные протоки	15,4	18,7	14,8	16,1	13,1	16,7	13,4	11,7	18,0	16,2	5,2
Поджелудочной железы	16,2	13,6	13,1	18,7	16,1	15,0	17,5	16,5	17,6	15,3	-5,6
Трахеи, бронхов, легкого	80,3	67,0	91,0	81,4	68,3	73,9	65,2	54,9	75,3	81,8	1,9
Предстательной железы	14,5	17,4	19,1	13,6	19,5	17,1	14,5	8,2	36,0	23,1	59,3
Почки	8,1	11,1	3,6	12,3	8,1	11,1	8,6	6,3	14,3	10,6	30,9
Мочевого пузыря	11,1	7,7	3,6	10,6	6,8	6,0	9,4	2,1	15,7	9,7	-12,6
Лимфатической кроветворной ткани	9,4	11,5	10,2	7,2	9,8	12,0	5,6	8,0	12,9	5,5	-41,5

Лидирующее место в росте смертности на 100 тыс. населения от ЗНО (грубый показатель) среди мужского населения: прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса – 108,3%, предстательной железы – 59,3%, ободочная кишка – 48,2%, почки – 30,9%.

Таблица № 9.2

Грубый показатель смертности (женщины)

Локализация	«Грубый» показатель смертности злокачественными новообразованиями населения Сахалинской области										% прироста 2025 года к 2016 году
	женщины										
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Злокачественного новообразования, всего	195,5	198,7	197,4	213,9	211,2	189,0	183,9	214,5	196,1	202,7	3,7
Желудка	17,4	17,4	18,1	18,2	14,3	16,0	14,4	16,5	14,1	17,4	0,0
Ободочной кишки	18,2	17,0	17,0	18,6	25,0	15,6	19,2	21,5	19,9	19,1	4,9
Прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	5,5	9,5	8,7	11,5	13,9	11,6	9,6	11,9	12,9	10,8	96,4
Поджелудочной железы	17,0	14,4	16,2	18,6	15,5	17,9	14,0	19,8	18,7	14,9	-12,4
Трахеи, бронхов, легкого	20,1	19,3	26,4	24,9	21,4	20,7	19,6	36,7	18,7	34,8	73,1
Молочной железы	27,7	28,4	22,5	26,5	30,9	26,3	29,2	26,4	29,4	30,3	9,4
Шейки матки	9,5	11,0	9,1	8,3	11,9	10,4	10,4	13,6	16,6	15,8	66,3
Тела матки	8,7	8,3	5,9	9,9	9,9	9,6	12,0	7,4	9,5	9,1	4,6

Локализация	«Грубый» показатель смертности злокачественными новообразованиями населения Сахалинской области										% прироста 2025 года к 2016 году
	женщины										
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Яичника	9,5	13,0	14,6	11,1	12,7	13,6	10,8	15,3	15,3	10,4	9,5
Лимфатической кроветворной ткани	8,3	9,1	7,9	9,9	7,5	7,8	8,4	4,5	9,5	6,2	-25,3

Лидирующее место в росте смертности на 100 тыс. населения от ЗНО (грубый показатель) среди женского населения: прямой кишки – 96,4%, легкие – 73,1%, шейка матки – 66,3%.

Таблица № 9.3

Стандартизованный показатель смертности (оба пола)

Локализация	Стандартизованный показатель смертности злокачественными новообразованиями населения Сахалинской области										% прироста 2025 года к 2016 году
	оба пола										
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Злокачественного новообразования, всего	141,5	137,5	138,9	143,6	130,6	126,6	120,6	122,3	122,5	121,5	-14,2
Желудка	14,2	14,8	13,3	15,1	10,3	12,2	11,1	11,4	11,5	9,9	-30,3
Ободочной кишки	9,5	8,1	7,5	10,4	10,7	9,1	8,6	9,6	8,2	9,5	0
Прямой кишки	3,6	5,0	6,6	6,7	6,6	4,6	5,6	6,0	6,1	5,8	61,1
Поджелудочной железы	10,2	8,0	8,9	8,1	8,7	9,2	8,7	8,5	8,9	7,7	-24,5

Локализация	Стандартизованный показатель смертности злокачественными новообразованиями населения Сахалинской области										% прироста 2025 года к 2016 году
	оба пола										
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Трахеи, бронхов, легкого	29,5	24,8	33,3	30,0	25,4	26,9	23,4	27,8	22,5	28,1	-4,7
Молочной железы*	14,0	15,1	11,6	13,5	15,1	14,1	15,4	12,2	11,6	14,9	6,4
Шейки матки*	11,8	6,9	5,0	5,4	7,7	5,9	7,0	8,3	8,5	8,7	-26,3
Тела матки*	6,5	3,9	3,0	5,2	4,1	4,0	5,7	3,8	3,8	3,9	-40,0
Яичника*	5,2	6,7	7,3	5,7	6,3	6,7	5,9	7,2	6,1	5,2	0
Предстательной железы**	13,5	13,5	13,9	11,1	16,6	5,2	7,0	10,3	14,3	10,6	-21,5

* Расчет на женское население.

** Расчет на мужское население.

Хотелось бы отметить, что показатель смертности (стандартизованный) за последние 10 лет снизился на 14,1%. Лидирующее место в росте смертности на 100 тыс. населения от ЗНО (стандартизованный показатель) на оба пола занимает: прямая кишка – 61,1%, молочная железа – 6,4%.

Стандартизованный показатель смертности (мужчины)

Локализация	Стандартизованный показатель смертности злокачественными новообразованиями населения Сахалинской области										% прироста 2025 года к 2016 году
	мужчины										
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Злокачественного новообразования всего	210,2	202,1	208,3	212,3	188,6	184,9	171,5	161,3	172,0	168,5	-19,8
Желудка	24,3	26,5	21,4	27,1	16,7	19,6	26,9	19,4	19,3	16,5	-32,1
Ободочной кишки	10,7	9,4	7,6	14,1	12,3	14,0	8,1	11,2	8,3	12,04	12,5
Прямой кишки, ректосигмоидного со- единения, ануса	4,6	5,3	10,3	9,9	7,5	5,5	7,9	7,4	7,7	6,6	43,5
Печень и внутрипеченочные желчные протоки	11,8	15,2	10,6	13,0	9,5	11,9	8,9	11,3	11,3	9,6	-18,6
Поджелудочной железы	12,3	9,7	9,8	13,6	11,8	10,7	12,3	8,0	10,7	10,4	-15,4
Трахеи, бронхов, легкого	61,3	50,0	67,9	60,1	50,3	54,1	47,0	45,5	43,1	52,1	-15,0
Предстательной железы	13,5	13,5	16,3	11,1	16,6	13,3	10,6	10,3	14,3	10,6	-21,5
Почки	5,8	7,4	1,9	9,2	6,4	8,2	5,8	5,8	7,0	5,7	-1,7
Мочевого пузыря	7,9	6,5	1,4	8,5	5,7	1,8	6,9	2,5	7,6	5,1	-35,4
Лимфатической кроветворной ткани	8,0	8,6	8,2	5,2	7,8	8,0	3,9	8,2	7,8	3,8	-52,5

Лидирующее место в росте смертности на 100000 населения от ЗНО (стандартизованный показатель) среди мужского населения: прямая кишка – 43,5%.

Таблица № 9.5

Стандартизованный показатель смертности (женщины)

Локализация	Стандартизованный показатель смертности злокачественными новообразованиями населения Сахалинской области										% прироста 2025 года к 2016 году
	женщины										
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Злокачественного новообразования всего	101,6	100,6	97,0	106,3	99,2	92,4	90,0	96,1	88,7	89,6	-11,8
Желудка	8,3	8,1	8,1	7,8	6,3	7,5	6,1	6,5	6,3	5,6	-32,5
Ободочной кишки	8,5	7,3	7,3	9,2	9,9	7,1	9,8	8,6	8,0	7,2	-15,3
Прямой кишки	2,7	4,8	4,4	5,2	6,3	3,9	4,4	4,9	5,4	5,4	100,0
Поджелудочной железы	9,1	6,9	8,3	8,6	6,6	8,0	6,0	8,5	7,3	5,5	-39,6
Трахеи, бронхов, легкого	10,5	9,4	12,2	12,3	10,2	10,63	9,0	16,0	8,4	11,9	13,3
Молочной железы	14,0	15,1	11,6	13,5	15,1	14,1	15,4	12,2	11,6	14,9	6,4
Шейки матки	6,5	6,9	5,0	5,4	7,7	5,9	7,0	8,3	8,5	8,7	33,8
Тела матки	4,9	3,9	3,0	5,2	4,1	4,0	5,7	3,8	3,8	3,9	-20,4
Яичника	5,2	6,7	7,3	5,7	6,3	6,7	5,9	7,2	6,1	5,2	0,0
Лимфатической кроветворной ткани	3,9	4,7	4,4	4,6	6,7	3,6	4,4	2,3	4,0	2,1	-46,2

Лидирующее место в росте смертности на 100 тыс. населения от ЗНО (стандартизованный показатель) среди женского населения: прямая кишка – 100,0%, шейка матки – 33,88%, легкого – 13,3%, молочная железа – 6,4%.

Таблица № 9.6

Структура смертности ЗНО Сахалинской области

Нозологии	Экстенсивные показатели в % 2025 году					
	Оба пола	Ранг	Муж. нас.	Ранг	Жен. нас.	Ранг
Всего по Сахалинской области	100,0		100,0		100,0	
губы	0,1	22	0,2	20	0,0	
полости рта	1,8	14	2,6	10	0,8	16
ротоглотка	0,8	17	0,8	15	0,8	16
носоглотка, грушевидный синус и нижняя часть глотки	0,5	19	0,8	16	0,0	
пищевода	2,2	12	2,8	9	1,4	15
желудка	8,6	2	8,7	2	8,6	4
ободочной кишки	8,2	3	7,2	4	9,4	3
ректосигмоидное соединение	1,4	16	0,7	17	1,6	14
прямая кишка, анус и анальный канал	3,5	8	3,8	7	3,7	9
печени и внутрипеченочных желчных протоков	4,3	6	5,7	5	2,5	11
поджелудочной железы	6,3	5	5,4	6	7,4	6
гортани	1,5	15	2,5	11	0,2	19
трахеи, бронхов, легкого	23,7	1	29,0	1	17,2	1
костей и суставных хрящей	0,1	22	0,0		0,2	19
меланома кожи	1,5	15	0,7	17	2,5	11
другие новообразования кожи	0,4	20	0,3	19	0,4	18
соединительной и других мягких тканей	0,6	18	0,5	18	0,8	16
молочной железы	6,7	4	0,2	20	14,9	2
шейки матки	3,5	8	0,0		7,8	5
тела матки	2,0	13	0,0		4,5	8
яичника	2,3	11	0,0		5,1	7
предстательной железы	3,7	7	8,2	3	0,0	

Нозологии	Экстенсивные показатели в % 2025 году					
	Оба пола	Ранг	Муж. нас.	Ранг	Жен. нас.	Ранг
почки	3,0	9	3,8	7	2,0	13
мочевого пузыря	2,5	10	3,4	8	1,4	15
глаз и его придаточный аппарат	0,1	22	0,2	20	0,0	
головного мозга и других отделов центральной нервной системы	2,3	11	2,3	12	2,2	12
щитовидной железы	0,3	21	0,5	18	0,6	17
прочие визуальные локализации	0,4	20	0,7	17	0,0	
лимфомы	2,5	10	2,0	13	3,1	10
лейкемии	2,0	13	1,6	14	2,5	11

В общей структуре смертности лидирующее место занимает рак легкого – 23,7%, рак желудка – 8,6%, рак ободочной кишки – 8,2%. У мужчин в тройку лидеров входят следующие нозологии: рак легкого – 29,0%, рак желудка – 8,7%, рак предстательной железы – 8,2%. У женщин на первом месте рак легкого – 17,2%, рак молочной железы – 14,9%, ободочная кишка – 9,4%.

Таблица № 10

Грубый показатель смертности в разрезе муниципальных образований

МО СО	«Грубый» показатель смертности злокачественными новообразованиями населения Сахалинской области в разрезе муниципальных образований										% прироста 2025 года к 2016 году
	оба пола										
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Областной	233,7	225,1	231,6	242,8	227,8	220,3	210,7	237,6	237,6	240,2	2,8
Городской округ «Город Южно-Сахалинск»	181,8	175,3	167,4	185,1	171,9	164,5	168,2	208,7	203,2	222,4	22,3

МО СО	«Грубый» показатель смертности злокачественными новообразованиями населения Сахалинской области в разрезе муниципальных образований										% прироста 2025 года к 2016 году
	оба пола										
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Александровск-Сахалинский муниципальный округ	407,9	344,0	359,0	293,9	375,6	293,5	290,9	398,3	273,6	253,3	-37,9
Анивский муниципальный округ	196,1	205,8	228,9	327,1	158,6	218,8	116,6	152,8	205,0	190,7	-2,8
Долинский муниципальный округ	308,2	210,3	235,8	270,8	225,1	277,1	184,5	243,7	316,1	243,9	-20,9
Корсаковский муниципальный округ	221,5	250,0	244,6	266,9	246,5	223,2	234,8	270,6	264,7	234,4	5,8
Невельский муниципальный округ	234,9	248,2	297,6	351,0	310,2	323,1	341,8	337,3	324,5	337,8	43,8
Охинский муниципальный округ	267,6	257,5	269,8	243,0	247,4	319,9	313,6	279,6	227,6	298,8	11,7
Поронайский муниципальный округ	273,4	325,9	296,0	301,2	365,9	306,8	237,7	210,0	260,1	230,7	-15,6
Углегорский муниципальный округ	364,1	367,1	435,6	416,0	321,2	341,0	374,5	435,3	418,2	343,3	-5,7
Холмский муниципальный округ	344,0	374,9	337,9	350,0	353,5	315,5	323,4	362,0	341,9	372,5	8,3
Курильский муниципальный округ	84,3	54,0	109,2	92,5	15,4	73,5	73,7	43,4	100,6	100,6	19,3
Макаровский муниципальный округ	302,8	171,4	338,0	323,4	275,2	285,3	263,6	288,2	265,6	250,8	-17,2
Ногликский муниципальный округ	194,2	203,0	300,4	300,0	167,1	180,2	183,5	121,6	106,9	160,4	-17,4
Смирныховский муниципальный округ	198,4	183,3	243,9	212,9	248,8	164,3	192,0	176,2	249,2	213,6	7,7
Северо-Курильский муниципальный округ	80,0	38,7	79,8	120,7	115,7	148,6	148,1	123,0	42,1	84,1	5,1

МО СО	«Грубый» показатель смертности злокачественными новообразованиями населения Сахалинской области в разрезе муниципальных образований										% прироста 2025 года к 2016 году
	оба пола										
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Томаринский муниципальный округ	318,2	326,3	327,8	318,1	497,6	304,1	279,7	301,2	366,9	293,5	-7,8
Тымовский муниципальный округ	360,5	254,8	294,1	262,1	313,4	316,1	238,6	200,9	181,4	223,2	-38,1
Южно-Курильский муниципальный округ	93,2	71,1	69,0	59,2	92,6	83,3	100,2	78,4	95,8	78,4	-15,9

По сравнению с 2016 годом в 2025 году наблюдается увеличение смертности (% прироста) в Сахалинской области на 2,8%. Наибольший прирост показатель смертности на 100 тыс. населения от ЗНО (грубый показатель) среди 18 муниципальных образований Сахалинской области за 10-летний период: Невельский муниципальный округ – 43,8%, городской округ «Город Южно-Сахалинск» – 22,3%, Охинский муниципальный округ – 11,7%, Курильский муниципальный округ – 19,3%, Холмский муниципальный округ – 8,3%. Прогноз дальнейшего роста заболеваемости, недостаточно высокое выявление на I-II стадиях и высокая смертность свидетельствуют о необходимости разработки и проведения мероприятий регионального проекта, направленных на совершенствование помощи онкологическим больным, увеличение доступности и качества медицинской помощи, дальнейшее снижение смертности.

**Доля пациентов, умерших от ЗНО и не состоявших
на учете в онкологических учреждениях, от общего количества
пациентов, умерших от ЗНО за отчетный год, %**

Локализация опухоли (С00-С96)	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
ЗНО - всего	6,1	9,7	4,9	4,0	5,5	11,8	15,5	16,5	17,1	11,7
Ободочной кишки	2,6	14,8	4,5	4,7	4,1	13,3	21,5	22,8	22,1	14,4
Печень и внутрипеченочные желчные протоки	18,9	21,7	17,0	7,9	11,9	41,2	28,3	16,4	32,8	23,4
Поджелудочная железа	10,0	4,8	8,1	5,5	8,1	13,6	19,7	21,3	25,3	15,9
Прямая кишка, ректосигмоидного со- единения, анус	2,9	0	1,9	1,6	1,7	15,2	9,3	14,3	8,8	7,5
Трахеи, бронхов, легкого	7,0	9,0	6,1	4,0	6,6	11,4	17,9	20,3	18,4	14,2
Молочная железа	3,7	0	3,6	0	5,3	4,5	6,8	7,8	9,8	9,5
Шейка матки	0	14,3	0	0	10,0	8,7	3,8	9,1	11,1	0

В структуре умерших от ЗНО, не состоящих на учете, лидирующее место занимают злокачественные новообразова-
ния печени и внутрипеченочных желчных протоков – 234,0 на 1000 умерших от ЗНО.

Таблица № 11.1

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

Локализации опухоли	2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024		2025	
	а.ч.	%	а.ч.	%	а.ч.	%	а.ч.	%	а.ч.	%	а.ч.	%	а.ч.	%	а.ч.	%	а.ч.	%	а.ч.	%
ЗНО - всего	69	6,1	67	6,0	42	3,7	48	4,0	63	5,7	126	11,8	158	15,5	180	16,5	186	17,1	129	11,7
Ободочной кишки	2	2,6	10	13,9	3	4,5	4	4,7	4	4,1	11	13,3	17	21,5	21	22,8	17	22,1	13	14,4
Печень и внутрипеченочные желчные протоки	10	18,9	9	15,5	9	17,0	5	7,9	5	11,9	21	41,2	13	28,3	9	16,4	19	32,8	11	23,4
Поджелудочная железа	8	10,0	1	1,8	6	8,1	5	5,5	6	8,1	11	13,6	15	19,7	16	21,3	21	25,3	11	15,9
Прямая кишка, ректосиг. соединение, анус	1	2,9	1	2,3	1	1,9	1	1,6	1	1,7	7	15,2	5	9,3	8	14,3	5	8,8	4	7,5
Трахеи, бронхов, легкого	17	7,0	10	4,8	17	6,1	10	4,0	15	7,0	26	11,4	36	17,9	51	2,0	37	18,4	37	14,2
Молочная железа	3	3,7	0	0,0	2	3,6	0	0,0	4	5,3	3	4,5	5	6,8	5	7,8	6	9,8	7	9,5
Шейка матки	0	0,0	1	3,8	0	0,0	0	0,0	3	10,0	2	8,7	1	3,8	3	9,1	4	11,1	0	0

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

Показатель	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Количество пациентов, умерших от злокачественных новообразований и не состоящих на учете в онкологических учреждениях	69	67	42	48	63	126	158	180	186	129

Динамика количества пациентов, умерших от злокачественных новообразований и не состоящих на учете в онкологическом диспансере, на 100 умерших от ЗНО в области в 2025 году по отношению к 2016 году увеличилась – 46,5%.

Таблица № 13

Показатель одногодичной летальности от злокачественных новообразований

Локализации	Показатель одногодичной летальности со злокачественными новообразованиями										% прироста 2025 года к 2016 году
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Злокачественного новообразования всего	28,4	27,0	26,3	26,8	25,2	26,2	19,2	19,2	18,6	18,4	-35,2
Губы	12,5	9,1	10,0	0	0	9,1	0	0	0	0	-100,0
Полость рта	35,1	20,6	25,9	37,8	23,3	22,9	25,9	26,2	28,3	24,3	-30,8
Глотки	47,1	53,6	40,6	43,3	32,1	50,0	32,1	59,1	21,1	36,4	-22,7
Пищевода	64,4	79,2	73,7	60,0	69,6	70,2	60,6	45,5	35,5	61,1	-5,1
Желудка	41,8	56,0	52,4	41,2	50,3	43,8	43,9	38,7	39,0	43,8	4,8
Ободочной кишки	39,6	23,9	24,1	30,5	27,4	31,3	19,6	19,0	15,0	14,9	-62,4
Прямой кишки, ануса и анального канала	30,4	51,7	52,6	18,8	28,6	18,7	11,2	22,8	15,4	19,0	-37,5
Печень и внутрипеченоч- ные Желчные протоки	85,7	78,0	72,7	76,0	77,6	61,0	52,3	59,5	56,9	46,0	-46,3
Поджелудочной железы	72,7	70,1	75,0	69,9	84,3	76,0	65,2	60,3	71,4	68,8	-5,4
Гортани	34,6	32,5	26,3	15,6	29,2	30,8	10,5	16,0	34,5	19,2	-44,5
Трахеи, бронхов, легкого	54,8	53,4	46,0	62,0	51,5	48,9	42,3	44,4	47,5	41,4	-24,5
Меланома кожи	10,4	13,3	16,1	14,3	51,5	48,9	42,3	42,34	47,5	17,1	64,4

Локализации	Показатель одногодичной летальности со злокачественными новообразованиями										% прироста 2025 года к 2016 году
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Других новообразований кожи	0,4	0,9	0,4	1,3	0,3	0	0,4	0,42	0	0,3	-25,0
молочной железы	9,9	6,9	5,9	3,3	6,9	6,4	2,5	2,51	3,3	3,8	-61,6
шейки матки	18,6	15,1	16,7	7,9	6,2	12,3	8,4	8,43	10,1	7,9	-57,5
глаза и его придаточного аппарата	0	0	0	0	25,0	0	0	25,0	0	0	0
щитовидной железы	6,9	0	1,8	2,6	0	2,9	4,6	4,55	0	0	-100,0
прочих визуальных лока- лизаций (C51, C52, C60, C62, C63.2)	6,4	12,8	10,2	10,5	20,0	22,2	10,0	20,0	6,7	14,3	123,4
Злокачественные лимфомы	28,1	22,0	21,4	12,7	31,8	20,0	17,3	15,8	12,3	14,3	-49,1

За последние 10 лет наблюдается снижение одногодичной летальности на 35,2%. Основной процентный прирост в структуре одногодичной летальности занимает: прочих визуальных локализаций (C51, C52, C60, C62, C63.2) – 123,4%, меланома – 64,4%, желудок – 4,8%.

**Показатель одногодичной летальности от злокачественных новообразований
в разрезе муниципальных образований**

МО СО	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	% прироста 2025 года к 2016 году
Сахалинская область	28,4	27,0	26,4	26,8	25,2	26,2	19,19	19,27	18,6	18,4	-35,2
Городской округ «Город Южно-Сахалинск»	22,4	24,0	20,2	21,9	21,1	23,2	13,84	18,21	15,6	14,2	-36,6
Александровск-Сахалинский муниципальный округ	33,8	38,8	31,7	37,4	27,0	31,4	22,22	21,28	36,8	17,2	-49,1
Анивский муниципальный округ	31,4	16,4	18	27,4	28,4	19,4	16,25	11,29	12,8	19,0	-39,5
Долинский муниципальный округ	38,3	29,0	27	26,8	24,4	24,3	23,14	20,21	15,9	27,8	-27,4
Корсаковский муниципальный округ	33,1	28,3	32,2	28,0	25,1	22,9	22,53	23,43	18,9	24,1	-27,2
Невельский муниципальный округ	37,8	22,8	28,4	30,4	29,1	29,3	17,57	21,65	24,0	20,6	-45,5
Охинский муниципальный округ	28,0	36,7	34,1	37,6	31,9	38,0	30,93	19,05	15,4	23,6	-15,7
Поронайский муниципальный округ	20,6	22,7	34,5	25,6	32,7	31,1	26,67	17,59	17,8	17,0	-17,5
Углегорский муниципальный округ	23,7	33,3	30,9	30,5	31,5	30,6	20,21	25,64	22,1	28,6	20,7
Холмский муниципальный округ	36,4	35,6	37,7	22,2	28,6	26,8	24,37	22,86	25,4	22,3	-38,7
Курильский муниципальный округ	25,0	4,5	8,3	27,8	10,0	13,3	13,33	9,52	13,0	11,1	-55,6
Макаровский муниципальный округ	33,3	37,2	32,4	40,0	21,6	23,8	30,00	25,00	36,4	20,0	-39,9

МО СО	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	% прироста 2025 года к 2016 году
Ногликский муниципальный округ	38,1	24,5	32,6	36,4	37,1	23,6	15,00	15,79	8,8	9,3	-75,6
Смирныховский муниципальный округ	26,7	17,0	21,3	34,0	28,3	23,7	28,57	17,65	20,0	29,8	11,6
Северо-Курильский муниципальный округ	16,7	28,6	0	75,0	16,7	60,0	0,00	50,00	0,0	0,0	-100,0
Томаринский муниципальный округ	38,8	19,2	17	29,8	29,4	28,8	22,50	11,76	26,4	23,9	-38,4
Тымовский муниципальный округ	32,6	29,0	27,1	32,4	25,4	37,9	24,56	19,64	25,9	16,4	-49,7
Южно-Курильский муниципальный округ	25,0	33,3	20,8	19,0	12,9	11,5	15,38	16,00	11,1	7,1	-71,6

Наибольший процент прироста за 10 лет, в одногодичной летальности, среди МО СО: Углегорский муниципальный округ – 20,7%, Смирныховский муниципальный округ – 11,6%.

Таблица № 15

Смертность населения Сахалинской области от новообразований (D00.0 - D48.9) за 2016 - 2025 годы

МО СО	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	Показатель на 100 000									
Городской округ «Город Южно-Сахалинск»	3,49	6,44	4,85	3,85	3,37	4,82	2,40	4,80	2,67	2,14
Александровск-Сахалинский муниципальный округ	0,00	8,82	0,00	0,00	9,39	37,88	19,39	9,96		
Анивский муниципальный округ	10,60	0,00	10,17	10,22	10,23		15,21	19,1	9,54	4,77

МО СО	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	Показатель на 100 000									
Долинский муниципальный округ	4,11	0,00	0,00	4,17	0,00	8,40		9,03	9,03	4,52
Корсаковский муниципальный округ	7,47	9,90	9,88	7,35	4,88	4,96	5,00	7,52		
Невельский муниципальный округ	6,35	12,73	6,47	6,62	13,49	20,62	13,95	13,23	13,24	6,62
Охинский муниципальный округ	4,32	8,73	0,00	4,50	4,58				4,74	9,48
Поронайский муниципальный округ	4,56	4,59	4,62	4,63	0,00	9,30				
Углегорский муниципальный округ	5,35	5,48	5,66	0,00	0,00		6,04			
Холмский муниципальный округ	10,42	0,00	2,68	2,73	5,57	5,68	8,74	6,03	3,05	3,05
Курильский муниципальный округ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
Макаровский муниципальный округ	0,00	0,00	12,52	0,00	26,21					14,75
Ногликский муниципальный округ	0,00	0,00	0,00	17,65	8,35			8,69		8,91
Смирныховский муниципальный округ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					8,90
Северо-Курильский муниципальный округ	0,00	0,00	0,00	0,00	38,57					
Томаринский муниципальный округ	0,00	37,65	12,61	12,72	0,00					
Тымовский муниципальный округ	20,41	0,00	14,01	7,08	21,37	21,55			6,98	6,98
Южно-Курильский муниципальный округ	0,00	0,00	0,00	0,00	8,41				8,71	
Всего	4,93	5,54	4,90	4,49	5,12	5,77	3,72	5,21	3,28	3,06

		Умерло всего от (D00.0 - D48.9)									
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Внепеченочных желчных протоков	D13.5				1						
Поджелудочной железы	D13.6	1									
Доброкачественные новообразования сердца	D15.1		1						1		
Костей черепа и лица	D16.4	1									
Доброкачественное новообразование жировой ткани органов грудной клетки	D17.4									1	
Гемангиома любой локализации	D18.0			1		1				1	
Интрамуральная лейомиома матки	D25.1	1				1	1				
Субсерозная лейомиома матки	D25.2			1			1				
Лейомиома матки неуточненная	D25.9		1					1			
Доброкачественное новообразование яичника	D27	1					1				1
Доброкачественное новообразование предстательной железы	D29.1									1	
Доброкачественное новообразование почки	D30.0										
Доброкачественные новообразования почечных лоханок	D30.1				1						

		Умерло всего от (D00.0 - D48.9)									
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Доброкачественные новообразования мочевого пузыря	D30.3				1						
Доброкачественное новообразование мозговых оболочек	D32	1									
доброкачественное новообразование оболочек головного мозга	D32.0	3	2	3	3	3	4	3	3	5	
Доброкачественное новообразование оболочек спинного мозга	D32.1										
Оболочек мозга неуточненных	D32.9	1	2							1	
Доброкачественные новообразования головного мозга над мозговым наметом	D33.0		1	1	1	2					
Доброкачественные новообразования головного мозга под мозговым наметом	D33.1			1				1			
Головного мозга неуточненное	D33.2		2					1			
Доброкачественные новообразования спинного мозга	D33.4					1					
Других уточненных отделов центральной нервной системы	D33.7	1						1			
Доброкачественные новообразования надпочечника	D35.0					1			2		

		Умерло всего от (D00.0 - D48.9)									
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Новообразования неопределенного или неизвестного характера головного мозга над мозговым наметом	D43.0		4	5	6		3	2	3		3
Новообразования неопределенного или неизвестного характера головного мозга под мозговым наметом	D43.1		1				1	1	1		1
Новообразования неопределенного или неизвестного характера головного мозга неуточненное	D43.2	1		1				2		1	
Черепных нервов	D43.3					1			1		
Других отделов центральной нервной системы	D43.7	2			1						
Новообразования неопределенного или неизвестного характера. надпочечника	D44.1			1					1		
Гипофиза	D44.3			1							
	D44.4						1				
Полицитемия истинная	D45	1		3	2	2	1	1			
Миелодиспластические синдромы	D46	1									
Рефрактерная анемия с сидеробластами	D46.1						1				1
Рефрактерная анемия с избытком бластов	D46.2		1			1	1	1			2

		Умерло всего от (D00.0 - D48.9)									
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Рефрактерная анемия с избытком бластов с трансформацией	D46.3					1	1				
Рефрактерная анемия с мультилинейной дисплазией	D46.5		1			1					
Другие миелодиспластические синдромы	D46.7	3		1	1	2	1		3	4	2
Миелодиспластический синдром неуточненный	D46.9										1
Хроническая миелопролиферативная болезнь	D47.1	1	1	1	1	3	1				
Эссенциальная (геморрагическая) тромбоцитемия	D47.3										
Другие уточненные новообразования неопределенного или неизвестного характера лимфатической, кровяной и родственных им тканей	D47.7					1					1
Новообразования неопределенного или неизвестного характера костей и суставных хрящей	D48.0					1					
Других уточненных локализаций	D48.7		2								
Новообразования неопределенного или неизвестного характера неуточненное	D48.9			1							

1.4. Текущая ситуация по реализации мероприятий по первичной и вторичной профилактике онкологических заболеваний за 2025 год

Результаты мероприятий по первичной профилактике онкологических заболеваний, в том числе профилактических мероприятий для групп населения повышенного онкологического риска, реализуемых в регионе:

Ежегодно тиражируется не менее 78 наименований полиграфической продукции общим тиражом не менее 580 тыс. экземпляров для населения Сахалинской области. Изготовление напольных баннеров. Оформление «Углов здоровья» в медицинских организациях по профилактике факторов риска развития онкологических заболеваний. Реализация межведомственных муниципальных программ, направленных на укрепление общественного здоровья населения и здорового образа жизни. Программа «Здоровые дети - здоровое общество» для детей реализуется в 30 среднеобразовательных школах и 50 детских дошкольных учреждениях.

Ежегодно проводится социологическое исследование с количеством респондентов более 1 тыс. человек среди жителей Сахалинской области с целью выявления наличия факторов риска развития онкологических заболеваний и онконастороженности.

Ежегодно реализуется не менее 1,5 тыс. мероприятий в рамках Программы «Здоровые дети - здоровое общество», охват составляет свыше 2,5 тыс. человек.

Муниципальная программа «Университет здоровья» направлена на популяризацию и формирование здорового образа жизни у жителей региона, повышение качества жизни, развитие человеческого потенциала. Программа реализуется для всех возрастных категорий граждан. Ежегодно реализуется не менее 25 мероприятий в рамках программы, охват составил более 500 человек. Программа «Старшее поколение» совместно с ГБУЗ «Сахалинский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики», Департаментом по делам молодежи, спорту и туризму администрации

г. Южно-Сахалинска реализуется среди лиц старшего поколения, ежегодно организуется не менее 50 мероприятий с участием более 1,5 тыс. пенсионеров муниципальных образований.

В рамках корпоративных программ «Укрепление здоровья работников» Центр общественного здоровья и медицинской профилактики на предприятиях различных форм собственности Сахалинской области ежегодно реализует в трудовых коллективах муниципальные пилотные проекты «Счастливая женщина Сахалина» - 45 мероприятий с охватом более 1500 работников, «Герой нашего времени» - 35 с охватом более 700 человек и «Школа по отказу от курения» - 3 предприятия (проучены более 700 работников), мероприятия направлены на сохранение и укрепление здоровья работников региона, в том числе проведение образовательных семинаров по профилактике и ранней диагностике онкологических заболеваний.

Проведение скрининговых обследований населения на медицинских площадках, организованных в рамках различных массовых мероприятий. Во время скрининга проводится измерение артериального давления, измерение уровня кислорода в крови, измерение уровня глюкозы и холестерина, измерение внутриглазного давления, измерение уровня карбоксигемоглобина в выдыхаемом воздухе у курильщиков (ежегодно проводится свыше 50000 исследований). По результатам скринингового обследования проводится профилактическое консультирование врачом по медицинской профилактике.

В рамках формирования здорового образа жизни у детей и молодежи проводятся лекции в детских садах, школах, средних специальных учебных заведениях региона. Ежегодный охват 20000 учащихся. Тематика: «Профилактика и диагностика инфекций, передающихся половым путем», «Правила личной гигиены у мужчин», «Правила оказания первой помощи. Сердечно-легочная реанимация», «Профилактика ОРВ», «Профилактика рака молочной железы», «Репродуктивная система. Менструальный цикл», «ВПЧ, профилактика, вакцинация», «Вред табакокурения», «Алкоголь и его влияние на организм человека», «Профилактика ВИЧ-инфекции».

Проведение фестивалей здоровья, ориентированных на студентов вузов 1-2 курсов. Ежегодно со студентами Сахалинской области проводится 200 подобных мероприятий (10 - 15 в год в каждом муниципальном образовании региона), охват свыше 20000 человек.

Проведение образовательных семинаров среди населения Сахалинской области на темы «Профилактика РМЖ», «Фоновые заболевания шейки матки», «Вредные привычки для здоровой женщины», «Профилактика рака молочной железы».

В 2025 году 8 СОНКО реализовывали проекты по формированию приверженности здоровому образу жизни за счет субсидии, предоставленной в рамках региональной программы «Укрепление общественного здоровья» (3,5 млн рублей средств федерального и областного бюджетов ежегодно). В том числе проекты, направленные на профилактику онкологических заболеваний: «Потому что ТЫ имеешь значение» - профилактика рака молочных желез и шейки матки; «Для лучшего завтра и светлого будущего» - профилактика абортов, правильная контрацепция (АНО МДЦ «Белая роза – Сахалин»).

В Сахалинской области созданы благоприятные условия для занятий спортом и физической активностью населением региона. В области осуществляют деятельность 300 физкультурно-спортивных организаций, где по сорока семи видам спорта занимается 140000 человек. В Сахалинской области культивируются более 100 видов спорта. Проводятся мероприятия в рамках реализации регионального проекта «Спорт - норма жизни» в целях создания для всех категорий и групп населения условий для занятий физической культурой и спортом, массовым спортом, в том числе повышения уровня обеспеченности населения объектами спорта, и подготовки спортивного резерва. В рамках реализации проекта проведены 132 физкультурных и комплексных физкультурных мероприятия и 25 спортивных мероприятий, в которых приняли участие более 41 тыс. человек.

В 18 муниципальных образованиях Сахалинской области для занятий физической культурой доступны 46 объектов физической культуры, в число

которых входят: спортивные залы и площадки, тренажерные залы, стадионы, бассейны, ледовые площадки, тиры.

В Сахалинской области с 2016 года работает скрининговая программа в рамках диспансеризации и профилактических осмотров по раннему выявлению по четырем нозологиям злокачественных новообразований: на колоректальный рак - гемокультест (иммунохроматографический тест) на скрытую кровь в кале с 50 лет ежегодно; на рак молочной железы - маммографический скрининг женщинам с 39 лет 1 раз в 2 года, с 45 лет ежегодно; на рак шейки матки - цитологические исследования на атипичные клетки женщинам с 18 лет ежегодно; на рак предстательной железы - исследование серологического маркера на PSA мужчинам с 50 лет ежегодно.

С сентября 2019 года внедрен скрининг по раннему выявлению рака легкого (низкодозовое КТ легких) группам риска. В 2020 году внедрен скрининг по раннему выявлению рака желудка (гастропанель). Данными программами занимаются врачи первичного звена, а также смотровые кабинеты.

Доля случаев, выявленных при проведении скрининга ЗНО, %

Локализации	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	% прироста 2025 года к 2016 году
Опухоли губы, полости рта, ротоглотки (C00-C10)	29,4	24,5	18,4	15,1	9,3	8,0	2,9	7,8	7,5	5,4	-81,6
Ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса (C18-C21)	11,6	15,7	16,1	11,5	13,2	10,6	11,6	4,4	6,5	7,6	-34,5
Бронхов, легкого (C34)	21,5	21,7	12,1	12,9	10,0	7,5	17,0	10,0	10,4	6,4	-70,2
Меланома кожи (C43)	39,3	29,4	33,3	34,0	29,2	5,5	2,7	7,5	2,2	0,0	-100,0
Кожи (C44)	30,5	50,0	47,8	49,0	26,3	13,5	5,4	8,7	6,4	3,0	-90,2

Локализации	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	% прироста 2025 года к 2016 году
Молочной железы (C50)	32,3	49,1	44,2	39,7	29,5	6,8	23,4	21,2	19,3	22,3	-31,0
Вульвы (C51)	0,0	0,0	30,0	26,6	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	14,3	0,0
Влагалища (C52)	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Шейки матки (C53)	24,4	60,0	31,5	37,6	27,3	21,4	14,6	19,5	19,8	22,8	-6,6
Полового члена (C60)	0,0	0,0	50,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0

В Сахалинской области ведется учет в медицинской информационной системе «БАРС» (далее - МИС «БАРС») пациентов с предраковыми заболеваниями. Кратность и объем обследования проводится на основании приказа Минздрава России от 15.03.2022 № 168н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми».

В Сахалинской области создана многоуровневая система профилактики: центр медицинской профилактики, 4 центра здоровья (3 взрослых и 1 детский), 25 отделений (кабинетов) медицинской профилактики, 5 кабинетов медицинской помощи по отказу от курения.

Диспансеризация определенных групп взрослого населения и профилактические медицинские осмотры проводятся на основании приказа Минздрава России от 27.04.2021 № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».

Согласно данным формы № 131/о за 12 месяцев 2025 года диспансеризация и профилактические медицинские осмотры (далее – ПМО) взрослого населения проведены 159 486 чел. при плане 212 473 чел., что составляет 75,1%.

Годовой план исполнен следующими государственными бюджетными учреждениями здравоохранения Сахалинской области (далее – ГБУЗ): ГБУЗ

«Синегорская участковая больница», ГБУЗ «Курильская центральная районная больница», ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1», ГБУЗ «Долинская центральная районная больница им. Н.К. Орлова», ГБУЗ «Томаринская центральная районная больница».

Годовой план с показателями выше областных исполнен следующими медицинскими организациями: ГБУЗ «Смирныховская центральная районная больница», ГБУЗ «Охинская центральная районная больница», ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница», ГБУЗ «Анивская центральная районная больница», ГБУЗ «Холмская центральная районная больница», ГБУЗ «Невельская центральная районная больница», ГБУЗ «Городская поликлиника №6 города Южно-Сахалинска», ГБУЗ «Холмская центральная районная больница», ГБУЗ «Макаровская центральная районная больница», ГБУЗ «Южно-Курильская центральная районная больница».

Годовой план с показателями ниже областных исполнен ГБУЗ «Центральная поликлиника города Южно-Сахалинска», ГБУЗ «Углегорская центральная районная больница», ГБУЗ «Корсаковская центральная районная больница», ГБУЗ «Ногликская центральная районная больница», ГБУЗ «Северо-Курильская центральная районная больница».

Завершили 2-й этап диспансеризации 26 656 человек, что составляет 19,6%, индикатор составляет 30,0%.

Число впервые выявленных заболеваний при проведении ПМО и диспансеризации определенных групп взрослого населения за 12 месяцев согласно форме № 131/о - 8713, что составляет 5,5% от числа прошедших диспансеризацию и ПМО.

Впервые выявлено болезней системы кровообращения (далее – БСК) по Сахалинской области у 3467 человек, что составляет 39,8% от числа впервые выявленных при ПМО и диспансеризации определенных групп взрослого населения, доля взятых на диспансерное наблюдение составляет 98,0%.

Впервые выявлено ЗНО по Сахалинской области у 155 человек, что составляет 1,8% от числа впервые выявленных при ПМО и диспансеризации

определенных групп взрослого населения, доля взятых на диспансерное наблюдение составляет 100,0%.

Впервые выявлено болезней органов дыхания по Сахалинской области у 754 человек, что составляет 8,7% от числа впервые выявленных при ПМО и диспансеризации определенных групп взрослого населения, доля взятых на диспансерное наблюдение составляет 98,4%.

Впервые выявлено сахарного диабета по Сахалинской области у 515 человек, что составляет 5,9% от числа впервые выявленных при ПМО и диспансеризации определенных групп взрослого населения, доля взятых на диспансерное наблюдение составляет 99,6%.

С 2016 года в Сахалинской области открыт центр женского здоровья НКО «Белая роза», который проводит скрининговые обследования у женщин по раку молочной железы, шейки матки, новообразованиям кожи. С 2018 года открыт центр мужского здоровья ООО «Модус Вивенди», где проводятся скрининговые обследования мужчин на рак предстательной железы и урогенитальную патологию.

1.5. Текущее состояние ресурсной базы онкологической службы

В настоящее время в Сахалинской области работает 20 смотровых кабинетов, в том числе 4 в областном центре - городе Южно-Сахалинске. По итогам 2025 года осмотр в них прошли 46921 человек, в том числе 40097 женщин, что составило 85,5%, мужчин - 6824 человека, что составило 14,5%.

Всего выявлено патологических состояний - 511 случаев (1,1%), из них злокачественных новообразований - 43 случая (8,4%). Доля женщин, которым проведено цитологическое исследование мазка шейки матки, составила 100% от осмотренных в смотровом кабинете.

На сегодняшний день в Сахалинской области существует трехуровневая система оказания онкологической службы. Первый уровень - это первичные онкологические кабинеты (далее - ПОК) или ЦАОП (амбулаторный прием) центральных районных больниц. При подозрении на ЗНО срок обследования

составляет 3 рабочих дня. Для подтверждения диагноза пациент направляется в поликлиническое отделение ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер» (далее – СОКОД), где в течение 5-7 рабочих дней пациенту устанавливается диагноз и он направляется в СОКОД (3 уровень), где в течение 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния) в обязательном порядке проводится консилиум о выборе плана лечения и начинается лечение, 2 уровень оказания специализированной онкологической помощи в условиях дневного стационара, за исключением высокотехнологичной медицинской помощи (далее – ВМП).

**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
I уровень		
ГБУЗ «Анивская центральная районная больница»	ЦРБ	ПОК
ГБУЗ «Долинская центральная районная больница им. Н.К. Орлова»	ЦРБ	ПОК
ГБУЗ «Корсаковская центральная районная больница»	ЦРБ	ПОК
ГБУЗ «Невельская центральная районная больница»	ЦРБ	ПОК
ГБУЗ «Холмская центральная районная больница»	ЦРБ	ПОК
ГБУЗ «Томаринская центральная районная больница»	ЦРБ	ПОК
ГБУЗ «Южно-Курильская центральная районная больница»	ЦРБ	ПОК
ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1» (г. Александровск-Сахалинский)	ЦРБ	ПОК
ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1» (пгт. Тымовское)		ПОК
ГБУЗ «Углегорская центральная районная больница»	ЦРБ	ПОК
ГБУЗ «Макаровская центральная районная больница»	ЦРБ	ПОК
ГБУЗ «Смирныховская центральная районная больница»	ЦРБ	ПОК
ГБУЗ «Ногликская центральная районная больница»	ЦРБ	ПОК
ГБУЗ «Охинская центральная районная больница»	ЦРБ	ЦАОП
ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница»	ЦРБ	ЦАОП
ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер» (далее также – онкологический диспансер)	онкологический диспансер	ЦАОП
II уровень		
ГБУЗ «Охинская центральная районная больница»	ЦРБ	ЦАОП
ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница»	ЦРБ	ЦАОП
ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер»	онкологический диспансер	ЦАОП
III уровень		

Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации (онкологический диспансер, онкологическая больница, многопрофильная больница, поликлиника и т.д.)	Наименование структурного подразделения, кабинета
ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер»	онкологический диспансер	Специализированная, ВМП
ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»	многопрофильная больница	Специализированная и ВМП по профилю гематология, специализированная и ВМП по профилю нейрохирургия

Таблица № 17

Перечень диагностического медицинского оборудования, задействованного в оказании медицинской помощи пациентам с подозрением, а также с подтвержденным диагнозом онкологического заболевания

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
Магнитно-резонансный томограф IngeniaT с принадлежностями	ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер», а также ЦАОП	Рентгенодиагностическое отделение	Амбулаторное/ стационарное	23	2 смены
Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый КРТ-«ЭКСПЕРТ» на 3 рабочих места		Рентгенодиагностическое отделение	Амбулаторное/ стационарное	5	1 смена
Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый КРТ-«ЭКСПЕРТ» на 2 рабочих места		Рентгенодиагностическое отделение	Амбулаторное/ стационарное	7	1 смена
Маммограф цифровой со стереотаксической пункционной приставкой AmuletInnovality (FDR MS-3500)		Рентгенодиагностическое отделение	Амбулаторное/ стационарное	12	1 смена

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/стационарное/передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
Томограф компьютерный рентгеновский SOMATOMDIFINITIONAS-128 срезов		Рентгенодиагностическое отделение	Амбулаторное/стационарное	60	2 смены
Комплекс рентгеновский телеуправляемый КРТ-«ОКО» на 3 рабочих места		Рентгенодиагностическое отделение	Амбулаторное/стационарное	3	1 смена
Аппарат рентгеновский цифровой передвижной MOBILEDIAGNOSTOPTA с принадлежностями		Отделение реанимации-анестезиологии	Передвижное	2	круглосуточно
Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый КРТ-«МАКСИМА» на 3 рабочих места		Рентгенодиагностическое отделение	Амбулаторное/стационарное	23	1 смена
Система позитронно-эмиссионной томографии, совмещенная с системой рентгеновской компьютерной томографии		Радиоизотопная лаборатория	Амбулаторное/стационарное	8	1 смена
Система комбинированная однофотонной эмиссионной и рентгеновской компьютерной томографии SymbiaIntevo с принадлежностями		Радиоизотопная лаборатория	Амбулаторное/стационарное	8-9	1 смена
Аппарат УЗИ LOGIQE9		Отделение ультразвуковой диагностики	Амбулаторное/стационарное	16	1 смена

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/стационарное/передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
Аппарат УЗИ LOGIQE9		Отделение ультразвуковой диагностики	Амбулаторное/стационарное	10	1 смена
Аппарат УЗИ ACUSONS-2000		Отделение реанимации-анестезиологии	Амбулаторное/стационарное	8	1 смена
Аппарат УЗИ ACUSON S-2000		Отделение ультразвуковой диагностики	Амбулаторное/стационарное	5	1 смена
Аппарат УЗИ APLIO-500		Отделение ультразвуковой диагностики	Амбулаторное/стационарное	19	1 смена
Аппарат УЗИ MindrayM7		Отделение ультразвуковой диагностики	Амбулаторное/стационарное	1	1 смена
Система ультразвуковая диагностическая EPIQ с принадлежностями, варианты исполнения: EPIQ 5		Отделение ультразвуковой диагностики	Амбулаторное/стационарное	23	1 смена
Аппарат УЗИ PHILIPS EPLQ-5		Отделение ультразвуковой диагностики	Амбулаторное/стационарное	23	1 смена
Аппарат ультразвуковой FlexFocus 1202		Отделение ультразвуковой диагностики	Амбулаторное/стационарное	20	1 смена
Бронхоскоп - 10 штук		Эндоскопическое отделение	Амбулаторное/стационарное	2	1 смена
Гастроскоп - 21 штука		Эндоскопическое отделение	Амбулаторное/стационарное	5	1 смена

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/стационарное/передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
TJF 160 VR дуоденоскоп - 3 штуки		Эндоскопическое отделение	Амбулаторное/ стационарное	1	1 смена
Колоноскоп - 13 штук.		Эндоскопическое отделение	Амбулаторное/ стационарное	2	1 смена
GIFUCT 140 эндоузи		Эндоскопическое отделение	Амбулаторное/ стационарное	1	1 смена
Видеоэндоскопический комплекс Olimpus - 2 штуки		Эндоскопическое отделение	Амбулаторное/ стационарное	7	1 смена
Комплекс рентгеновский диагностический КРД ОКО на 3 рабочих места	ГБУЗ «Поро- найская цент- ральная район- ная больница», а также ЦАОП	Поликлиника для взросло- го населения пгт. Вахру- шев, рентген кабинет	Стационарный	16	круглосуточный
Комплекс рентгеновский диагностический КРД ОКО на 2 рабочих места		Поликлиника для взросло- го населения пгт. Вахру- шев, рентген кабинет	Амбулаторный	38	1 смена
Система флюороскопическая рентге- новская общего значения стационар- ная, цифровая - Комплекс рентгено- диагностический цифровой со сто- лом-штативом поворотным КРДЦ - Т20/Т2000- «Ренекс»		Главный корпус ГБУЗ «Поронайская ЦРБ»	Стационарный	15	круглосуточный
Томограф рентгеновский компью- терный серии OptimaCT 540		Рентгеновское отделение	Стационарный	76	круглосуточный

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/стационарное/передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
Система цифровая маммографическая AmuletInnovality (FDR MS - 3500)		Главный корпус ГБУЗ «Поронайская ЦРБ»	Стационарный	5	круглосуточный
Аппарат рентгеновский цифровой палатный передвижной «Р-500» Мобикомпакт»		Главный корпус ГБУЗ «Поронайская ЦРБ» В РАО	Стационарный	По необходимости	круглосуточный
Аппарат палатный рентгенографический АПР «Максима»		Главный корпус ГБУЗ «Поронайская ЦРБ»	Стационарный	3-4	круглосуточный
Ультразвуковой аппарат экспертного класса LOGIQP6		Кабинет функциональной диагностики	Стационарный	10	круглосуточный
Система ультразвуковой визуализации универсальная (прибор цифровой ультразвуковой диагностический M5)		Кабинет функциональной диагностики	Стационарный	5	круглосуточный
Аппарат ультразвуковой диагностический - 70 Exр		Кабинет функциональной диагностики	Стационарный	15	круглосуточный
Аппарат ультразвуковой диагностический стационарный цифровой с непрерывным импульсным цветным «Доплером» основной блок Arieta – V70		Кабинет функциональной диагностики	Стационарный	15	круглосуточный
Система портативная ультразвуковая диагностическая «РуСкан 65»		Кабинет функциональной диагностики	Стационарный	10	круглосуточный

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
Гастродуоденофиброскоп Olympus GIF - E		Кабинет эндоскопии	Амбулаторное/ стационарное	6	круглосуточный
Бронхоскоп Pentax FB -18 V с осветителем Pentax LH - 150PC с/№ EA042694		Кабинет бронхоскопии	Амбулаторное/ стационарное	2	круглосуточный
Колонофиброскоп гибкий Pentax FC-38 LV		Кабинет колоноскопии	Амбулаторное	3	1 смена
Колоноскоп в исполнении TC-53, видеогастроскоп EG-530WR		Кабинет колоноскопии	Амбулаторное	3-5	1 смена
Бронхофиброскоп FB -18 V		Кабинет бронхоскопии	Амбулаторное/ стационарное	2	круглосуточный
Видеоколоноскоп гибкий VME - 1300S		Кабинет колоноскопии	Амбулаторное	2	1 смена
Гастрофиброскоп Pentax FG-29V		Кабинет эндоскопии	Амбулаторное/ стационарное	5	круглосуточный
Гастрофиброскоп Pentax FG-29V		Кабинет эндоскопии	Амбулаторное/ стационарное	15	круглосуточный
Видеогастроскоп гибкий VME -98S		Кабинет эндоскопии	Амбулаторное/ стационарное	8	круглосуточный

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования желудочно-кишечного тракта FG-29V	ГБУЗ «Охинская центральная районная больница», а также ЦАОП	Хирургическое отделение	Амбулаторное/ стационарное	3	круглосуточный
Колонофиброскоп «ПЕНТАКС» модели FC-38LV		Хирургическое отделение	Амбулаторное	3	1 смена
Цистоуретроскоп ЦуО-ВС-11		Хирургическое отделение	Амбулаторное/ стационарное	2	круглосуточный
Цистофиброскоп PENTA FCY-15P		Хирургическое отделение	Амбулаторное/ стационарное	2	круглосуточный
Эндоскопы гибкие для исследования желудочно-кишечного тракта с принадлежностями (EG-530WR) – 4 штуки		Хирургическое отделение	Амбулаторное/ стационарное	3-5	круглосуточный
Эндоскоп гибкий для исследования желудочно-кишечного тракта с принадлежностями (EC-530WL3)		Хирургическое отделение	Амбулаторное/ стационарное	3-5	круглосуточный
Томограф рентгеновский компьютерный серии «ОПТИМА СТ540»		Отделение диагностики	Амбулаторное/ стационарное	5	круглосуточное
Аппарат флюорографический цифровой «РЕНЕКС-Ф5000»		Отделение диагностики	Амбулаторное	10	2 смены
Комплекс рентгеновский маммографический цифровой МАДИС		Мобильный комплекс	Передвижной	5-6	1 смена

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
Флюорограф цифровой малодозовый «ФЦМ-Альфа 2К»		Мобильный комплекс	Передвижной	7-8	1 смена
Система рентгенографическая Proteus XR/a		Отделение диагностики	Амбулаторное/ стационарное	6	круглосуточное
Аппарат рентгеновский цифровой мобильный FCR GO (FCR - MB101)		Отделение диагностики	Амбулаторное/ стационарное	5	круглосуточное
Система цифровая маммографическая FujiFilmAmulet (FDR MS - 1000)		Отделение диагностики	Амбулаторное/ стационарное	10	круглосуточное
Комплекс рентгеновский диагностический цифровой «МЕДИКС-РЦ-«АМИКО»		Отделение диагностики	Амбулаторное/ стационарное	4	круглосуточное
Аппарат рентгеномаммографический цифровой «Маммо-РПц»		Отделение диагностики	Амбулаторное/ стационарное	5	круглосуточное
Аппарат рентгенофлюорографический цифровой сканирующий «Пульмоскан-К»		Отделение диагностики	Амбулаторное/ стационарное	6	круглосуточное
Мобильный рентгеновский аппарат SiemensMobilettPlus		Отделение диагностики	Амбулаторное/ стационарное	5	круглосуточное
Комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый «Теле-Корд-МТ»		Отделение диагностики	Амбулаторное/ стационарное	3	круглосуточное

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/стационарное/передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
Система ультразвуковая Philips Affiniti 70		Отделение диагностики	Амбулаторное	15	1
Система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson E8		Женская консультация	Амбулаторное	14	1
Аппарат ультразвуковой диагностический стационарный цифровой Arietta V60		Гинекологическое отделение	Амбулаторное/стационарное	15	круглосуточное
Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ C5		Женская консультация	Амбулаторное	15	1
Аппарат ультразвуковой диагностический ACUSON X300		Отделение диагностики	Амбулаторное/стационарное	10	круглосуточное
Ультразвуковой цифровой диагностический сканер MySono U5		Отделение диагностики	Амбулаторное/стационарное	10	круглосуточное
Система диагностическая ультразвуковая Aplio 500 (модель TUS-A500)		Отделение диагностики	Амбулаторное/стационарное	10	круглосуточное
Аппарат диагностический ультразвуковой мод. ALOKA SSD-4000		Отделение диагностики	Амбулаторное/стационарное	10	круглосуточное
Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS60-RUS		Отделение диагностики	Амбулаторное/стационарное	15	круглосуточное

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/стационарное/передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
Портативная ультразвуковая диагностическая система «CHISON Sonotouch 60»		Родильное отделение	Амбулаторное/стационарное	3	круглосуточное
Прибор цифровой ультразвуковой диагностический Mindray M5		Отделение диагностики	Амбулаторное/стационарное	5	круглосуточное
Система ультразвуковая диагностическая медицинская «Рускан 65»		Отделение диагностики	Амбулаторное/стационарное	5	круглосуточное
Аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный MyLabClass C		Отделение диагностики	Амбулаторное/стационарное	10	круглосуточное
Гастроскоп FG-29V ПЕНТАКС	Первичный онкологический кабинет (ПОК) на базе ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1»	Лечебно-диагностическое отделение	Амбулаторное	5	1 смена
Видеогастроскоп АОНУА FHD-GT200J		Лечебно-диагностическое отделение	Амбулаторное	5	1 смена
Колонофиброскоп CF-EL с источником света эндоскопическим CLK-4 Олипус		Лечебно-диагностическое отделение	Амбулаторное	2	1 смена
Фиброколоноскоп «PENTAX FC-38LV»		Лечебно-диагностическое отделение	Амбулаторное	2	1 смена
Видеокколоноскоп АОНУА FHD		Лечебно-диагностическое отделение	Амбулаторное	2	1 смена
Бронхофиброскоп Pentax FB-18V		Лечебно-диагностическое	Амбулаторное	1	1 смена

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/стационарное/передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
		отделение			
Фиброгастродуоденоскоп Олипус		Лечебно-диагностическое отделение	Амбулаторное	3	1 смена
Система цифровая портативная универсальная ультразвуковой диагностики Mindray M5		Лечебно-диагностическое отделение (стационар)	Амбулаторное	20	2 смены
Система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson i с принадлежностями		Лечебно-диагностическое отделение (стационар)	Стационарное	10	круглосуточно
Система ультрозвуковая диагностическая медицинская Voluson S 8 с принадлежностями		Лечебно-диагностическое отделение (стационар)	Стационарное	10	круглосуточно
Система ультрозвуковая диагностическая медицинская VolusonE 8 с принадлежностями		Женская консультация	Амбулаторное	10	1 смена
Маммографический аппарат «GIOTOI MAGE M»		Лечебно-диагностическое отделение (поликлиника)	Амбулаторное	6	2 смены
Флюорограф малодозовый цифровой сканирующий с рентгенозащитной каб. «Проскан-7000»		Лечебно-диагностическое отделение (поликлиника)	Амбулаторное	12	1 смена
Переносной рентгеновский аппарат ORANGE-1040HF		Лечебно-диагностическое отделение (стационар)	Стационарное	По показаниям	круглосуточно

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/стационарное/передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
Томограф компьютерный многосрезовый с принадлежностями OPTIMA CN540		Лечебно-диагностическое отделение (стационар)	Амбулаторное/стационарное	27	круглосуточно
Комплекс рентгеновский диагностический цифровой «РЕНЕКС-РЦ»		Лечебно-диагностическое отделение (поликлиника)	Амбулаторное	6	1 смена
Аппарат для рентгенографии передвижной палатный «РЕНЕКС»		Лечебно-диагностическое отделение (стационар)	Стационарное	По показаниям	круглосуточно
Флюорограф малодозовый цифровой ФЦ-01 Электрон		Рентген-кабинет	Амбулаторное	30	1 смена
Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая		Рентген-кабинет	Амбулаторное/стационарное	6	круглосуточное
Система компьютерной томографии AquilionLightning (TSX-036A)		Рентген-кабинет	Амбулаторное/стационарное	20	круглосуточное
Комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый «ТелеКоРД-МТ»		Рентген-кабинет	Амбулаторное/стационарное	30	1 смена
Установка рентгеновская маммографическая Giotto image m		Рентген-кабинет	Амбулаторное/стационарное	20	1 смена
Система магнитно-резонансной томографии всего тела		Рентген-кабинет	Амбулаторное/стационарное	10	круглосуточное

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/стационарное/передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
Установка рентгеновская маммографическая Giotto image m		Рентген-кабинет	Амбулаторное/стационарное	8	круглосуточное
Аппарат рентген Gendex Expert DC 65		Поликлиника	Амбулаторно	6	1 смена
Остеоденситометр рентгеновский STRATOSdR с принадлежностями		Рентген-кабинет	Амбулаторное/стационарное	6	круглосуточное
Стационарная ультразвуковая система экспертного класса Aplio 500 - 2 штуки		Консультативно-диагностический центр	Амбулаторное/стационарное	15	круглосуточное
Ультразвуковая диагностическая система DC-N3 с принадлежностями		Поликлиника	Амбулаторный	15	1 смена
Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан65»		Консультативно-диагностический центр	Амбулаторное/стационарное	25	круглосуточное
УЗИ-сканер ультразвуковой цифровой диагностический переносной		Консультативно-диагностический центр	Амбулаторное/стационарное	25	круглосуточное
Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vividig с принадлежностями - 2 штуки		Консультативно-диагностический центр	Амбулаторное/стационарное	15	круглосуточное
Видеоколоноскоп «Пентакс» «ЕС» с принадлежностями		Консультативно-диагностический центр	Амбулаторное/стационарное	4	2 смены

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/стационарное/передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
Гастроскоп гибкий «Пентакс» FG-29V (эндоскоп для верхних отделов желудочно-кишечного тракта)		Консультативно-диагностический центр	Амбулаторное/стационарное	5	2 смены
Фиброскоп «Пентакс» для исследования мочеполовой системы с принадлежностями, вариант исполнения: цитофиброскоп FCY-15RBS		Консультативно-диагностический центр	Амбулаторное/стационарное	3	2 смены
Колонофиброскоп «Пентакс» FC-38LV (для желудочно-кишечного тракта с принадлежностями)		Консультативно-диагностический центр	Амбулаторное/стационарное	3	2 смены
Бронхофиброскоп в комплекте с инструментами «Пентакс».		Консультативно-диагностический центр	Амбулаторное/стационарное	5	2 смены
Система видеэндоскопическая HD-500		Консультативно-диагностический центр	Амбулаторное/стационарное	10	2 смены
Кольпоскоп КС-01 «Л» мод. 603СД		Консультативно-диагностический центр	Амбулаторное/стационарное	5	2 смены
Гастроскоп гибкий (видеогастроскоп) «Пентакс» EG П-2990К		Консультативно-диагностический центр	Амбулаторное/стационарное	4	2 смены
Видеоколоноскоп «Пентакс» ЕС-3890LK		Консультативно-диагностический центр	Амбулаторное/стационарное	3	2 смены
Аппарат рентгеновский 9Л5 переносной, палатный Арман 9Л5	Первичный онкологический	Рентгенологическое отделение	Амбулаторное/стационарное	5	2 смены

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
Аппарат рентгеновский 9Л5 переносной, палатный Арман 9Л5	кабинет (ПОК) на базе ГБУЗ «Анивская центральная районная больница им. В.А. Сибиркина»	Рентгенологическое отделение	Амбулаторное/ стационарное	По показаниям	По требованию
Цифровой рентгенкомплекс с цифровой полноформатной рентгенографией «МТЛ АПОЛЮ»		Рентгенологическое отделение	Амбулаторное/ стационарное	11	2 смены
Аппараты рентгеновские маммографические: МАММОМАТ 3000 Nova		Рентгенологическое отделение	Амбулаторное/ стационарное	15	2 смены
Комплекс рентгеновский диагностический «УниКоРД-МТ»		с. Троицкое (амбулаторий)	Амбулаторное	22	1 смены
Аппарат универсальный рентгенографический диагностический «УнивеРС-Флюорограф-МТ»		с. Троицкое (амбулаторий)	Амбулаторное	10	1 смены
Аппарат универсальный рентгенографический диагностический «УнивеРС-Флюорограф-МТ»		Рентгенологическое отделение	Амбулаторное/ стационарное	69	2 смены
Аппарат рентгенодиагностический хирургический передвижной типа С-дуга АРХП-«АМИКО»		Рентгенологическое отделение	Амбулаторное/ стационарное	4-5	2 смены
Система рентгенографическая Proteus XR/i с принадлежностями		Рентгенологическое отделение	Амбулаторное/ стационарное	5	2 смены
Аппарат рентгенографический палатный передвижной разборный портативный «МибиРен-4-МТ»		Рентгенологическое отделение	Амбулаторное/ стационарное		2 смены

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/стационарное/передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
Система цифровая диагностическая ультразвуковая APLIO 400 с принадлежностями		Поликлиническое отделение	Амбулаторное	8	2 смены
Аппарат ультразвуковой диагностический стационарный цифровой с непрерывным импульсным цветным доплером, Arietta V60		Поликлиническое отделение	Амбулаторное	9	2 смены
Прибор ультразвуковой диагностический М7 с принадлежностями		Поликлиническое отделение	Амбулаторное	3	2 смены
Аппарат ультразвуковой диагностический серии М с принадлежностями, варианты исполнения: М9		Троицкая врачебная амбулатория	Амбулаторное	9	1 смена
Аппарат ультразвуковой диагностический Sonix с принадлежностями		Троицкая врачебная амбулатория	Амбулаторное	9	1 смена
Ультразвуковой диагностический многофункциональный MyLab с принадлежностями в вариантах исполнения		Троицкая врачебная амбулатория	Амбулаторное	10	1 смена
Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РусКан 65»		Поликлиническое отделение	Амбулаторное	15	2 смены
Видеоколоноскоп. Эндоскопы гибкие для обследования брюшной полости VME-1300s с принадлежностями		Поликлиническое отделение	Амбулаторное	2	1 смена

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/стационарное/передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
Видеогастроскоп. Эндоскопы гибкие для обследования брюшной полости VME-98s с принадлежностями		Поликлиническое отделение	Амбулаторное	6	1 смена
Фиброгастроскоп GIF E3 OLYMPUS		Поликлиническое отделение	Амбулаторное	3	1 смена
Фиброскоп PENTAX LN-150 PC		Поликлиническое отделение	Амбулаторное	3	1 смена
Система цифровая диагностическая ультразвуковая «ToshibaAplio 500» с принадлежностями	Первичный онкологический кабинет (ПОК) на базе ГБУЗ «Долинская центральная районная больница»	Взрослая поликлиника	Амбулаторное	46	2 смены
Система ультразвуковая диагностическая SiemensAcusonJuniper		Женская консультация	Амбулаторное	15	2 смены
Система ультразвуковая диагностическая SamsungMedisonHS70A		Стационар	Стационар	15	круглосуточно
Система ультразвуковая диагностическая РуСкан 65		Взрослая поликлиника	Амбулаторное	15	2 смены
Система ультразвуковая диагностическая с принадлежностями Mucolor 202		Стационар	Стационарное	15	Круглосуточно
Прибор ультразвуковой диагностический «M7» с принадлежностями		Взрослая поликлиника	Передвижное	27	1 смена
Фиброгастроскоп Olympus Gifp-30		Стационар	Стационарное	3	круглосуточно

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/стационарное/передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
Фиброгастроскоп Olympus Gifxa-40		Стационар	Стационарное	4	круглосуточно
Фиброколоноскоп PentaxPC - 38 L.V		Стационар	Стационарное	3	круглосуточно
Видеогастроскоп VME-90		Стационар	Стационарное	5	круглосуточно
Компьютерный томограф «SIEMENS SomatomScore»		Рентгенологическое отделение	Амбулаторное/стационарное	29	круглосуточно
Компьютерный томограф SIEMENS-Somatomgo.Up		Рентгенологическое отделение	Амбулаторное/стационарное	20	круглосуточно
Маммограф «PLANMED SophieClassic		Рентген отделение	Амбулаторное	10	1 смена
Комплекс рентгеновский диагностический МЛТ ТелеКоРД-МТ		Рентгенологическое отделение	Амбулаторное/стационарное	6	круглосуточно
Комплекс рентгеновский диагностический МЛТ ТелеКоРД-МТ		Рентгенологическое отделение	Амбулаторное/стационарное	21	круглосуточно
Рентген комплекс УниКоРД-МТ		Быковская участковая больница, рентген отделение	Амбулаторное	4	1 смена
Аппарат универсальный рентгенографический диагностический УнивеРС-Флюорограф-МТ		Быковская участковая больница, рентген отделение	Амбулаторное	5	1 смена
Аппарат универсальный рентгенографический универсальный УнивеРС-Флюорограф-МТ	Рентгенологическое отделение	Амбулаторное/стационарное	12	круглосуточно	

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/стационарное/передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
Аппарат УЗИ APLIO «Тошиба Медикал Системз Корпорейшн»	Первичный онкологический кабинет (ПОК) на базе ГБУЗ «Корсаковская центральная районная больница»	Лечебно-диагностическое отделение	Амбулаторное	18	2 смены
Аппарат ультразвуковой диагностический с цветным дисплеем Arietta V-70		Лечебно-диагностическое отделение	Амбулаторное	5	1 смены
Система ультразвуковой визуализации (переносной УЗИ аппарат) Mindrey M7		Лечебно-диагностическое отделение	Стационарное	17	круглосуточно
Система ультразвуковой визуализации универсальная серии Consona № 8 с принадлежностями		Лечебно-диагностическое отделение	Стационарное	10	круглосуточно
Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60»		Лечебно-диагностическое отделение	Стационарное	10	круглосуточно
Система ультразвуковая диагностическая «VIVIDS70»		Лечебно-диагностическое отделение	Амбулаторное	8	2 смены
Система цифровая ультразвуковая Xario Nemio		Лечебно-диагностическое отделение	Амбулаторное	11	1 смена
Флюорограф малодозный цифровой сканирующий с рентгензащитной кабиной, понижающей радиационную нагрузку на персонал		Городская поликлиника, ул. Краснофлотская, 13 (каб. 30)	Амбулаторное	7 - 10	1,5 смены

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/стационарное/передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
Комплексы рентгенодиагностические телеуправляемые КРТ		Стационар, ул. Федько, 2	Стационарное	До 20	круглосуточно
Комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый «Теле-КоРД-МТ»		Городская поликлиника, ул. Краснофлотская, 13 (каб. 28)	Амбулаторное	До 20	1 смены
Маммографическая установка «GIOTTO IMAGE»		Рентген отделение	Амбулаторное	17	1 смена
Компьютерный томограф - Система компьютерной томографии SomatomScor с принадлежностями		Стационар, ул. Федько, 2	Стационарное	30	круглосуточно
Аппарат рентгеновский диагностический переносной Арман		Стационар, ул. Федько, 2	Стационарное	По показаниям	круглосуточно
Видеогастроскоп Q 150 «Олимпас»		Лечебно-диагностическое отделение	Амбулаторное/ стационарное	4	2 смены
Видеостойка Olympus		Лечебно-диагностическое отделение	Амбулаторное/ стационарное	10	2 смены
Гастрофиброскоп Пентакс FG-29 V		Лечебно-диагностическое отделение	Амбулаторное/ стационарное	5	круглосуточно
Бронховидеоскоп BF-1T150 Olympus		Лечебно-диагностическое отделение	Амбулаторное/ стационарное	2	2 смены
Гастроинтестинальный видеоскоп GIF-LV1 Olympus - 2 штуки		Лечебно-диагностическое отделение	Амбулаторное/ стационарное	5	2 смены

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
Система видеэндоскопическая HD-500 Комплектация: видеогастроскоп, видеобронхоскоп, видеоколоноскоп - 4 штуки		Лечебно-диагностическое отделение	Амбулаторное/ стационарное	7	2 смены
Фибробронхоскоп Пентакс		Лечебно-диагностическое отделение	Амбулаторное/ стационарное	2	2 смены
Аппарат электрохирургический Olympus с принадлежностями		Диагностическое отделение	Амбулаторное/ стационарное	1	2 смены
Видеоколоноскоп GIF LV-1 Olympus		Диагностическое отделение	Амбулаторное/ стационарное	1	2 смены
Аппарат УЗИ APLIO «Тошиба МедикалСистемзКорпорейшн»		Диагностическое отделение	Амбулаторное	18	2 смены
Система ультразвуковая диагностическая «LOGIQ-7»		Диагностическое отделение	Амбулаторное	14	2 смены
Аппарат ультразвуковой диагностический с цветным дисплеем Arietta V-70		Диагностическое отделение	Амбулаторное	5	1 смена
Система ультразвуковой визуализации (переносной УЗИ-аппарат) Mindrey M7		Диагностическое отделение	Стационарное	17	круглосуточно
Сигмоидо-фиброскоп с источником света PENTAX FS-34V	Первичный онкологический	КФД	Амбулаторное	1	1 смена

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/стационарное/передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
Видеоколоноскоп VME-1300S	кабинет (ПОК) на базе ГБУЗ «Невельская центральная районная больница»	КФД	Амбулаторное	7	1 смена
Гастрофиброскоп FG-29V Pentax		КФД	Амбулаторное	1	1 смена
Видеогастроскоп VME-98S		КФД	Амбулаторное	3	1 смена
Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq E9		Отделение лучевой диагностики	Стационар	18	1 смена
Аппарат ультразвуковой диагностический Accuvix V-20		Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	17	1 смена
Аппарат ультразвуковой диагностический S8 Exp		Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	7	2смены
Аппарат ультразвуковой диагностический S40 Exp		Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	15	2смены
Аппарат ультразвуковой диагностический Medison SA-X8		Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	15	2смены
Сканер ультразвуковой портативный MedisonPico		Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	10	2смены
Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая «Маммо-4» МТ		Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	12	1 смена
Рентгеновский комплекс Yconos R-100 Sistem Германия «Сименс»	Отделение лучевой диагностики	Стационар	10 - 50	круглосуточно	

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/стационарное/передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
Аппарат рентгеновский диагностический переносной «12Л7-УР»		Отделение лучевой диагностики	Стационар	По требованию	круглосуточно
Комплекс рентгеновский диагностический «УниКоРД-МТ»		Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	26	1 смена
Аппарат рентгенографический цифровой «ПроГраф»-5000		Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	15	1 смена
Томограф рентгеновский компьютерный «Optima CT540» с принадлежностями		Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное/стационар	15	круглосуточно
Компьютерный томограф ToshibaAquilion RXL-32	Первичный онкологический кабинет (ПОК) на базе ГБУЗ «Углегорская центральная районная больница»	Рентгенологическое отделение	Стационарный	80	круглосуточное
Флюорографический цифровой аппарат «УнивеРС- Флюорограф-МТ»		Рентгенологическое отделение	Амбулаторное	15	1 смена
Аппарат универсальный рентгенографический диагностический «УнивеРС-Флюорограф-МТ»-01		Рентгенологическое отделение	Амбулаторное	40	1 смена
Аппарат рентгеновский маммографический Маммомат 3000 NOVA		Рентгенологическое отделение	Амбулаторное	10	1 смена
Маммограф рентгеновский цифровой «Маммо-5МТ»		Рентгенологическое отделение	Амбулаторное	5-8	1 смена
Комплекс рентгеновский диагностический КРД «ЭКСПЕРТ»		Рентгенологическое отделение	Амбулаторное/стационарное	25	круглосуточное

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/стационарное/передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
Гибкие эндоскопы для верхних отделов ЖКТ PENTAX Модель FG-29W-5 штук		Отделение функциональной диагностики	Стационарный	9	круглосуточное
Бронхофиброскоп Pentax fb-15rbs		Отделение функциональной диагностики	Стационарный	3	круглосуточное
Видеоколоноскоп Cf-1v11- 2 штуки		Отделение функциональной диагностики	Стационарный	5	круглосуточное
УЗИ АМPIO 500		Диагностическое отделение	Стационарный	70	2 смены
УЗИ VOLUSON		Диагностическое отделение	Стационарный	36	1 смена
Компьютерный томограф OPTIMA CT 540	Первичный онкологический кабинет (ПОК) на базе ГБУЗ «Холмская центральная районная больница»	Отделение рентгенологической диагностики -кабинет рентгенодиагностики в лечебном корпусе на ул. Мичурина, 10	Амбулаторное/стационарное	60	круглосуточно
Рентгенодиагностический комплекс ТелеКоРД-ТМ		Отделение рентгенологической диагностики -кабинет рентгенодиагностики в лечебном корпусе на ул. Мичурина, 10	Амбулаторное/стационарное	20	2 смены
Рентгенодиагностический комплекс ТелеКоРД-ТМ		Отделение рентгенологической диагностики -кабинет рентгенодиагностики	Амбулаторное/стационарное	15	круглосуточно

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/стационарное/передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
		в лечебном корпусе на ул. Советская, 103			
Флюорограф цифровой малодозовый с принадлежностями «КАРС»		Отделение рентгенологической диагностики на базе КАМАЗа	Передвижное	10	1 смена
УниверРС-Флюорограф-МТ		Отделение рентгенологической диагностики -кабинет флюорографии в лечебном корпусе на ул. Советская, 103	Амбулаторное/стационарное	10	1 смена
Аппарат рентгеновский палатный передвижной разборный портативный «МобиРен-4МТ»		Отделение рентгенологической диагностики -кабинет рентгенодиагностики в лечебном корпусе на ул. Мичурина, 10	Передвижное	4	1 смена
Система цифровая маммографическая AMULET Innovality (FDR MS-3500)		Отделение рентгенологической диагностики -кабинет маммографии в лечебном корпусе на ул. Советская, 103	Амбулаторное/стационарное	16	1 смена
Фиброгастроскоп Pentax FG-29V (4 штуки)		Поликлиника	Амбулаторное/стационарное	10	1 смена
Фиброколоноскоп PentaxFC-38LV (1 шт.) FC-38FV (2 штуки)		Поликлиника	Амбулаторное/стационарное	1 - 2	1 смена

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/стационарное/передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
Фиброгастроскоп Pentax FG-24V		Поликлиника	Амбулаторное/стационарное	3	1 смена
Дуоденофиброгастроскоп Pentax FD-34V2		Хирургическое отделение	Амбулаторное/стационарное	3	1 смена
Универсальный УЗ диагностический сканер Alocaprosound a6 - 2 штуки		Отделение ультразвуковой диагностики	Амбулаторное/стационарное	18 - 20	2 смены
Аппарат УЗИ Logic E9		Отделение ультразвуковой диагностики	Амбулаторное	18 - 20	2 смены
Аппарат УЗИ диагностический многофункциональный MylabSeven		Отделение ультразвуковой диагностики	Амбулаторное/стационарное	18-20	2 смены
Аппарат ультразвуковой диагностический стационарный цифровой Arietta V60		Отделение ультразвуковой диагностики	Амбулаторное/стационарное	18-20	2 смены
Система ультразвуковой визуализации универсальная серии Consona N8		Отделение ультразвуковой диагностики	Амбулаторное/стационарное	15	2 смены
Универсальный УЗ диагностический сканер Alocaprosound a7		Отделение ультразвуковой диагностики	Амбулаторное/стационарное	15	2 смены
УЗ диагностический сканер MY-SonoU6		Хирургическое отделение	Стационарное	10	круглосуточно
Аппарат УЗИ диагностический многофункциональный MylabTouch		Амбулатория с. Чехов	Амбулаторное	18-20	1 смена

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/стационарное/передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logig e		Кардиологическое отделение	Стационарное	18-20	круглосуточно
Система ультразвуковая Affiniti с принадлежностями, вариант исполнения: Affiniti 70		Кардиологическое отделение	Стационарное	15	круглосуточно
Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной) - 1 штука		Неврологическое отделение	Стационарное	15	круглосуточно
Аппарат ультразвуковой диагностический DC70 exp		Отделение профилактики	Амбулаторное	15	1 смена
Аппарат универсальный рентгенографический диагностический УнивеРС-Флюорограф-МТ	ГБУЗ «Курильская центральная районная больница»	Рентген отделение	Амбулаторное/стационарное	11	круглосуточно
Система маммографическая рентгеновская цифровая ОМИКРОН		Рентген отделение	Амбулаторное	1	1 смена
КТАquilion Lightning (TSX-036A), модальность СТ, Canon medical systems corporation Япония		Рентген отделение	Амбулаторное/стационарное	15	2смены

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/стационарное/передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
Аппарат рентгенографический цифровой АРГЦ-РП (ПроГраф)		Автомобиль Камаз ПРК	Передвижной	20	1 смена
Аппарат рентгеномаммографический автоматизированный «Маммо-РП»		Мобильный комплекс	Передвижной	10	1 смена
Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места АРЦ «МАКСИМА»		Рентген отделение	Амбулаторное/стационарное	4	круглосуточное
Система диагностическая УЗИ-SonoAcePico		Кабинет ультразвуковой диагностики	Амбулаторное/стационарное	1	круглосуточное
Аппарат ультразвуковой MindrayDCc принадлежностями		Кабинет ультразвуковой диагностики	Амбулаторное/стационарное	4	круглосуточное
Фиброскоп «Пентакс» для исследования ЖКТ с принадлежностями, гастрофиброскоп FG-29V		Эндоскопический кабинет	Амбулаторное/стационарное	3	круглосуточное
Система маммографическая цифровая «РЕНЕКС-МАММО»	Первичный онкологический кабинет (ПОК) на базе ГБУЗ «Макаровская центральная	Рентген кабинет	Стационарное	2	круглосуточное
Система рентгенографическая «RADREX»		Рентген кабинет	Стационарное	18	круглосуточное
Флюорограф малодозовый цифровой сканирующий «ФМцс-«ПроСкан»		Рентген кабинет	Стационарное	12	круглосуточное

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/стационарное/передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
Комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый «Теле-КоРД-МТ»	районная больница»	Рентген кабинет	Стационарное	10	круглосуточное
Аппарат рентгеновский передвижной «MATRIX-30»		Рентген кабинет	Стационарное	По показаниям	круглосуточное
Система цифровая диагностическая ультразвуковая TOSHIBAAPLIO 500		Кабинет УЗИ	Стационарное	14	1 смена
Цифровая портативная ультразвуковая система Mindray M5		Хирургическое отделение – палата реанимации	Стационарное	15	круглосуточное
Сканер ультразвуковой «SMART ECHO» 1280		Хирургическое отделение	Стационарное	15	круглосуточное
Гастрофиброскоп FG-29VPentax (2 шт.)	Первичный онкологический кабинет (ПОК) на базе ГБУЗ «Ногликская центральная районная больница»	Стационар	Амбулаторное	5	1 смена
Гастрофиброскоп FG-29V с принадлежностями		Стационар	Амбулаторное/стационарное	3	круглосуточное
Видеоэндоскопическая система в комплексе		Стационар	Амбулаторное/стационарное	10	круглосуточное
Колонофиброскоп FC-38LV «ХОЯ Корпорейшн»		Стационар	Амбулаторное	4	1 смена
Комплекс рентгеновский маммографический цифровой Мадис		Поликлиника	Амбулаторное	8	1 смена
Цифровой флюорограф Универс МТ		Поликлиника	Амбулаторное	35	1 смена

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/стационарное/передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
Компьютерный томограф 16-срезовый СТ 540		Стационар	Стационарное	30	круглосуточное
Аппарат рентгеновский диагностический телеуправляемый цифровой		Поликлиника	Амбулаторное	5-6	1 смена
Ультразвуковой аппарат Mindray DC-45		Женская консультация	Амбулаторное	20	2 смены
Ультразвуковой аппарат Toshiba Aplio 500		Стационар	Стационарное	20	круглосуточное
Портативный УЗИ аппарат GE Logiq E		Палата интенсивной терапии, поликлиника	Амбулаторное/стационарное	По показаниям	2 смены
Видеогастроскоп для верхних отделов - 2 штуки	Первичный онкологический кабинет (ПОК) на базе ГБУЗ «Смирновская центральная районная больница»	Отделение хирургии	Стационарное	7	круглосуточное
Видеогастроскоп для нижних отделов		Отделение хирургии	Стационарное	2	круглосуточное
Видеоэндоскопическая система KARL STORZ (Лапароскопический комплекс)		Отделение хирургии	Стационарное	2-3	круглосуточное
Мобильный видеобронхоскоп		Отделение хирургии	Стационарное	2	круглосуточное
Маммограф рентгеновский цифровой		Взрослая поликлиника, кабинет рентгенологический	Стационарное	5	2 смены

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/стационарное/передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
Маммограф рентгеновский		Передвижной мобильный рентгенодиагностический комплекс	Передвижное	20	1 смена
Универсальная рентгенографическая цифровая система (Флюорограф)		Взрослая поликлиника, кабинет рентгенологический	Амбулаторное	15	1 смена
Флюорограф цифровой		Передвижной мобильный рентгенодиагностический комплекс	Передвижное	10	1 смена
Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый		Главный корпус, кабинет рентгенологический	Амбулаторное	10	1 смена
Рентген Аппарат рентгенографический палатный передвижной разборный		Отделение анестезиологии - реанимации	Стационарное	20	круглосуточное
Система цифровая диагностическая ультразвуковая		Взрослая поликлиника, кабинет УЗИ	Амбулаторное	15	1 смена
Ультразвуковая система		Главный корпус, кабинет УЗИ	Амбулаторное	10	1 смена
Цифровая портативная универсальная ультразвуковая система		Отделение анестезиологии - реанимации	Стационарное	По показаниям	круглосуточное
Система диагностическая ультразвуковая		Отделение хирургии, смотровой кабинет	Стационарное	20	2 смены

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/стационарное/передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
Портативный УЗИ		Мобильный передвижной комплекс «Диагностика»	Передвижное	2	1 смена
Рентгеновский аппарат КРД-МАКСИМА на 3 рабочих места	ГБУЗ «Северо-Курильская центральная районная больница»	Амбулаторно-поликлиническая помощь	Амбулаторное	1	1 смена
УнивеРС-Флюорограф-МТ		Амбулаторно-поликлиническая помощь	Амбулаторное	6	1 смена
Аппарат УЗИ HD-3 Philips		Стационарная помощь	Амбулаторное/стационарное	5	2 смены
Цифровая универсальная ультразвуковая система		Стационарная помощь	Амбулаторное/стационарное	15	2 смены
Колонофиброскоп		Стационарная помощь	Амбулаторное/стационарное	2	2 смены
Фиброгастродуоденоскоп		Стационарная помощь	Амбулаторное/стационарное	3	2 смены
Гистероскоп		Амбулаторно-поликлиническая помощь	Амбулаторное/стационарное	4	2 смены
Гастроинтестинальный видеоскоп OLYMPUS GIF-LV1	Первичный онкологический кабинет (ПОК) на базе ГБУЗ «Томаринская центральная	Эндоскопический кабинет	Стационарное	2	круглосуточное
Видиоколоноскоп Olympus CF-LV1L/i		Эндоскопический кабинет	Амбулаторное	1	1 смена
Гастроинтестинальный видеоскоп Pentax EG- 2990K		Эндоскопический кабинет	Амбулаторное	4	1 смена

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/стационарное/передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
Видеоколоноскоп Pentax EC- 3890Li	районная больница»	Эндоскопический кабинет	Амбулаторное	3	1 смена
Эндоскоп ГДБ-ВО-Г-23 ЛОМО		Эндоскопический кабинет	Амбулаторное	2	1 смена
Компьютерный томограф Optimf 540 GE		Рентген отделение	Амбулаторное/стационарное	20	2 смены
Флюорограф малодозовый ФЦ-01 Электрон		Рентген отделение	Амбулаторное	16	1 смена
Флюорограф малодозовый ФЦС Рентех		с. Красногорск	Амбулаторное	16	1 смена
Аппарат маммографический МАММО-5-МТ		Рентген отделение	Амбулаторное/стационарное	10	1 смена
Аппарат маммографический МАММО-4-МТ		Рентген отделение	Амбулаторное	10	1 смена
Комплекс рентгенодиагностический Мовиплан		Рентген отделение	Амбулаторное/стационарное	15	2 смены
Передвижной палатный DIG-360		Рентген отделение	Стационарное	5	круглосуточно
Комплекс рентгенодиагностический Радрекс		Рентген отделение	Амбулаторное	10	1 смена
Рентген Полидиагност Р-600		Рентген отделение	Амбулаторное	5	1 смена

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/стационарное/передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
Аппарат ультразвуковой диагностики SonixTouch стационарный		Кабинет ультразвуковой диагностики	Амбулаторное/стационарное	4	2 смены
Система ультразвуковая диагностическая медицинская LogiqE9 с принадлежностями		Кабинет ультразвуковой диагностики	Амбулаторное/стационарное	14	2 смены
Аппарат ультразвуковой диагностический SonixSP		Кабинет ультразвуковой диагностики УБ с. Красногорск	Амбулаторное/стационарное	6	2 смены
Аппарат ультразвуковой диагностический РуСкан		Кабинет ультразвуковой диагностики	Амбулаторное/стационарное	15	2 смены
Гастроинтестинальный видеоскоп OLYMPUSGIF-LV1 (Япония)	Первичный онкологический кабинет (ПОК) на базе ГБУЗ «Южно-Курильская центральная районная больница»	Поликлиника	Амбулаторное	4	1 смена
Гастроинтестинальный видеоскоп OLYMPUSCF-LV1L (Япония)		Поликлиника	Амбулаторное	2	1 смена
Флюорограф малодозовый цифровой ФЦ-01-Электрон		Поликлиника	Амбулаторное	5	1 смена
Флюорограф АПЦФ-01-АМИКО		Поликлиника	Амбулаторное	3	1 смена
Рентгенодиагностический комплекс РИМ-АМ		Амбулаторный, стационарный	Амбулаторное/стационарное	5	2 смены
Цифровой рентгеновский аппарат Brivo DR-F		Амбулаторный, стационарный	Амбулаторное/стационарное	5	2 смены

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/стационарное/передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
Аппарат цифровой рентгеновский передвижной Mobildrive		Стационар	Стационарное	1	По требованию
Рентгеновский аппарат передвижной MATRIX 3B		Стационар	Стационарное	1	По требованию
Маммограф МАММОМАТ 3000 Nova		Поликлиника	Амбулаторное	3	1 смена
Маммограф SENOGRAPHE ESSENTIAL		Поликлиника	Амбулаторное	3	1 смена
Ультразвуковой аппарат ToshibaAplio 500		Амбулаторное/стационарное	Амбулаторное/стационарное	10	2 смены
Ультразвуковой сканер PHILIPS HD3		Амбулаторное/стационарное	Амбулаторное/стационарное	10	2 смены
Портативный УЗИ сканер AcuVistaRS880b		Стационар	Стационарное	По показаниям	По требованию
Портативный УЗИ-аппарат Mindray M7		Стационар	Стационарное	По показаниям	По требованию
Аппарат рентгеновский передвижной MU-125		Стационар	Стационарное	По показаниям	По требованию
Томограф рентгеновский компьютерный Revolution ACT с принадлежностями 16-срезовый		Амбулаторный, стационарный	Амбулаторное/стационарное	15	2 смены

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/стационарное/передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
Система компьютерной томографии AquilionPrime SP(TSX-303B) с принадлежностями	ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»	Рентгенодиагностическое отделение	Амбулаторное/стационарное	50	круглосуточно
Аппарат рентгеновский цифровой для рентгенографии и томосинтеза - Аппарат рентгеновский диагностический телеуправляемый цифровой «ТелеКоРД-МТ-Плюс»		Рентгенодиагностическое отделение	Амбулаторное/стационарное	34	2 смены
Магнитно-резонансный томограф		Рентгенодиагностическое отделение	Амбулаторное/стационарное	7	круглосуточно
Цифровая универсальная ультразвуковая система. Система ультразвуковая диагностическая EPIQ с принадлежностями, вариант исполнения EPIQ 7		Отделение функциональной диагностики	Амбулаторное/стационарное	15-20	1 смена
Эхокамера экспертного класса с мультимодальными датчиками Vivid E9 (МОДЕРНИЗАЦИЯ)		Отделение функциональной диагностики	Амбулаторное/стационарное	4	2 смены
Цифровая универсальная ультразвуковая система EPIQ с принадлежностями вариант исполнения EPIQ 5 - 2 штуки		Отделение функциональной диагностики	Амбулаторное/стационарное	15-20	2 смены
Система цифровая диагностическая ультразвуковая APLIO 400		Гинекологическое отделение	Стационарное	12	круглосуточно

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
Аппарат УЗИ (Система цифровая диагностическая EPIQ с принадлежностями)		ОСП женская консультация	Амбулаторное	15	1 смена
Эндоскопический комплекс (в комплекте: видеопроцессор медицинский эндоскопический; монитор для визуализации; стойка медицинская для аппаратуры; видеогастроскоп «Пентакс»; видеоэндоскоп «Пентакс»; блок дополнительной подачи воды; инсуффлятор; отсос медицинский)		Эндоскопическое отделение	Амбулаторное/ стационарное	26	1 смена
Видеоларингоскоп интубационный гибкий многоцветного использования (Гибкий интубоскоп, многоцветного использования с принадлежностями. Вариант исп.: Гибкий Интубоскоп А41, P230334, 010104102212) для проведения медицинских процедур - 2 штуки		Эндоскопическое отделение	Амбулаторное/ стационарное	3	2 смены
Дуоденофиброскоп «ПЕНТАКС» FD - 34V2		Эндоскопическое отделение	Амбулаторное/ стационарное	2	2 смены
Видеогастроскоп EG-2990 K «HOYA Corporation» 121138EG		Эндоскопическое отделение	Амбулаторное/ стационарное	5	2 смены

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
Бронхоскоп (Бронхофиброскоп FB-18V, «HOYA Corporation») (МОДЕРНИЗАЦИЯ)		Эндоскопическое отделение	Амбулаторное/ стационарное	1-2	2 смены
Видеоколоноскоп EC-3890LK. «HOYA Corporation») (МОДЕРНИЗАЦИЯ)		Эндоскопическое отделение	Амбулаторное/ стационарное	4	2 смены
Уретероскоп гибкий Semi-FlexScopetm, производства MaxiFlex LLC		Операционное отделение	Стационарное	3	круглосуточно
Уретероскоп оптоволоконный гибкий		Операционное отделение	Стационарное	2	круглосуточно
Гистероскоп жесткий оптоволоконный TROPHYSCOPE по CAMPHORKINS		Женская консультация	Амбулаторное	3	2 смены
Гистероскоп жесткий оптоволоконный HORKINS		Женская консультация	Амбулаторное	2	2 смены
Установка рентгеновская маммографическая GIOTTO IMAGE «		ГБУЗ «Центральная поликлиника города Южно-Сахалинска»	Рентген-кабинет	Амбулаторное	20
Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый КРТ – «ОКО» - 2 штуки	Рентген-кабинет		Амбулаторное	10	1 смена

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/стационарное/передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170 (4 ед.)		Хирургическое отделение	Амбулаторное	13	1 смена
Фиброскопы «Пентекс» для исследования дыхательных путей FNL-7RP3		Консультативно-диагностическое отделение	Амбулаторное	1	1 смена
Цистовидеоскопы CUF-VH		Консультативно-диагностическое отделение	Амбулаторное	1	1 смена
Эндоскопы гибкие для обследования брюшной полости, варианты исполнения: Гастроинтестинальный видеоскоп GIF-LV1 - 7 штук		Хирургическое отделение	Стационарное	2	1 смена
Гастрофиброскоп GIF-E3		Хирургическое отделение	Стационарное	4	1 смена
Цистофиброскопы CVF-5		Отделение № 1 первичной специализированной медико-санитарной помощи	Амбулаторное	2	1 смена
Видеоколоноскоп OLYMPUS, варианты исполнений CF-H170L - 3 штуки		Хирургическое отделение	Стационарное	3	1 смена
Система ультразвуковая Aplio500		Во 2 корпусе в 111 кабинете	Амбулаторное	16	1 смена
Ультразвуковая система с комплектом датчиков		В поликлиника с. Дальнее	Амбулаторное	16	1 смена

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/стационарное/передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
PhilipsAffiniti 70					
Система ультразвуковая диагностическая Affiniti		Отделение ультразвуковой диагностики	Амбулаторное	15	1 смена
Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq E9 - 5 штук		Отделение ультразвуковой диагностики	Амбулаторное	13,3	1 смена
Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq E		Консультативно-диагностическое отделение	Амбулаторное	13,3	1 смена
Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S8		Отделение ультразвуковой диагностики	Амбулаторное	12,6	1 смена
Система ультразвуковая диагностическая медицинская Venue 40		Отделение ультразвуковой диагностики	Амбулаторное	13	1 смена
Система рентгенодиагностическая CombiDiagnost R90		Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	10	1 смена
Томограф компьютерный Ingenuity CN		Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	25 - 30	2 смены
Комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый «Теле-КоРД-МТ»	ГБУЗ «Городская поликлиника № 6 города Южно-Сахалинска»	Рентгенологическое отделение	Амбулаторное	11	1 смена
Флюорограф цифровой малодозовый сканирующий ФМцс «ПроСкан»		Рентгенологическое отделение	Амбулаторное	38	1 смена

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/стационарное/передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ E 9 с принадлежностями		Кабинет ультразвуковой диагностики	Амбулаторное	12	1 смена
Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ e с принадлежностями		Кабинет ультразвуковой диагностики	Амбулаторное	17	1 смена

Таблица № 18

**Информация об организации первичных онкологических кабинетов
и центров амбулаторной онкологической помощи в регионе**

№ пп.	МО СО	Численность населения	Структурное подразделение		Медицинская организация, на базе которой организован ПОК/ЦАОП	Время доезда на общественном транспорте от самой удаленной точки территории обслуживания до ПОК/ЦАОП, ч.	Количество врачей-онкологов (фактически/согласно штатному расписанию)	Расстояние до регионального онкологического диспансера, км
			Первичный онкологический кабинет (далее - ПОК)	Центр амбулаторной онкологической помощи (далее - ЦАОП) (год открытия)				
1.	Городской округ «Город Южно-Сахалинск»	281369		ЦАОП 30.09.2019	ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер»	6 ч. поездом или 4,5 ч. автобусом	10/10,25	
	Городской округ «Город Южно-Сахалинск»	156581						

№ пп.	МО СО	Численность 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 до регионального онкологического диспансера, км
			Первичный онкологический кабинет (далее - ПОК)	Центр амбулаторной онкологической помощи (далее - ЦАОП) (год открытия)				
	Анивский муниципальный округ*	16347	ПОК		ГБУЗ «Анивская ЦРБ»	1 час	1,0/1,0	40 км
	Долинский муниципальный округ*	16933	ПОК		ГБУЗ «Долинская ЦРБ»	1 ч. 30 мин	1,0/1,0	38 км
	Корсаковский муниципальный округ*	31210	ПОК		ГБУЗ «Корсаковская ЦРБ»	1 час автобусом	1/1,5	30 км
	Невельский муниципальный округ*	11561	ПОК		ГБУЗ «Невельская ЦРБ»	30 мин. автобусом	1/1	120 км
	Холмский муниципальный округ*	26523	ПОК		ГБУЗ «Холмская ЦРБ»	1 час автобусом	1,5/2,0	100 км
	Томаринский муниципальный округ*	6298	ПОК		ГБУЗ «Томаринская ЦРБ»	1 ч. 15 мин. автобусом	0,5/0,5	250 км
	Южно-Курильский муниципальный округ*	8744	ПОК		ЦРБ «Южно-Курильская ЦРБ»	2,5 ч. - самолетом или 1,5 суток теплоходом	0,5/0,5	
	Курильский муниципальный округ*	5197			ЦРБ «Курильская ЦРБ»	2,5 ч. самолетом,	0,5/0,5	

№ пп.	МО СО	Численность населения	Структурное подразделение		Медицинская организация, на базе которой организован ПOK/ЦАOP	Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПOK/ЦАOP, ч.	Количество врачей-онкологов (фактически/согласно штатному расписанию)	Расстояние до регионального онкологического диспансера, км
			Первичный онкологический кабинет (далее - ПOK)	Центр амбулаторной онкологической помощи (далее - ЦАOP) (год открытия)				
						2 суток теплоход		
	Северо-Курильский муниципальный округ*	1975			ЦРБ «Северо-Курильская ЦРБ»	1,5 ч. вертолетом, 4 ч. самолетом	0/0	
2.	Поронайский муниципальный округ**	61685		ЦАOP, 11.08.2020	ГБУЗ «Поронайская ЦРБ»	1,5 часа автобусом, 5 часов поездом	3,0/3,0	280 км
	Поронайский муниципальный округ**	15615			ГБУЗ «Поронайская ЦРБ»			
	Александровск-Сахалинский муниципальный округ**	7845	ПOK		ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1» г. Александровск-Сахалинский	3 ч. поездом	1/1	450 км
	Углегорский муниципальный округ**	13102	ПOK		ГБУЗ «Углегорская ЦРБ»	1 час автобусом	1,0/1,0	302 км
	Макаровский муниципальный округ**	5414	ПOK		ГБУЗ «Макаровская ЦРБ»	30 - 40 мин. автобусом	1/1	200 км

№ пп.	МО СО	Численность 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 до регионального онкологического диспансера, км
			Первичный онкологический кабинет (далее - ПОК)	Центр амбулаторной онкологической помощи (далее - ЦАОП) (год открытия)				
	Тымовский муниципальный округ**	10858	ПОК		ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1» пгт. Тымовское	1 ч. 30 мин. автобус	1/1	500 км
	Смирныховский муниципальный округ**	8851	ПОК		ГБУЗ «Смирныховская ЦРБ»	40 мин. автобус	0,5/0,5	360 км
3.	Охинский муниципальный округ***	25749		ЦАОП, 15.07.2021	ГБУЗ «Охинская ЦРБ»	30 мин. - 2,5 часа автобус	1,5/1,5	850 км
	Охинский муниципальный округ***	17043			ГБУЗ «Охинская ЦРБ»			
	Ногликский муниципальный округ***	8706	ПОК		ГБУЗ «Ногликская ЦРБ»	1,5 часа автобусом	1/1	614 км

* При отсутствии врача-онколога в ПОК пациенты направляются в ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер».

** При отсутствии врача-онколога в ПОК/ЦАОП пациенты направляются в ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер».

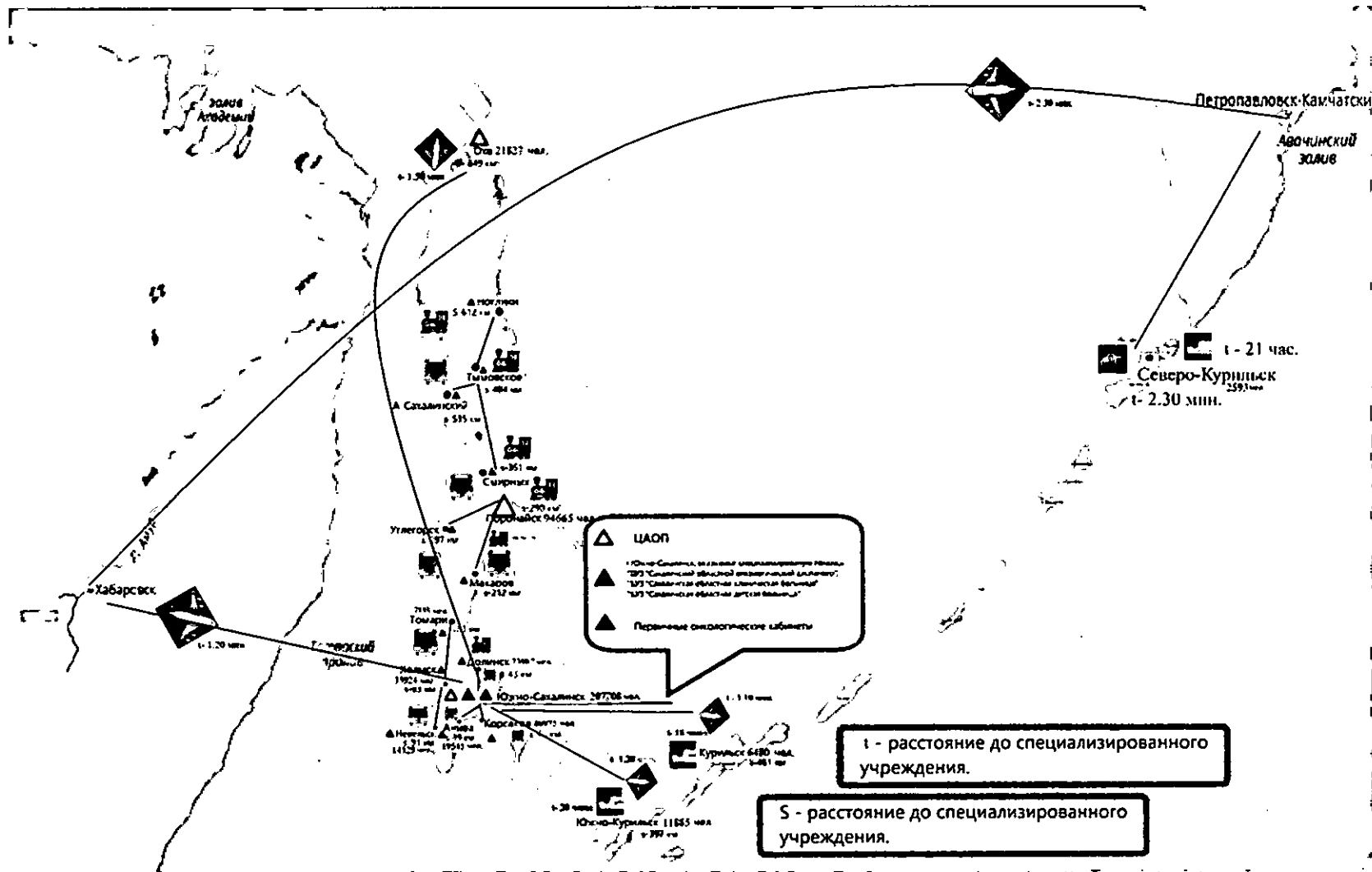
*** При отсутствии врача-онколога в ПОК/ЦАОП пациенты направляются в ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер».

В Сахалинской области имеется 13 ПОКов и 3 ЦАОПа. В 2025 году в рамках непрерывного медицинского образования врачи первичного звена различных специальностей в количестве 194 человек прошли обучение по онко-настороженности и ранней диагностике.

Сахалинская область в связи с географическими и климатическими особенностями является труднодоступной территорией в плане транспортной доступности (с севера Сахалина (г. Оха) добраться до головного онкологического диспансера возможно только воздушным способом; с Южных и Средних Курил - воздушным транспортом и водным транспортом; с Северных Курил - воздушным транспортом (вертолет) и водным транспортом до Камчатки, а затем воздушным транспортом через город Хабаровск до головного диспансера г. Южно-Сахалинска).

Особенностью ресурсной базы онкологической службы Сахалинской области является транспортная доступность и малочисленное население муниципальных образований области. Из-за транспортной доступности большинство пациентов Северо-Курильского муниципального округа Сахалинской области обслуживается в Петропавловск-Камчатском краевом онкологическом диспансере (прикрепленное взрослое население 1975 человек). Для этого министерством здравоохранения Сахалинской области заключено соглашение с министерством здравоохранения Камчатского края на обслуживание пациентов Северо-Курильского муниципального округа Сахалинской области в учреждениях здравоохранения г. Петропавловска-Камчатского. Сложности с транспортной доступностью представляют средние Курильские острова (прикрепленное взрослое население 5197 человек) и южные Курильские острова (прикрепленное взрослое население 8744 человека), где транспортная доступность представлена только водным и воздушным транспортом. Из-за особых климатических условий рейсы могут задерживаться от 3 до 10 дней, что не позволяет дообследовать и начать специальное лечение в установленные сроки в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических

заболеваниях, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.02.2021 № 116н (далее – Порядок). В связи с малочисленностью населения этих островов не представляется возможным укомплектовать эти муниципальные образования врачом-онкологом.



Медицинское оборудование для проведения лучевых методов

Наименование медицинской организации	Аппараты (модальность, производитель, год установки)	Ставки (физ. лица)	Количество исследований 2025 г.
ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер»	КТ «Philips» 2024, КТ «Siemens» 2020, МРТ «Philips» 2014, Маммограф «FujiFilm» 2022, Рентген «Электрон» 2020, Рентген «Электрон» 2014, Рентген «Электрон» 2010	Врачи 8,25 (5) Лаборанты 11,25 (7)	КТ – 16312 ММГ – 3005 Р – 5625 МРТ - 2931
ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»	КТ «Canon» 2022, МРТ «Canon» 2018, Денситометр «GE» 2011, Рентген «МТЛ» 2020, Рентген «Электрон» 2011, Рентген «Philips» 2010, Рентген мобильный «МТЛ» 7 шт.	Врачи 10,5 (9) Лаборанты 19,75 (13)	МРТ – 5290 КТ – 35091 Р – 16297 Денситометрия- 3736
ГБУЗ «Анивская ЦРБ»	Флюорограф «МТЛ» 2019, Рентген «МТЛ» 2018, Флюорограф «Мадис» 2019, Маммограф «Мадис» 2019, Маммограф «Siemens» 2011, Флюорограф «МТЛ» 2018	Врачи 2 (2) Лаборанты 4 (4)	ФЛГ – 20438 Р – 7792 ММГ – 1412
ГБУЗ «Томаринская ЦРБ»	КТ «GE» 2017, Маммограф «МТЛ» 2017, Маммограф «МТЛ» 2019, Рентген «РДК RADREX» 2006, Рентген «Полидиагност» 2024, Рентген «Мовиплан» 2010, Флюорограф «Электрон» 2007, Флюорограф «Рентех» 2006	Врачи 1,5 (1) Лаборанты 4 (4)	ММГ – 660 Р – 2869 ФЛГ - 3340
ГБУЗ «Долинская ЦРБ»	КТ «Siemens» 2021, Рентген «МТЛ» 2018, Рентген «МТЛ» 2019, Флюорограф «МТЛ» 2018, Флюорограф «МТЛ» 2019, Рентген «МТЛ» 2019	Врачи 3,5 (1) Лаборанты 10.5 (9)	КТ – 8516 ММГ – 3063 Р – 19991 ФЛГ – 11059

Наименование медицинской организации	Аппараты (модальность, производитель, год установки)	Ставки (физ. лица)	Количество исследований 2025 г.
ГБУЗ «Курильская ЦРБ»	КТ «Canon» 2022, Флюорограф «МТЛ» 2019, Маммограф «Омикрон» 2021	Врачи 1 (1) Лаборанты 1 (1)	КТ – 1134 Р - 2628 ММГ – 2424 ФЛГ – 2764
ГКУЗ «Сахалинский областной противотуберкулезный диспансер»	КТ «Электрон» 2019, Рентген «Электрон» 2019, Флюорограф «Электрон» 2014, Рентген «Электрон» 2015	Врачи 4 (4) Лаборанты 4 (4)	КТ – 3233 Р – 2739 ФЛГ – 5472
ГБУЗ «Углегорская ЦРБ»	КТ «Toshiba» 2016, Рентген «МТЛ» 2013, Флюорограф «МТЛ» 2018, Рентген «Электрон» 2008, Маммограф «МТЛ» 2020, Флюорограф «МТЛ» 2023	Врачи 3 (3) Лаборанты 6,75 (7)	КТ – 8476 ММГ – 3271 Р – 6957 ФЛГ – 6628
ГБУЗ «Холмская ЦРБ»	КТ «GE» 2018, Рентген «МТЛ» 2018, Рентген «МТЛ» 2019, Рентген мобильный «МТЛ» 2017, Маммограф «FujiFilm» 2022, Флюорограф «МТЛ» 2020	Врачи 11 (9) Лаборанты 14 (10)	КТ – 3527 ММГ – 16287 Р – 30145 ФЛГ – 20958
ГБУЗ «Центральная поликлиника города Южно-Сахалинска»	Флюорограф «Электрон» 2015, Рентген «Siemens» 2007, Маммограф «Siemens» 2013, Рентген «Siemens» 2014, Маммограф «Giotto» 2016, Флюорограф «Гамма» 2022, КТ «Philips» 2022, Рентген «Philips» 2022, Маммограф «GE» 2022, Денситометр «Stratos» 2022	Врачи 10,5 (10) Лаборанты 15,75 (13)	ММГ – 6520 ФЛГ – 53842 Р – 22224 КТ – 12498 Денситометрия – 5496
ГБУЗ «Областная детская больница»	КТ «GE» 2020, Рентген мобильный «Гелпик» 2022, Рентген «Гелпик» 2022, Рентген «Philips» 2012, Рентген мобильный «Agfa» 2022	Врачи 5,5 (4) Лаборанты 8 (7)	КТ – 2991 Р – 18781
ГБУЗ «Ногликская ЦРБ»	КТ «GE» 2016, Рентген «МТЛ» 2022, Рентген «МТЛ» 2018, Флюорограф «МТЛ» 2018, Маммограф «МТЛ» 2022	Врачи 2,5 (1) Лаборанты 4,5 (4)	КТ – 2377 ММГ – 10492 Р – 12724 ФЛГ – 6300

Наименование медицинской организации	Аппараты (модальность, производитель, год установки)	Ставки (физ. лица)	Количество исследований 2025 г.
ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская детская поликлиника»	Рентген «МТЛ» 2017	Врачи 2 (2) Лаборанты 2 (2)	Р – 11106
ГБУЗ «Южно-Курильская ЦРБ»	КТ «GE» 2020, Рентген РИМ-АМ 2019, Маммограф «GE» 2015, Флюорограф «Амико» 2015, Маммограф «Siemens» 2012, Рентген «GE» 2014, Флюорограф «Гелпик» 2024	Врачи 2 (1) Лаборанты 2 (2)	ФЛГ – 3389 Р – 6271 ММГ – 66 КТ – 364
ГБУЗ «Охинская ЦРБ»	КТ «GE» 2019, Маммограф «Рентгенпром» 2022, Флюорограф «Адани» 2023, Рентген «Амико» 2021	Врачи 6,5 (4) Лаборанты 8 (7)	КТ – 6097 Р – 17316 ММГ – 4511 ФЛГ – 8938
ГБУЗ «Невельская ЦРБ»	КТ «GE» 2016, Рентген «Siemens» 2005, Флюорограф «Карс» 2014, Маммограф «МТЛ» 2020, Рентген «МТЛ» 2019, Флюорограф «Програф» 2011	Врачи 4,5 (3) Лаборанты 5 (4)	КТ – 5443 ММГ – 3620 Р – 7717 ФЛГ – 4917
ГБУЗ «Корсаковская ЦРБ»	КТ «Siemens» 2017, Маммограф «Giotto» 2015, Флюорограф «МТЛ» 2020, Рентген «Электрон» 2014, Рентген «МТЛ» 2019	Врачи 5 (5) Лаборанты 11,75 (8)	Р – 26895 КТ – 10528 ММГ – 3844 ФЛГ – 24335
ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская клиническая больница им. Ф.С. Анкудинова»	КТ «GE» 2024, МРТ «GE» 2019, КТ «Электрон» 2018, Рентген «Siemens» 2011, КТ «GE» 2021, Рентген «МТЛ» 2018, Флюорограф «Электрон» 2007, Денситометр «GE» 2019, МРТ «Philips» 2023, Маммограф «Адани» 2022, Рентген «МТЛ» 2017, Флюорограф «Электрон» 2012, Флюорограф «ПроСкан» 2022	Врачи 22,75 (18) Лаборанты 28,75(21) Поликлиника Врачи 1,5 (1) Лаборанты 2,75 (3)	КТ – 23767 Р – 45914 МРТ - 6380 Денситометрия- 3815 ММГ – 5339
ГБУЗ «Северо-Курильская ЦРБ»	Рентген «Электрон» 2014, Флюорограф «МТЛ» 2019	Врачи 1 (1)	Р – 2488 ФЛГ – 708

Наименование медицинской организации	Аппараты (модальность, производитель, год установки)	Ставки (физ. лица)	Количество исследований 2025 г.
ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница № 1»	КТ «Canon» 2020, МРТ «Canon» 2020, Маммограф «МТЛ» 2021, Рентген «МТЛ» 2018, Рентген «Giotto» 2015, Денситометр «GE» 2018 КТ «GE» 2017, Рентген «Электрон» 2020, Маммограф «FujiFilm» 2020, Флюорограф «Электрон» 2021	Врачи 7 (3) Лаборанты 6,25 (5)	КТ – 12373 Р – 8777 ММГ – 3005 Денситометрия – 293 МРТ - 1551 ФЛГ - 8756
ГБУЗ «Поронайская ЦРБ»	КТ «GE» 2020, Рентген «Электрон» 2013, Маммограф «FujiFilm» 2022, Рентген «Гелпик» 2023	Врачи 4,75 (6) Лаборанты 6,75 (6)	КТ – 1844 ММГ – 2239 Р – 16210 ФЛГ - 9266
ГБУЗ «Городская поликлиника № 6 города Южно-Сахалинска»	Рентген «МТЛ» 2017, Флюорограф «Рентгенпром» 2022	Врачи 1,5 (1) Лаборанты 2,75 (2)	Р – 4736 ФЛГ – 7655
ГКУЗ «Сахалинская областная психиатрическая больница»	Рентген «Электрон» 2010, Рентген Програф-500	Врачи 1 (1) Лаборанты 1 (1)	Р - 6827

Таблица № 20

**Количество коек круглосуточного стационара для оказания помощи
пациентам с онкологическими заболеваниями**

№ пп.	Наименование медицинской организации	Койки по профилю «онкология»	Койки по профилю «радиология»	Койки по профилю «гематология»
1.	ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер»	215	30	-
2.	ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»	-	-	27
	Всего	215	30	27

С 01 января 2022 года в ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер» для оптимизации и реорганизации онкологической службы были объединены два дневных стационара в единый дневной стационар диспансера «Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии» на 40 коек - 80 пациенто-мест.

Таблица № 21

**Количество пациенто-мест дневного стационара для оказания помощи
пациентам с онкологическими заболеваниями**

№ пп.	Наименование медицинской организации	Пациенто-места по профилю «онкология»		Койки по профилю «радиология»		Койки по профилю «гематология»	
		Количество	Сменность	Количество	Сменность	Количество	Сменность
1.	ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер»	40	2	25	2	-	-
2.	ЦАОП на базе ГБУЗ «Поронайская ЦРБ»	10	1	-	-	-	-
3.	ЦАОП на базе ГБУЗ «Охинская ЦРБ»	8	1	-	-	-	-
4.	ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»	-	-	-	-	3	2
	Всего	58		25		3	

Перечень диагностических и лечебных структурных подразделений медицинских организаций (оказывающих специализированную медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями)

Диагностические подразделения		
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену	
ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер»		
Рентгенодиагностическое отделение	125	
Эндоскопическое отделение	52	
Отделение ультразвуковой диагностики	160	
ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»		
Рентгенодиагностическое отделение	43	
Эндоскопическое отделение	26	
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, шт.
ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер»		
отделение абдоминальной онкологии и рентгенхирургических методов лечения и диагностики	онкология	35
отделение опухолей головы и шеи, кожи	онкология	25
отделение онкогинекологии	онкология	30

Диагностические подразделения		
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену	
отделение торакальной онкологии	онкология	25
отделение опухолей молочной железы	онкология	25
отделение противоопухолевой лекарственной терапии	онкология	40
отделение онкоурологии	онкология	25
отделение радиотерапии	радиология	30
дневной стационар отделения радиотерапии	радиология	25
дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии	онкология	40
отделение паллиативной медицинской помощи	онкология	10
ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»		
Гематологическое	гематология/онкогематология	27
Нейрохирургическое	нейрохирургия	30

В 2025 году в медицинских организациях 3-го уровня при оказании онкологической помощи гражданам были задействованы лечебно-профилактические учреждения, а именно: ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер» (далее – диспансер); ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница», на базе которой оказывается помощь по онкогематологии в гематологическом отделении (27 коек), а также на базе нейрохирургического отделения оказывается оперативная помощь (30 коек), в данное учреждение маршрутизируются пациенты с заболеваниями крови (лейкозы) и с ЗНО головного мозга и ЗНО спинного мозга, черепных нервов и других отделов центральной нервной системы. Данное количество коек достаточно для обеспечения в полном объеме оказания специализированной медицинской помощи в Сахалинской области. Медицинскую помощь онкологические больные получают на всех уровнях оказания медицинской помощи.

Обеспеченность населения Сахалинской области онкологическими койками в 2025 году составила 5,8 на 10 тыс. населения (в РФ - 2,5 на 10 тыс. населения), 79,9 на 1000 вновь выявленных заболеваний (в РФ - 63,2 на 1000 вновь выявленных заболеваний). Обеспеченность радиологическими койками 0,65 (в РФ - 0,49 на 10 тыс. населения). Число онкологических коек составило 215. ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер» является современным специализированным лечебным учреждением для обеспечения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи населению Сахалинской области с онкопатологией, а также оказания методической помощи медицинским организациям, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в проведении профилактики онкологических заболеваний, организации онкологического скрининга.

В структуре диспансера 9 стационарных отделений, поликлиника и диагностические отделения. В 2025 году число штатных должностей врачей в диспансере составило 135,25, физических лиц - 104. В том числе онкологов – 64,5, из них химиотерапевтов - 9,0 ставок, радиологов - 2,25, радиотерапевтов - 8.

В головном онкологическом диспансере проводятся следующие методы специализированного лечения онкологических больных хирургического профиля: эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов, эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи, эндоскопическое стентирование трахеи, трансуретральная резекция предстательной железы, расширенное широкое иссечение опухоли кожи, комбинированное широкое иссечение опухоли, ларингэктомия, как этап комбинированного лечения, лимфаденэктомия шейная расширенная, широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом, широкое иссечение меланомы кожи, иссечение новообразования мягких тканей, резекция нижней челюсти реконструктивно-пластическим компонентом, резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом, паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом, сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки, ампутация костей верхнего плечевого пояса, подкожная мастэктомия, отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (TRAM-лоскутом, торакодorzальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротезов, расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом, удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом, лобэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом, гемигепатэктомия, удаление опухоли мягких тканей комбинированное с реконструктивно-пластическим компонентом, широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом (местные ткани), лимфаденэктомия шейная расширенная как этап комбинированного лечения, комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов, правосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени, комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов, резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, резекция прямой кишки с резекцией печени, резекция прямой кишки с резекцией легкого, комбинированная резекция прямой кишки с резекцией

соседних органов, панкреатодуоденальная резекция, расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения, плевропневмонэктомия, удаление опухоли грудной стенки с резекцией соседних органов и структур, удаление опухоли грудной стенки с пластикой дефекта грудной стенки местными тканями, экстирпация матки с тазовой парааортальнолимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника, цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией, удаление новообразования средостения с резекцией соседних органов и структур, одномоментная эзофагэктомия субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой пищевода и желудка, БСЛУ при ЗНО молочной железы, меланоме кожи, гинекологии и урологии. Используются методы фотодинамической терапии. Проводится предоперационная, послеоперационная полихимиотерапия с применением современных химиопрепаратов, таргетных и иммуноонкологических препаратов. В 2015 году был введен в эксплуатацию каньон с современным лечебно-диагностическим оборудованием (линейный ускоритель для конформного дистанционного облучения опухолей и МРТ (магнитно-резонансный томограф) для точной диагностики опухолевого процесса).

В 2020 году установлен новый линейный ускоритель Система линейного ускорителя (ускорительный комплекс с максимальной энергией 18-25 МэВ с мультилифколлиматором с функциями изменения модуляции интенсивности пучка, облучения под визуальным контролем, синхронизации дыхания пациента), что позволило внедрить новые методы лечения. В 2023 году в рамках национального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» заменен аппарат ОФЭКТ/КТ. В 2024 году установлен аппарат Система позитронно-эмиссионной томографии, совмещенная с системой рентгеновской компьютерной томографии. В настоящее время для диагностики в ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер» используются следующие радиофармацевтические препараты ^{99m}Tc Резоскан; ^{99m}Tc Пирфо-

тех; ^{99m}Tc Пертехнетат; ^{99m}Tc Сентискан; ^{99m}Tc Технетрил; ^{99m}Tc Пента-тех; ^{18}F -ФДГ. Для проведения ОФЭТ/КТ диагностики планируется использование ^{99m}Tc PSMA.

В 2026 году введен в эксплуатацию новый линейный ускоритель Система радиотерапевтическая на базе ускорителя электронов «Halcyon(RUS)».

Таблица № 23

Инфраструктура радиотерапевтической службы

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 «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер»	Отделение радиотерапии	врач-радиотерапевт 8,0; врач-рентгенолог 1,0; медицинская сестра 11,0; рентгенолаборант 2,25, эксперт-физик по контролю за источниками ионизирующих и неионизирующих излучений 6,0	врач-радиотерапевт 8,0; врач-рентгенолог 1,0; медицинская сестра 11,0; рентгенолаборант 2,25, эксперт-физик по контролю за источниками ионизирующих и неионизирующих излучений 5,0	Короткофокусными Xtrahl 300	2013
				Контактная гамма-терапия MultisourceHDR	2013
				Линейный ускоритель ElektaSynergy	2015
				Линейный ускоритель VarianClinac системы линейного ускорителя	2020
				Система радиотерапевтическая на базе ускорителя электронов "Halcyon(RUS)"	2026
				КТ для топометрии с увеличенным размером гентри «SOMATOMDefinitionAS»	2019

Инфраструктура радиологической службы

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 «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер»	Радиоизотопная лаборатория	врач-радиолог 2,75, медсестра процедурная 3,0; рентгенолаборант 2,0	врач-радиолог 2; медсестра процедурная 2; рентгенолаборант 2	Система позитронно-эмиссионной томографии, совмещенная с системой рентгеновской компьютерной томографии	2024
				Система комбинированная однофотонной эмиссионной и рентгеновской компьютерной томографии SymbiaIntevo с принадлежностями	2023

Поставка технеция ^{99m}Tc осуществляется 1 раз в две недели из г. Обнинска. Проведение исследований ежедневно; ^{18}F -ФДГ доставляется из г. Хабаровска в течение 4 часов с момента производства. Активность на момент доставки 9-10 Гбк, используется для проведения 8 - 10 исследований в день. Доставка осуществляется 1-2 раза в неделю.

В 2017 году введен в эксплуатацию новый хирургический корпус с 7 интеграционными операционными. В связи с этим с 2018 года широко использовались малоинвазивные методы лечения с использованием лапароскопической аппаратуры (9 операций). Также внедряются новые методы лечения - фотодинамическое лечение и химиоэмболизация и эмболизация опухолевого процесса.

**Укомплектованность штатных должностей диспансера
физическими лицами (%)**

Должности	2022	2023	2024	2025
Врачи	74,1	74,1	77,0	76,8
в поликлинике	92,3	77,4	67,6	79,3
Средний медицинский персонал	81,4	77,4	78,4	82,5
в поликлинике	97,2	84,8	82,5	85,7
Младший медицинский персонал	87,4	87,6	85,9	85,9
в поликлинике	100	100	100	47

На сегодняшний день в Сахалинской области имеется ГБУЗ «Сахалинское областное патологоанатомическое бюро» (далее - бюро). В штатном расписании учреждения 19,75 ставки врачей, занято 14 ставок, укомплектовано 9 физическими лицами.

Бюро полностью обеспечивает гистологические исследования прижизненного операционного (биопсийного) материала медицинских организаций Сахалинской области. Кроме того, исследования прижизненного операционного и биопсийного материала проводятся в 6 медицинских организациях Сахалинской области, имеющих в штате патологоанатомические отделения с гистологическими лабораториями, покрывающими потребность в данных исследованиях, в следующих МО СО: Охинском муниципальном округе (2 врача-патологоанатома); Александровске-Сахалинском муниципальном округе (1 врач-патологоанатом); Тымовском муниципальном округе (1 врач-патологоанатом); Углегорском муниципальном округе (1 врач-патологоанатом); Поронайском муниципальном округе (1 врач-патологоанатом); Холмском муниципальном округе (1 врач-патологоанатом).

В рамках государственной программы Сахалинской области «Развитие здравоохранения в Сахалинской области» в 2021 году приобретено оборудование для патологоанатомического бюро и патологоанатомических отделений

центральных районных больниц на сумму 105988,0 тыс. руб., 50 единиц оборудования для автоматизации процессов пробоподготовки. Так, были закуплены следующие наименования гистологического оборудования:

- программно-аппаратный комплекс для проведения макросъемки, позволяющий производить макровидеосъемку органа и ткани, визуализировать измерения, архивировать данные материалы;

- устройство для подготовки препаратов на предметном стекле ИВД;

- устройство для окрашивания препаратов на предметном стекле микроскопа ИВД, что полностью исключило ручную работу лабораторных техников и ускорило данный процесс с 3-4 часов до 45-60 минут;

- инкубаторы лабораторные для чистых помещений;

- ротационные микротомы;

- система обработки тканевых образцов ИВД, автоматическая, позволяющая менее чем за сутки проводить материал сразу после вырезки и до заливки в парафин;

- система оптического анализа тканей, клеток и хромосом для проведения ИФА анализа;

- устройство для заливки гистологических образцов.

Кроме того, 2 устройства для заливки и 1 система обработки гистологических образцов были закуплены за счет средств бюро в 2021 году, автоматический микротом в 2022 году.

Данное оборудование позволило сократить сроки обработки материала от его приема до готовности гистологического препарата до 2 дней, что сокращает время проведения исследований прижизненного операционного (биопсийного) материала, значительно повышает качество.

Закуплены новые микроскопы, каждый из которых оснащен системой визуализации изображения, позволяющей производить фото-, видеосъемку препарата, объективизировать целый ряд измерений для определения, в том числе: стадии опухолевого роста; сканирующие системы для гистопрепаратов,

позволяющие сканировать гистологический препарат, передавать изображение для формирования второго мнения как в пределах Сахалинской области, так и за ее пределами в ведущие клиники Министерства здравоохранения Российской Федерации.

ГБУЗ «Сахалинский областной медицинский информационно-аналитический центр» внедрен в МИС «БАРС» модуль «Гистология» для автоматизации прижизненного исследования операционного (биопсийного) материала, заполняются протоколы исследований операционного и биопсийного материала в системе МИС «БАРС», в первую очередь, при исследовании материала с диагнозом злокачественного новообразования либо подозрений на него, материала, доставленного из муниципальных образований Сахалинской области.

Организация патологоанатомической службы

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
ГБУЗ «Сахалинское областное патологоанатомическое бюро»	19,75	12	Станция для заливки тканей в парафин MPS/P2 с принадлежностями	31.08.2021
			Станция для заливки биологических тканей парафином HistoStarc с принадлежностями	28.12.2017
			Станция для заливки тканей в парафин MPS/P2 с принадлежностями-3	15.12.2021
			Станция для заливки тканей в парафин MPS/P2 с принадлежностями-2	01.10.2021
			Диспенсер парафина с нагревающей платой 8л 23-DP8R Bio-OpticaMilano SPA	31.12.2010
			Диспенсер парафина без нагревающей платы BIO-OPTICA 23-DP8R	20.12.2011
			Микротом санный д/патанатомии НМ 430	25.03.2013
			Микротом санный д/патанатомии НМ 430	25.03.2013
			Микротом санный д/патанатомии НМ 430	25.03.2013
			Микротом ротационный МТ1 с принадлежностями	20.05.2024
			Микротом ротационный серии НМ 300 с принадлежностями, вариант исполнения НМ 340 Е с устройством переноса срезов STS	28.12.2017
			Микротом ротационный серии НМ 300 с принадлежностями, вариант исполнения НМ 340 Е	28.12.2017
			Микротом ротационный серии НМ 300 с принадлежностями, вариант исполнения НМ 340 Е	28.12.2017
			Микротом-криостат НМ525 NX с принадлежностями	28.12.2017
Микротом санный д/патанатомии НМ 430	12.10.2011			

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
			Автоматизированный микротом Tissue-TekAutoSection с принадлежностями	29.04.2022
			Микротом санный д/патанатомии HM 430	25.03.2013
			Санный микротом MC-2	25.12.2007
			Микротом санный д/патанатомии HM 430	09.07.2012
			Микротом санный д/патанатомии HM 430	12.10.2011
			Инкубатор лабораторный Shellab	16.01.2019
			Инкубатор лабораторный Shellab	16.01.2019
			Инкубатор лабораторный Shellab	16.01.2019
			Инкубатор лабораторный Shellab	16.01.2019
			Инкубатор лабораторный Shellab	16.01.2019
			Инкубатор лабораторный Shellab	16.01.2019
			Инкубатор лабораторный Shellab	16.01.2019
			Инкубатор лабораторный Shellab	16.01.2019
			Инкубатор лабораторный Shellab	16.01.2019
			Инкубатор лабораторный Shellab	16.01.2019
			Система оптического анализа тканей, клеток и хромосом для медико-биологических исследований с принадлежностями	15.02.2022
			Автомат для гистологической проводки ShandonExcelsior AS с принадлежностями	28.12.2017
			Аппарат для гистологической вакуумной проводки тканей HistosafeInfiltra	13.09.2023
			Аппарат для гистологической вакуумной проводки тканей Histosafe Infiltra-2	07.12.2023
			Система обработки тканевых образцов ИВД автоматическая (Процессор гистологический Histo-	15.12.2021

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
			Тек VP1 для вакуумной инфльтрации) с принадлежностями	
			Процессор гистологический Histo-Tek VP1 для вакуумной инфльтрации с принадлежностями	25.10.2021
			Автомат для окрашивания микропрепаратов ThermoScientificGeminiAS с принадлежностями	28.12.2017
			Устройство для подготовки и окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД автоматическое Tissue-TekPrisma с принадлежностями	30.12.2021
			Устройство для подготовки препаратов на предметном стекле ИВД Tissue-TekFilm с принадлежностями	30.12.2021
			Рабочая станция д/приготовления гистологических образцов	16.03.2010
			Стол врача для работы с аутопсийным материалом, модель «BV33340»	15.12.2021
			Микроскоп сканирующий (Сканер микропрепаратов) Сканер цифровой для гистологических и цитологических микропрепаратов Nanozoomer S60 C13210-01	15.12.2021
			Программно-аппаратный комплекс для проведения макросъемки	15.12.2021
			Система визуализации Микромед Visual 5MP 9,7» для микроскопа	15.05.2023
			Микроскоп Lenica CME 3*2	31.03.2006
			Микроскоп Lenica CME 3*2	31.03.2006
			Микроскоп биологический Микромед 2 (3-20 inf.)	15.05.2023
			Микроскоп биологический д/лабораторных исследований AxioScope A1	09.07.2012

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
			Лабораторный прямой биологический микроскоп AxioScope A 1	15.01.2014
			Лабораторный прямой биологический микроскоп AxioScope A 1	15.01.2014
			Микроскоп медико-биологический NikonEclipseCi-L	11.12.2023
			Микроскоп световой стандартный (Микроскоп медико-биологический NikonEclipseCi (вариант исполнения EclipseCi-L) с принадлежностями)	15.12.2021
			Микроскоп световой стандартный (Микроскоп медико-биологический NikonEclipseCi (вариант исполнения EclipseCi-L) с принадлежностями)-2	15.12.2021
			Микроскоп световой стандартный (Микроскоп медико-биологический NikonEclipseCi (вариант исполнения EclipseCi-L) с принадлежностями)-3	15.12.2021
			Микроскоп световой стандартный (Микроскоп медико-биологический NikonEclipseCi (вариант исполнения EclipseCi-L) с принадлежностями)-4	15.12.2021
			Микроскоп световой стандартный (Микроскоп медико-биологический NikonEclipseCi (вариант исполнения EclipseCi-L) с принадлежностями)-5	15.12.2021
			Микроскоп световой стандартный (Микроскоп медико-биологический NikonEclipseCi (вариант исполнения EclipseCi-L) с принадлежностями)	18.01.2023
			Поляризатор со слотом под компенсатор диам. 32 мм ЛЕЙКА	16.09.2010
			Анализатор ЛЕЙКА	16.09.2010
			Адаптер д/микроскопа серии Axio (426126-0000-000)	30.12.2009
			Нагревающая плата Bio-Opticf	31.05.2012

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
			Ванночка с электроподогревом и возможностью регулирования температуры для расправления морфологических препаратов «СЛАЙДБАНЯ-30/60»-2	06.07.2021
			Ванночка с электроподогревом и возможностью регулирования температуры для расправления морфологических препаратов «СЛАЙДБАНЯ-30/60»	06.07.2021
			Ванночка с электроподогревом и возможностью регулирования температуры для расправления морфологических препаратов «СЛАЙДБАНЯ-30/60»-3	06.07.2021
			Нагревательная ванночка «Слайдбаня 30/60» 2	10.01.2020
			Ванночка с подогревом «СЛАЙДБАНЯ-30/60»	25.07.2022
			Ванночка с подогревом «СЛАЙДБАНЯ-30/60»-2	25.07.2022
			СЛАЙДБАНЯ-30/60 ванночка с подогревом для расплавления срезов	27.02.2020
			СЛАЙДБАНЯ-30/60 ванночка с подогревом для расплавления срезов 2	27.02.2020
			Столик с электроподогревом и возможностью поддержания стабильной температуры при сушке морфологических препаратов «МИКРОСТАТ-30/80»-6	06.07.2021
			Столик с электроподогревом и возможностью поддержания стабильной температуры при сушке морфологических препаратов «МИКРОСТАТ-30/80»-5	06.07.2021

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
			Столик с электроподогревом и возможностью поддержания стабильной температуры при сушке морфологических препаратов «МИКРОСТАТ-30/80»-4	06.07.2021
			Столик с электроподогревом и возможностью поддержания стабильной температуры при сушке морфологических препаратов «МИКРОСТАТ-30/80»-3	06.07.2021
			Столик с электроподогревом и возможностью поддержания стабильной температуры при сушке морфологических препаратов «МИКРОСТАТ-30/80»-2	06.07.2021
			Столик с электроподогревом и возможностью поддержания стабильной температуры при сушке морфологических препаратов «МИКРОСТАТ-30/80»	06.07.2021
			Нагревательный столик Микростат-30/80 4	10.01.2020
			Нагревательный столик «МИКРОСТАТ-30/80» (панель 140*400 мм)	25.07.2022
			Глубокая водяная баня 5drops-11D на 11 литров	29.03.2024
ГБУЗ «Сахалинская межрайонная больница №1»	2,5	2,0	Инкубатор лабораторный, серии Heratherm с принадлежностями IGS 60	2021
			Инкубатор лабораторный, серии Heratherm с принадлежностями IGS 60	2021
			Микроскоп медико-биологический NikonEclipseCi	2021
			Микроскоп медико-биологический NikonEclipseCi	2021

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
			Микроскоп сканирующий медико-биологический для лабораторных исследований NanozoomerSQC13140-21 с принадлежностями	2021
			Микроскоп сканирующий медико-биологический для лабисслед NanozoomerSQC13140-21 с принадлежностями	2021
			Микротом ротационный для среза биологических тканей с принадлежностями KD-2268	2021
			Микротом ротационный для среза биологических тканей с принадлежностями KD-2268	2021
			Микротом Санный MC-2	2015
			Шкаф вытяжной ШВ-01 столешница пластик	2010
			Инкубатор лабораторный	2016
			Водяная баня	2018
			Гистопроцессор карусельного типа	2018
ГБУЗ «Поронайская ЦРБ»	1,5 ставки	1 врач	Микротом ротационный для среза биологических тканей с принадлежностями KD-2268	2021
			Инкубатор лабораторный Shellab	2021
			Инкубатор лабораторный Shellab	2021
			Водяная баня	2024
			Термостол	2024
			Микроскоп световой стандартный (Медико-биологический) NIKON ECLIPSE CI	2021
			Микроскоп сканирующий медико-биологический для лабораторных исследований NanozoomerSQC13140-21 с принадлежностями	2021
	2,0	1,0	Микротом ротационный для среза биологических тканей с принадлежностями KD-2268	2021

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
ГБУЗ «Углегорская ЦРБ» патологоанатомическое отделение			Термостаты ТПЗ — 20 (2 шт.)	2013
			Термостаты (микробиологические инкубаторы) (2 шт.)	2021
			Водяная баня	2013
			Термостолоик	2013
			Световой микроскоп	2013
			Микроскоп световой стандартный (Медико-биологический) NIKON ECLIPSE CI	2021
			Микроскоп сканирующий медико-биологический для лабораторных исследований NanozoomerSQС13140-21 с принадлежностями	2021
			Парафинонагреватель «Каскад»	2023
ГБУЗ «Холмская ЦРБ»	3,0	2	Инкубатор лабораторный аэробный серии Heratherm с принадлежностями, IGS 60	28.10.2021
			Микроскоп световой стандартный (Медико-биологический) NIKON ECLIPSE CI	08.12.2021
			Микротом ротационный для среза биологических тканей с принадлежностями KD-2268	19.11.2021
			Инкубатор лабораторный аэробный серии Heratherm с принадлежностями, IGS 60	28.10.2021
			Микроскоп сканирующий медико-биологический NANOZOOMER SQ C 13140-21	22.12.2021
			Микроскоп медико-биологический NIKON ECLIPSE CI (вариант исполнения ECLIPSE CI-S) с принадлежностями HC3	27.11.2018
			Микроскоп медико-биологический NIKON ECLIPSE CI (вариант исполнения ECLIPSE CI-S) с принадлежностями HC3	27.11.2018

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
			Ротационный микротом Accu-Cut SRM 200 с принадлежностями HC3	29.11.2018
			Ротационный микротом Accu-Cut SRM 200 с принадлежностями HC3	29.11.2018
			Система заливки парафином модульная Tissue-Tek R TEK tm 5 с принадлежностями (HC3)	25.10.2018
			Водяная баня HWB-75 MTPPOINT	22.12.2021
			Водяная баня HWB-75 MTPPOINT	22.12.2021
			Термостат суховоздушный 1/80	03.06.2015
			Термостат суховоздушный 1/80	03.06.2015
ГБУЗ «Охинская ЦРБ»	2,0 ставки	3 врача	Микротом ротационный для среза биологических тканей с принадлежностями KD-2268	2021
			Термостат	2009
			Термостат	2009
			Водяная баня	2010
			Микроскоп световой стандартный (Медико-биологический) NIKON ECLIPSE CI	2021
			Микроскоп сканирующий медико-биологический для лабораторных исследований NanozoomerSQ13140-21 с принадлежностями	2021
			Световой микроскоп	2012
Парафинонагреватель	2012			

Таким образом, укомплектованность патологоанатомического бюро и патологоанатомических отделений центральных районных больниц Сахалинской области соответствует стандартам оснащения согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.04.2025 № 207н «Об утверждении Правил проведения патолого-анатомических исследований и унифицированных форм медицинской документации, используемых при проведении прижизненных патолого-анатомических исследований». Имеющаяся структура патологоанатомической службы Сахалинской области обеспечивает 100% потребности медицинских организаций в проведении прижизненного исследования операционного (биопсийного) материала в установленные сроки. В ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер» отсутствуют специалисты патологоанатомы, но имеются помещения и оборудование для проведения исследований. Данное помещение и оборудование на безвозмездной основе арендуют специалисты ГБУЗ «Сахалинское областное патологоанатомическое бюро», которые проводят исследования *по cito*, а также прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного и операционного материала в срок 3 - 5 дней. Проводят все виды категорий сложности патоморфологии.

На базе иммуногистохимической лаборатории ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер» проводятся иммуногистохимические исследования для уточнения гормонального статуса рака молочной железы, рака эндометрия, при лимфопролиферативных заболеваниях, а также заболеваний других локализаций, проводятся молекулярногенетические исследования (KRAS NRAS BRAF EGFR MS). Определяются маркеры для назначения таргетной терапии (HER2, PDL, CD20 и т.д.). Исследования проводятся в течение 1 - 5 дней. Внедрены стандартные операционные процедуры (СОП) «Алгоритм проведения прижизненных патолого-анатомических исследований», СОП при проведении телемедицинских консультаций, разработаны показания для проведения телеморфологических консультаций.

Таблица № 26

**Телемедицинские консультации между региональным онкологическим диспансером
и федеральными медицинскими организациями**

№ пп.	Наименование федеральной медицинской организации	Количество телемедицинских консультаций(взрослые)		
		2023	2024	2025
1	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»	215	184	202
2	ФГБУ «МНИОИ им. П.А. Герцена»	40	15	28
3	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова»	45	20	25
4	ФГБУ «МРНЦ им. А.Ф. Цыба»	10	8	0

Таблица № 27

**Телемедицинские консультации между региональным онкологическим диспансером
и медицинскими организациями**

Наименование медицинской организации	2023	2024	2025
ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»	20	66	94
ГКУЗ «Сахалинский областной противотуберкулезный диспансер»	8	13	22
ГБУЗ СО «Долинская центральная районная больница им. Н.К. Орлова»	33	94	73
ГБУЗ СО «Южно-Курильская центральная районная больница»	6	21	28
ГБУЗ СО «Южно-Сахалинская городская клиническая больница им. Ф.С. Анкудинова»	57	275	357
ГБУЗ СО «Холмская центральная районная больница»	81	76	105
ГБУЗ СО «Охинская центральная районная больница»	105	31	83
ГБУЗ СО «Ногликская центральная районная больница»	2	15	17
ГБУЗ СО «Сахалинская межрайонная больница № 1»	56	66	85
ГБУЗ СО «Томаринская центральная районная больница»	8	2	13
ГБУЗ СО «Поронайская центральная районная больница»	14	11	30
ГБУЗ СО «Смирныховская центральная районная больница»	8	18	14
ГБУЗ СО «Курильская центральная районная больница»	1	6	24
ГБУЗ СО «Макаровская центральная районная больница»	8	10	8
ГБУЗ СО «Невельская центральная районная больница»	47	48	65
ГБУЗ СО «Корсаковская центральная районная больница»	107	84	79

В настоящее время в регионе разработаны и утверждены правовые документы по вопросам предоставления паллиативной медицинской помощи. Паллиативная онкологическая помощь осуществляется на основании распоряжения министерства здравоохранения Сахалинской области от 21.05.2025 № 3.13-623-р «Об утверждении регионального Порядка оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению Сахалинской области».

В Сахалинской области сделан акцент на оказание первичной медицинской помощи (далее - ПМП) взрослому населению в стационарных условиях. Оказание ПМП в стационарных условиях взрослым организовано на базе 8 медицинских организаций, из них на койках ПМП помощь оказывается в 6 медицинских организациях. На койках сестринского ухода помощь оказывается в 5 медицинских организациях. Общий коечный фонд для оказания ПМП составляет 133 койки, в том числе 65 коек сестринского ухода.

Оказание патронажной паллиативной помощи

№ пп.	Наименование медицинской организации	Условия оказания медицинской помощи	Условия оказания медицинской помощи
1.	ГБУЗ «Центральная поликлиника города Южно-Сахалинска»	Отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи взрослым	амбулаторно, в том числе на дому
2.	ГБУЗ «Корсаковская центральная районная больница»	Отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи взрослым	амбулаторно, в том числе на дому
3.	ГБУЗ «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника»	Отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи детям	амбулаторно, в том числе на дому
4.	ГБУЗ «Областная детская больница»	Отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи детям	амбулаторно

Общий коечный фонд для оказания паллиативной помощи

№ пп.	Наименование медицинской организации	Тип коек	Количество коек
1.	ГБУЗ «Синегорская участковая больница»	ПМП	30
2.	ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница»	ПМП	10
3.	ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер»	ПМП	10
4.	ГБУЗ «Долинская центральная районная больница им. Н.К. Орлова»	ПМП	5
5.	ГБУЗ «Охинская центральная районная больница»	ПМП	10
6.	ГБУЗ «Корсаковская центральная районная больница»	ПМП	3
	Итого коек ПМП на регион		68
1.	ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница»	СУ	15
2.	ГБУЗ «Долинская центральная районная больница им. Н.К. Орлова»	СУ	10
3.	ГБУЗ «Охинская центральная районная больница»	СУ	5
4.	ГБУЗ «Смирныховская центральная районная больница»	СУ	25
5.	ГБУЗ «Невельская центральная районная больница»	СУ	10
	Итого коек СУ на регион		65

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

В Сахалинской области паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях взрослым осуществляется на базе трех медицинских организаций: ГБУЗ «Корсаковская центральная районная больница», ГБУЗ «Синегорская участковая больница», ГБУЗ «Центральная поликлиника города Южно-Сахалинска», имеющих в своем составе кабинеты паллиативной медицинской помощи.

С 2022 года в Сахалинской области существуют 6 отделений выездной патронажной паллиативной медицинской помощи. За 2025 год принято 3665 человек взрослого населения и 652 человека детского населения.

В Сахалинской области используется единая медицинская информационная система МИС «БАРС», которая имеет и позволяет:

- унификацию ведения электронной медицинской документации и справочников;
- применение единого контакт-центра здравоохранения 1-300, действующего на территории Сахалинской области;
- обеспечение оперативного получения и анализа данных по маршрутизации первичных пациентов;
- мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании онкологической медицинской помощи населению;
- анализ качества оказания медицинской помощи по профилю «онкология»;
- формирование механизма мультидисциплинарного контроля и анализа предоставляемых медицинскими организациями данных;
- использование локального и регионального архивов медицинских изображений (PACS-архив) как основы для телемедицинских консультаций;
- проведение эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации от злокачественных новообразований, планирование объемов оказания медицинской помощи на основании

действующего регионального онкологического регистра;

- внедрение механизмов обратной связи на основе обзвона пациентов после визита к врачу посредством голосовых роботов;

- имеется возможность выгрузки лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, и отслеживание диспансерных пациентов к врачу на контрольные осмотры согласно приказу Минздрава России от 04.06.2020 № 548н «Об утверждении порядка диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями» (далее – Приказ № 548н);

- формирование инфраструктуры системы оказания телемедицинских консультаций для медицинских организаций региона;

- на сегодняшний день отсутствует возможность выгрузки статистической формы № 7.

Маршрутизация пациентов осуществляется на основании распоряжения министерства здравоохранения Сахалинской области от 24.10.2025 № 3.13-1300-р «Об утверждении Порядка маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания и пациентов с онкологическими заболеваниями от момента выявления подозрения заболевания до момента прекращения диспансерного наблюдения». При невозможности проведения некоторых видов лечения пациенты с высокодифференцированным раком щитовидной железы для проведения радиойодтерапии маршрутизируются в ФГБУ ФСНКЦ ФМБА России г. Красноярска и ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России г. Обнинска по форме 057/у.

Для терапии костных метастазов пациенты маршрутизируются в ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России г. Обнинска и ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» г. Москвы.

Первый этап реабилитации проводится на базе онкологического диспансера после проведенных оперативных вмешательств и химиотерапии.

На второй этап по показаниям направляются в реабилитационный центр «Аралия» АО «Санаторий «Синегорские минеральные воды».

На третий этап реабилитации пациенты направляются в ГБУЗ «Сахалинский областной реабилитационный центр».

1.7. Выводы

В Сахалинской области основной проблемой длительное время сохраняется дефицит квалифицированных кадров среди врачей первичного звена.

Также проблемой остается соблюдение сроков обследования и начало лечения пациентов с северных районов области и Курильских островов в период межсезонья.

На протяжении десяти последних лет в Сахалинской области наблюдается стабильно высокий показатель смертности, превышающий среднероссийский показатель. В структуре смертности лидирующим остаются рак легкого и желудка, а также колоректальный рак. В регионе отмечается рост заболеваемости от злокачественных новообразований, недостаточно высокое выявление на 1-2 стадии заболевания. В структуре заболеваемости ведущими локализациями являются злокачественные новообразования кожи, легких и молочной железы.

В 2025 году зафиксировано снижение одногодичной летальности. Основными локализациями в структуре одногодичной летальности являются прочие визуальных локализаций (C51, C52, C60, C62, C63.2), меланомы, рак желудка.

Показатель пятилетней выживаемости незначительно увеличился.

С целью снижения показателя смертности от онкологических заболеваний, увеличения доступности качественной медицинской помощи разработана региональная программа «Борьба с онкологическими заболеваниями» в Сахалинской области, включающая в себя мероприятия, направленные на ликвидацию кадрового дефицита, улучшение материально-технической базы медицинских организаций области, увеличение доступности в противоопухолевой лекарственной терапии. Значительные расстояния между населенными пунктами, сложные природно-климатические условия, отсутствие надежной и бесперебойной связи с материком, удаленность Курильских островов, проблемы

дорожной инфраструктуры - все указанные факторы, наряду с низкой плотностью населения, создают особые условия для развития здравоохранения региона.

Будут продолжены мероприятия по развитию системы медицинской профилактики неинфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни у населения Сахалинской области, увеличению уровня информированности населения и медицинских работников о факторах риска неинфекционных заболеваний, здоровом образе жизни и способах устранения факторов риска, повышению мотивации населения к прохождению диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам.

2. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы по борьбе с онкологическими заболеваниями в Сахалинской области

Участники регионального проекта:

- министерство здравоохранения Сахалинской области;
- главы муниципальных образований;
- Росздравнадзор Сахалинской области;
- министерство социальной защиты Сахалинской области;
- волонтерские организации;
- Роспотребнадзор Сахалинской области.

Цель региональной программы Сахалинской области «Борьба с онкологическими заболеваниями» - увеличение ожидаемой продолжительности жизни за счет повышения доступности и качества медицинской помощи, оказываемой пациентам с онкологическими заболеваниями.

Таблица № 28

Плановые показатели регионального проекта

№ пп.	Наименование показателя	Базовое значение		Период, год					
		значение	дата расчета	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.	Доля лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным	0	31.12.2023	70,0	73,0	78,0	82,0	86	90,1

№ пп.	Наименование показателя	Базовое значение		Период, год					
		значение	дата расчета	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	планом ведения в рамках диспансерного наблюдения, из числа онкологических больных, завершивших лечение, %								
2.	Доля злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, от общего числа случаев злокачественных новообразований визуальных локализаций, %	58,4	31.12.2025	59,0	59,6	60,2	60,8	61,4	62
3.	Доля лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза злокачественного новообразования, %	70,3	31.12.2023	71,4	72,3	73,2	74,1	75,0	75,9
4.	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году), %	19,3	31.12.2023	18,4	17,8	16,9	16,0	15,4	14,3

Таблица № 28.1

Дополнительные показатели

№ пп.	Наименование показателя	Год					
		2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	Стандартизованный коэффициент смертности от новообразований, в том числе злокачественных, на 100 тыс. населения*	180,2	176,1	172,0	168,0	164,1	160,1
2	Доля злокачественных новообразований, кроме рака кожи (С44) и лейкоemий, выявленных на I стадии, от всех зарегистрированных ЗНО, кроме рака кожи (С44) и лейкоemий (без учтённых посмертно), %	27,6	28,3	29,1	29,8	30,6	31,4

№ пп.	Наименование показателя	Год					
		2025	2026	2027	2028	2029	2030
3	Доля диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтённых по-смертно), подтверждённых морфологически, %	98,0	98,1	98,2	98,3	98,4	98,5

3. Задачи региональной программы

1. С учетом результатов проведенного анализа состояния медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в Сахалинской области поставлены следующие задачи:

1.1. Реализация мероприятий, направленных на увеличение доли граждан, ведущих здоровый образ жизни: 2025 – 9,1%; 2026 – 9,1%, 2027 – 9,1%; 2028 – 9,2%, 2029 – 9,3%, 2030 – 9,4%.

1.2. Реализация мероприятий, направленных на увеличение доли впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года: 2025 – 4,3%; 2026 – 4,3%, 2027 – 4,3%, 2028 – 4,3%, 2029 – 4,3%, 2030 – 4,3%.

1.3. Реализация мероприятий, направленных на увеличение доли впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года: 2025 – 5,1%, 2026 – 5,2%, 2027 – 5,2%, 2028 – 5,2%, 2029 – 5,3%, 2030 – 5,3%.

1.4. Реализация мероприятий, направленных на увеличение доли впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры: 2025 – 0,1%; 2026 – 0,11%, 2027 – 0,11%, 2028 – 0,11%, 2029 – 0,15%, 2030 – 0,15%.

На территории региона действует Закон Сахалинской области от 29.03.2016 № 25-ЗО «О регулировании отдельных вопросов в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий

потребления табака или никотинсодержащей продукции на территории Сахалинской области».

В Сахалинской области с 2024 года реализуется ряд мероприятий, направленных для повышения доступности медицинской помощи при табачной зависимости:

- для обеспечения эффективной реализации медицинской помощи при потреблении табака и табачной зависимости и последствий потребления табака в системе здравоохранения Сахалинской области проводится усиленное информирование медработников и населения о доступных видах помощи для преодоления потребления табака, разработка алгоритма ее оказания, показаний для назначения лекарственной терапии;

- проводятся меры по усилению контроля над исполнением действующих нормативных документов, регулирующих вопросы организации помощи при потреблении табака и лечения табачной зависимости, качеством их выполнения, обеспечением более широкого применения для этих целей современных информационных и телекоммуникационных технологий;

- обеспечивается эффективное внедрение существующих нормативно-правовых документов, определяющих порядок оказания медицинской помощи, направленной на прекращение потребления табака, лечение табачной зависимости и последствий потребления табака, усиление контроля над их исполнением и качеством их выполнения;

- проводится краткое консультирование лечащим или иным врачом пациентов, потребляющих табак, и направление их на телефонное консультирование и/или в специализированные службы прекращения курения и лечения табачной зависимости для проведения углубленного консультирования и лечения табачной зависимости;

- лица, не посещающие врачей, получают информацию об этих службах из средств массовой информации и от специалистов консультативных телефонных «горячих линий» поддержки по преодолению потребления табака;

- оказание медицинской помощи курящим лицам по отказу от курения и направление их для консультации и лечения в отделения (кабинеты) медицинской профилактики, центры здоровья и специализированные профильные медицинские организации;

- краткое профилактическое консультирование по прекращению потребления табака;

- диагностика статуса курения, тяжести табачной зависимости, индекса курения, степени никотиновой зависимости, готовности отказаться от курения;

- определение СО в выдыхаемом воздухе с последующим контролем и спирометрия;

- углубленное консультирование по прекращению потребления табака и назначение медикаментозных препаратов для лечения табачной зависимости (в случае необходимости);

- назначение лекарственной терапии желающим отказаться от потребления табака;

- организованы «Школы по отказу от курения» на предприятиях города Южно-Сахалинска;

- проводится контроль и наблюдение с целью подбора терапии для купирования симптомов отмены, коррекции лечения основного заболевания, проведения детоксикационных мероприятий.

В Сахалинской области работает 5 кабинетов по отказу от курения. В 2025 году обратилось 3849 человек.

В регионе утверждено распоряжение министерства здравоохранения Сахалинской области от 16.02.2021 № 150-р «Об утверждении плана мероприятий («дорожная карта»), направленных на укрепление наркологической службы в Сахалинской области».

1.5. Реализация мероприятий, направленных на снижение потребления табачной продукции.

Распространенность курения табака в возрасте 18 лет и более за 2025 год - 19,29%.

Показатель регионального проекта «Здоровье для каждого» (Сахалинская область) «Распространенность курения табака в возрасте 18 лет и более»: 2025 – 25,71%, 2026 – 25,5%, 2027 – 24,78%, 2028 – 24,02%, 2029 – 23,86%, 2030 – 23,0%.

1.6. Показатель регионального проекта «Здоровье для каждого» (Сахалинская область) «Потребление алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола)»: 2025 – 10,72, 2026 – 10,54, 2027 – 10,35, 2028 – 10,06, 2029 – 9,7, 2030 – 9,5.

Потребление алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола) (данные ЕМИСС), данные мониторируются с 2023 года: за 2023 год – 11,63; 2024 год – 11,76, за 2025 год – 10,72 л.

1.7. Реализация мероприятий по пропаганде здорового образа жизни и первичной профилактике злокачественных новообразований в целях образования и обучения в целевых аудиториях на предприятиях Сахалинской области, реализующих корпоративные программы «Укрепление здоровья работников», в муниципальных образованиях Сахалинской области в 2025 году 14 предприятий. Далее ежегодно не менее 15 предприятий.

В рамках регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» включен расширенный перечень исследований программы диспансеризации и профилактических осмотров для обеспечения раннего выявления злокачественных новообразований. Мероприятия первичной профилактики рака реализуются как для устранения возможности неблагоприятного воздействия на организм особенностей образа жизни и канцерогенных факторов среды обитания человека, так и для учета и коррекции биологических особенностей самого организма (наследственная и приобретенная предрасположенность к возникновению опухолей, возрастные изменения).

Активно проводится информационно-коммуникационная кампания по

формированию здорового образа жизни. На предприятиях области реализуются корпоративные программы «Укрепление здоровья работников». В регионе с 2019 года в структуре 14 медицинских организаций организованы центры современной медицинской диагностики по программам углубленного обследования (Check-Up). Цель работы центров: проведение комплексного медицинского осмотра лиц старшей возрастной группы, направленного на динамическое наблюдение заболеваний, приобретенных в течение жизни, а также для выявления заболеваний, появившихся впервые у данной группы лиц, в том числе онкологических.

2. Совершенствование комплекса мер вторичной профилактики онкологических заболеваний, повышение эффективности реализуемых мер, внедрение новых программ. Активное выявление доклинического рака среди «здоровых» людей, входящих в группы риска по раку, с помощью лабораторно-инструментальных методов исследований - это введение в стандарт обследования лиц группы повышенного онкологического риска в Сахалинской области в рамках профилактического осмотра и диспансеризации следующих исследований:

- ежегодный маммографический скрининг рака молочной железы у женщин с 39 лет 1 раз в 2 года, с 45 лет - ежегодно;

- цитологический скрининг предрака и рака шейки матки с 18 лет ежегодно методом жидкостной цитологии;

- скрининг рака и предрака толстой кишки с помощью анализа кала на скрытую кровь гемокультест иммуноферментным методом с 50 лет (в возрасте от 40 до 64 лет раз в 2 года, в возрасте от 65 до 75 лет раз в год), проведение колоноскопии в обязательном порядке 100% лицам с положительным результатом анализа кала на скрытую кровь гемокультест, при отсутствии патологии контроль через 5 лет до 60 лет, после 60 лет - 1 раз в два года;

- скрининг рака предстательной железы с помощью определения уровня ПСА в крови мужчинам с 45 лет 1 раз в год, если показатель больше 2,

то обязательная консультация врача-уролога, при отягощенной наследственности - кровь на PSA с 42 лет;

- низкодозовое КТ для декретированной группы 1 раз в год (с хроническими заболеваниями легких, курящих более 20 лет).

Организация выездов мобильных бригад в труднодоступные населенные пункты Сахалинской области для проведения диспансеризации и профилактических осмотров согласно утвержденному графику (составляется и утверждается ежегодно главными врачами центральных районных больниц).

Функционируют 43 мобильных медицинских комплекса, что позволило обеспечить доступность первичной медико-санитарной медицинской помощи в населенных пунктах области с численностью населения от 0 до 100 человек в 16 муниципальных образованиях. Проведенные мероприятия позволят повысить качество и доступность первичной медико-санитарной помощи сельскому населению; увеличить охват граждан профилактическими медицинскими осмотрами.

Постоянное обучение медицинских специалистов первичного звена в области первичной профилактики рака и тотальная онконастороженность медицинских работников (врачей) всех специальностей в рамках программы.

2.1. Мониторинг лиц, которым выполнен анализ кала на скрытую кровь, из числа лиц, подлежащих проведению данного исследования в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО, 2025 – 70%, 2026 – 70%, 2027 – 70%, 2028 – 70%, 2029 – 70%, 2030 – 70%.

2.2. Мониторинг лиц с положительным результатом анализа кала на скрытую кровь из числа лиц, которым было проведено данное исследование в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО, 2025 – 10%, 2026 – 10%, 2027 – 10%, 2028 – 10%, 2029 – 10%, 2030 – 10%.

2.3. Мониторинг выполненных колоноскопий из числа лиц с выявленными медицинскими показаниями в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО, 2025 – 70%, 2026 – 70%, 2027 – 70%, 2028 – 70%, 2029 – 70%, 2030 – 70%.

2.4. Мониторинг количества впервые выявленных ЗНО толстой кишки при проведении фиброколоноскопии в рамках II этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и ПМО, 2025 – 2%, 2026 – 2%, 2027 – 2%, 2028 – 2%, 2029 – 2%, 2030 – 2%.

2.5. Мониторинг женщин, которым выполнена маммография, от общего числа женщин, которым положено проведение маммографии в рамках диспансеризации и ПМО за период, 2025 – 70%, 2026 – 70%, 2027 – 70%, 2028 – 70%, 2029 – 70%, 2030 – 70%.

2.6. Мониторинг количества выявленных ЗНО молочной железы по результатам проведения маммографического скрининга в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров, 2025 – 0,2%, 2026 – 0,2%, 2027 – 0,2%, 2028 – 0,2%, 2029 – 0,2%, 2030 – 0,2%.

2.7. 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 ПМО, 2025 – 0,1%, 2026 – 0,1%, 2027 – 0,1%, 2028 – 0,1%, 2029 – 0,1%, 2030 – 0,1%.

2.8. Мониторинг лиц, у которых впервые выявлены ЗНО в рамках проведения ПМО и диспансеризации, в общем количестве взрослых, прошедших ПМО и диспансеризацию, 2025 – 0,5%, 2026 – 0,5%, 2027 – 0,5%, 2028 – 0,5%, 2029 – 0,5%, 2030 – 0,5%.

2.9. Мониторинг выявления предраковых состояний (N 87,1, N87,2, J44, K21.0, K22.1, K22.7, K25, K26, K29.4, K50.1, K51, K57) в рамках ПМО и диспансеризации определенных групп взрослого населения 2025 – 0,5%, 2026 – 0,5%, 2027 – 0,5%, 2028 – 0,5%, 2029 – 0,5%, 2030 – 0,5%.

Постоянное обучение медицинских специалистов первичного звена в области первичной профилактики рака и тотальная онконастороженность медицинских работников (врачей) всех специальностей в рамках программы НМО, 2025 – 100 чел., 2026 – 100 чел., далее ежегодно не менее 100 чел.

2.10. Организация обучения на рабочем месте специалистов медицинских организаций первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака, правилам забора материала для исследований, профилактике ЗНО (в том числе в рамках программы НМО) 2025 – 35%, 2026 – 35%, 2027 – 35%, 2028 – 35%, 2029 – 35%, 2030 – 35%.

2.11. Организация контроля знаний и обучения на рабочем месте рентген-лаборантов правилам проведения маммографических исследований (в том числе в рамках программы НМО) 2025 – 30%, 2026 – 30%, 2027 – 30%, 2028 – 30%, 2029 – 30%, 2030 – 30%.

2.12. Контроль осуществления разбора случаев выявления у больных с запущенной формой ЗНО – 100% ежегодно.

2.13. Мониторинг больных с ЗНО, умерших в трудоспособном возрасте, от всех умерших с ЗНО. Целевой показатель: на 31.12.2025 – 28,0%, на 31.12.2026 – 27,0%, на 31.12.2027 – 26,0%; на 31.12.2028 – 25%; на 31.12.2029 – 24%; на 31.12.2030 – 23%.

2.14. Мониторинг случаев ЗНО, выявленных на 1 стадии, от всех выявленных случаев ЗНО (без учета рака кожи и лейкоemий) на 31.12.2025 - 23,0%, на 31.12.2026 – 23,2%, на 31.12.2027 – 23,8%, на 31.12.2028 - 24%; на 31.12.2029 – 24.5%; на 31.12.2030 - 25%.

Продолжить ведение регистра предраковых и фоновых заболеваний, выявленных при различных видах профилактических скрининговых программ, ведение регистра пациентов с отягощенной онкологической наследственностью.

Планируется открытие онкологического референц-центра «Центр раннего выявления онкологической патологии». Основная задача центра – отслеживание пациентов, не прошедших дообследование в рамках диспансеризации.

Оказывать методическое сопровождение и практическую помощь спе-

циалистам центров амбулаторной онкологической помощи, первичных онкологических кабинетов, кабинетов раннего выявления заболеваний медицинских организаций области.

3. Совершенствование порядка маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания и с установленным диагнозом онкологического заболевания на всех этапах оказания медицинской помощи.

Пациенты из муниципальных образований в Сахалинской области, маршрутизируемые для проведения дообследования в ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер» имеют право на бесплатный проезд до г. Южно-Сахалинска и обратно. Направление осуществляется врачом-онкологом районной поликлиники в срок до 5 рабочих дней посредством записи на первичный прием онколога в онкологический диспансер. Слоты на первичный прием доступны районным врачам-онкологам и заведующему поликлиническим отделением.

4. Совершенствование комплекса мер, направленных на развитие первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями (организация «зеленого коридора» пациентам с подозрением на онкологические заболевания, клиничко-лабораторной службы, инфраструктуры лучевых и инструментальных методов диагностики, организация проведения патолого-анатомических исследований).

Пациенты, первично направленные на консультацию онколога ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер», проходят дообследование в течение 1 - 3 дней в рамках «зеленого коридора». Проведение гистологического, иммуногистохимического и молекулярно-генетического исследований проходит на амбулаторном этапе. На сегодняшний день все методы радиологических исследований, которые невозможно провести в МО СО, проводятся на базе ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер».

При наличии показаний для курсового лечения оплата проезда пациентов онкологического профиля к месту лечения осуществляется до 12 раз в год.

При наличии осложнений проведенного лечения (анемия, лейкопения, нейтропения, тромбоцитопения) пациенты при легкой степени тяжести наблюдаются у районного врача-онколога. При наличии осложнений средней тяжести осуществляется госпитализация в стационар по месту жительства с проведением телемедицинской консультации с онкологическим диспансером и последующей коррекцией. По показаниям пациент переводится в онкологический диспансер.

При наличии явлений механической желтухи, обусловленной опухолевой патологией, пациенты по экстренным показаниям госпитализируются в центральные районные больницы по месту жительства или дежурный стационар г. Южно-Сахалинска с последующим переводом в ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер» для разрешения гипербилирубинемии.

5. Совершенствование специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями:

- переоснащение медицинским оборудованием ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер» позволит улучшить качество диагностики онкологических заболеваний, внедрить новые методы в лечении, снизить частоту развития осложнений после специальных методов лечения, снизить показатель выхода на инвалидность, сократить сроки пребывания на листе нетрудоспособности.

Перечень планируемых к закупке медицинских изделий и оборудования в рамках реализации мероприятия «Модернизованы, дооснащены или переоснащены медицинским оборудованием существующие и/или новые (организуемые) структурные подразделения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь с применением радиологических методов (диагностики и/или терапии)» федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» на 2026 - 2030 годы:

переоснащение	2026	Специализированный защитный шкаф либо набор защитных приспособлений для изготовления радиофармацевтических лекарственных препаратов (ОФЭКТ/КТ)
дооснащение	2028	Специализированный защитный шкаф либо набор защитных приспособлений для изготовления радиофармацевтических лекарственных препаратов (ПЭТ/КТ)
переоснащение	2026	Набор дозиметрического оборудования для определения радиоактивного загрязнения рабочих поверхностей, а также параметров радиоактивного излучения на рабочих местах (ОФЭКТ/КТ)
переоснащение	2026	Набор дозиметрического оборудования для определения радиоактивного загрязнения рабочих поверхностей, а также параметров радиоактивного излучения на рабочих местах (ПЭТ/КТ)
дооснащение	2027	Защитные контейнеры для радиофармацевтических лекарственных препаратов

- развитие и совершенствование медицинской помощи пациентам онкологического профиля, оказываемой в условиях круглосуточного и дневного стационаров;

- соблюдение сроков диагностики и своевременное лечение онкологических заболеваний в программе МИС «БАРС» позволит достичь показатель ранней выявляемости злокачественных новообразований;

- внедрение в практику онкологического учреждения Сахалинской области мультидисциплинарного подхода в лечении и динамическом наблюдении пациентов;

- внесены изменения в наименования структурных отделений онкологического диспансера согласно приложению 8 Порядка.

Для обеспечения исполнения врачами-специалистами клинических рекомендаций и протоколов ведения онкологических пациентов, изложенных в рубрикаторе клинических рекомендаций на сайте <http://cr.minzdrav.gov.ru>, заместителем главного врача по клинико-экспертной работе проводится работа: проверка историй болезни, информирование сотрудников учреждения о внесенных изменениях, внедрение и развитие практики применения телемедицинских технологий, разработка алгоритма дистанционного консультирования «врач-врач» на всех этапах оказания медицинской помощи.

С целью своевременного установления диагноза ЗНО, проведения коррекции лечения пациентов с 2019 года в Сахалинской области функционирует централизованная система (подсистема) «Телемедицинские консультации», к которой подключено 100% структурных подразделений (в том числе ФАП, подключенные к сети Интернет) всех медицинских организаций второго и третьего уровня. Врачи первичного звена имеют возможность получения консультаций по сложным клиническим случаям, а также по вопросам диагностики, лечения, реабилитации и паллиативной помощи онкологическим больным. Развитие и организация регулярных дистанционных консультаций специалистов лечебной сети с использованием телемедицинских средств связи со специалистами ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер» позволяет в кратчайшие сроки установить диагноз, определить тактику ведения пациента, решить вопрос о проведении специальных методов лечения в ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер».

На сегодняшний день в ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер» проводятся:

- иммуногистохимические исследования для уточнения гормонального статуса рака молочной железы, дифференцировки лимфопролиферативных заболеваний, заболеваний без первично выявленного опухолевого очага и других локализаций. Исследования проводятся в течение 1 - 5 дней. В 2023 году закуплена автоматическая платформа для исследования в молекулярной онкологии, обучены специалисты, что позволило сократить сроки исследования до 1 - 5 дней. На базе диспансера проводятся следующие молекулярно-генетические исследования (далее - МГИ): KRAS, NRAS, MSI, EGFR, ALK, ROS1, BRAF. МГИ, которые не проводятся на базе диспансера, проводятся на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова». Исследования проводятся в течение 14 - 30 дней;

- модернизация гистологической и ИГХ лаборатории патолого-анатомического бюро с целью оптимизации сроков исследования и соблюдения стандартов качества изготовления гистологических препаратов;

- разработка и внедрение комплексной программы реабилитации онкологических пациентов.

Мероприятия, направленные на медицинскую реабилитацию после оперативного лечения (реконструктивно-пластические операции), медицинская реабилитация после лучевой терапии и между проведениями химиотерапии проводится врачами-онкологами первичных онкологических кабинетов и врачами-онкологами ЦАОП, психологическая реабилитация заключается в проведении бесед с пациентами о приверженности к лечению, а также проведение бесед с родственниками пациентов.

На всех этапах противоопухолевого лечения больных с целью профилактики послеоперационных осложнений, ликвидации негативных последствий химио- и гормонотерапии, лечения сопутствующих заболеваний будет предусмотрено введение физических методов массажа и лечебной физкультуры. Индивидуальные комплексные реабилитационные программы будут составляться с учетом особенности заболевания, этапа лечения, безопасности используемых средств. Будут проводиться консультации и разрабатываться индивидуальные методики лечения для каждого пациента. Применяемые методы позволят улучшить состояние тканей, крово- и лимфообращения, уменьшат воспалительный и болевой синдром, обеспечат меры по коррекции питания, уходом за стомами, голосовыми протезами.

6. Третичная профилактика включает в себя мероприятия, направленные на своевременное проведение динамического наблюдения пациентов, состоящих на учете с 3 клинической группой. Динамическое наблюдение осуществляется согласно Приказу № 548н на всех уровнях оказания медицинской помощи онкологических больных от первичного онкологического кабинета, ЦАОП до ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер». В связи с этим внедрена на всех уровнях «Бережливая поликлиника».

В 2023 году введен проект «Медицинские ассистенты», которые сопровождают пациентов на этапе наблюдения, а также напоминают о сроках обследования. За каждым ассистентом закреплено 200 пациентов. В региональный канцер-регистр МИС «БАРС» вносятся все пациенты, состоящие на диспансерном наблюдении с диагнозом злокачественные новообразования и с диагнозом от D00 до D09, с последующей явкой для контрольного обследования, и при неявке появляется всплывающее окно. Пациента вызывают на прием для контрольной явки.

7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы Сахалинской области:

- обновление порядка и схемы маршрутизации пациентов с учетом возможностей ЦАОП;

- формирование инфраструктуры системы оказания телемедицинских консультаций для медицинских организаций Сахалинской области;

- обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами. Сотрудничество по проведению телемедицинских консультаций с ФГБУ «МНИОИ им. П.А. Герцена», ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина», ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова».

С целью обеспечения взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами запланированы следующие мероприятия:

- курация научными медицинскими исследовательскими центрами путем проведения консультаций и выездов «на места» с целью определения потребности и вектора развития онкологической службы региона, повышения доступности существующих методик, стандартизации методик, создания общих баз данных, руководство по применению методик;

- непрерывное повышение квалификации специалистов ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер» путем обучения на рабочем месте, проведения мастер-классов с привлечением ведущих профильных специалистов научных медицинских исследовательских центров согласно графику мероприятий;

- участие в образовательных мероприятиях, конгрессах, тематических конференциях, проводимых научно-исследовательскими центрами и обществами онкологов и радиологов, согласно плану мероприятий;

- участие специалистов научных медицинских исследовательских центров в проведении в Сахалинской области межрегиональных конференций с образовательной и практической целью;

- консультации специалистами научных медицинских исследовательских центров или проведение междисциплинарных консилиумов при осложнениях противоопухолевого лечения и резистентности лечения злокачественных новообразований;

- проведение специалистами научных медицинских исследовательских центров организационно-методической работы по вопросам организации онкологической помощи;

- расширение возможности проведения телемедицинских консультаций со специалистами научных медицинских исследовательских центров. Направление пациентов для проведения высокотехнологичной медицинской помощи в научные исследовательские центры и оказания специализированной медицинской помощи пациентам с резистентным течением заболевания;

- обязательное дистанционное консультирование при онкологических заболеваниях, входящих в рубрики С37, С38, С40 - С41, С45 - С49, С58, D39, С62, С69 - С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – «Онкология», 3-е издание, 8936, 906 - 909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3 для определения лечебной тактики с использованием телемедицинских технологий с НМИЦ.

Формирование системы внешнего и внутреннего контроля качества медицинской помощи онкологическим больным. Тематические плановые проверки министерства здравоохранения Сахалинской области, Территориального фонда обязательного медицинского страхования Сахалинской области (далее – ТФОМС) медицинских организаций по соблюдению требований к ка-

честву медицинской онкологической помощи пациентам и безопасности медицинской деятельности. Ежеквартальное обсуждение результатов контроля качества медицинской помощи онкологическим больным и принятие организационных решений совместно с ТФОМС. С целью формирования системы контроля качества и соблюдения сроков диагностики и лечения онкологических заболеваний всеми страховыми медицинскими организациями открыты офисы по защите прав застрахованных для проведения контрольно-экспертных мероприятий в целях обеспечения защиты прав граждан. Разработан и утвержден регламент взаимодействия страховых медицинских организаций с медицинскими организациями в части информирования застрахованных лиц старше 18 лет и старше трудоспособного возраста о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра, организовано формирование списков граждан, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, оптимизирована работа по информированию граждан, установлено информационное взаимодействие с помощью информационных систем, запланирован охват застрахованных лиц информированием страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра.

Обновление маршрутизации о маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями на всех этапах оказания медицинской помощи.

Реконструкция, строительство зданий онкологического диспансера не предусмотрено.

8. Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы Сахалинской области.

В соответствии с установленными программными мероприятиями государственные медицинские организации, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП, подключенные к сети Интернет) Сахалинской области оснащены необходимым информационно-телекоммуникационным оборудованием, локальными вычислительными сетями, необходимым серверным

оборудованием, компьютерами для автоматизированных рабочих мест медицинских работников, криптографическим оборудованием для обеспечения защищенной сети передачи данных, электронными подписями для врачей. Обновление и модернизация инфраструктуры производится на регулярной основе и координируется ГБУЗ «Сахалинской областной медицинский информационно-аналитический центр».

С целью формирования и развития цифрового контура онкологической службы Сахалинской области на сегодняшний день проведены мероприятия, направленные на:

- унификацию ведения электронной медицинской документации и справочников;
- применение единого колл-центра здравоохранения 1-300, действующего на территории Сахалинской области;
- обеспечение оперативного получения и анализа данных по маршрутизации первичных пациентов;
- мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании онкологической медицинской помощи населению;
- анализ качества оказания медицинской помощи по профилю «онкология»;
- формирование механизма мультидисциплинарного контроля и анализа предоставляемых медицинскими организациями данных;
- использование локального и регионального архивов медицинских изображений (PACS-архив) как основы для телемедицинских консультаций;
- обеспечение медицинским организациям широкополосного доступа в сеть Интернет, создание возможностей безопасной передачи данных, обеспечение рабочих мест онкологов компьютерной техникой;
- проведение эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации от злокачественных новообразований, планирование объемов оказания медицинской помощи на основании действующего регионального онкологического регистра;

- внедрение механизмов обратной связи на основе обзвона пациентов после визита к врачу посредством голосовых роботов;
- отслеживание диспансерных пациентов к врачу на контрольные осмотры согласно Приказу № 548н;
- обеспечение государственных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет), необходимым информационно-телекоммуникационным оборудованием, локальными вычислительными сетями, необходимым серверным оборудованием, автоматизированными рабочими местами, криптографическим оборудованием для обеспечения защищенной сети передачи данных;
- обеспечение врачей электронными подписями;
- внедрение единой медицинской информационной системы, соответствующей требованиям Минздрава России;
- формирование инфраструктуры системы оказания телемедицинских консультаций для медицинских организаций региона (организовано и работает как на уровне региона, так и на уровне с федерацией НМИЦ);
- обеспечение передачи сведений в вертикально интегрированную медицинскую информационную систему (ВИМИС) по профилю «Онкология».

В целях развития информационных систем и расширения сервисов, повышающих качество работы врача, проведены следующие мероприятия:

- внедрены «Клинические рекомендации» (КР) и «Порядки оказания медицинской помощи» (ПОМП) на основе данных, передаваемых в ВИМИС;
- обеспечение системы электронного рецепта на территории области с интеграцией ее с медицинской информационной системой с целью контроля выписки и отпуска лекарственных препаратов и корректировки лечения на основе объективных данных;
- внедрение аналитической подсистемы министерства здравоохранения Сахалинской области, обеспечивающей свод ключевых показателей в единую систему, обеспечивающую мониторинг и контроль состояния службы здравоохранения в регионе;

- создание проекта «Сахалинская практика персональной медицины», обеспечивающего персональный подход к контролю диспансерного наблюдения каждого пациента;

- внедрение патоморфологической службы на основе медицинской информационной системы и центрального архива медицинских изображений.

В части развития функциональных возможностей на 2026 год запланированы следующие мероприятия:

- внедрение механизмов искусственного интеллекта (ИИ), направленных на обеспечение «третьего мнения» при чтении медицинских изображений;

- внедрение механизмов ИИ, направленных на анализ структурированных и неструктурированных данных, хранящихся в электронных медицинских картах, с целью выявления рисков развития заболеваний для конкретного пациента, а также на определение качества формирования медицинской документации.

9. Обеспечение укомплектованности кадрами онкологических учреждений Сахалинской области.

В рамках реализации регионального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» в Сахалинской области для укомплектования врачей-онкологов в первичные онкологические кабинеты в 2024 году привлечены в ГБУЗ «Углегорская ЦРБ» - 1 врач-онколог, в ЦАОП при ГБУЗ «Охинская ЦРБ» - 1 врач-онколог. За отчетный 2025 год в ГБУЗ «Сахалинский областной клинический онкологический диспансер» прибыло 14 врачей, из которых 3 стажера, 6 молодых специалистов и 34 человека среднего медицинского персонала. Убыло в 2025 году 8 врачей, из среднего медицинского персонала убыло 25 человек.

В кадровую подпрограмму «Кадровое обеспечение системы здравоохранения» были включены 6 врачей и 8 человек среднего медицинского персонала. В течение 2025 года 14 врачам производилась ежемесячная денежная компенсация за наем жилого помещения в размере 45000 рублей.

В планах на 2026 год планируется укомплектовать врачами различных специальностей первичное звено.

В соответствии с Положением о дополнительных социальных гарантиях студентам, ординаторам и отдельным категориям медицинских работников и порядке их предоставления, утвержденным постановлением Правительства Сахалинской области от 23.04.2014 № 183, отдельным категориям медицинских работников, прибывшим для работы в государственные учреждения здравоохранения Сахалинской области, в том числе онкологического профиля, и заключившим договор о кадровом обеспечении с министерством здравоохранения Сахалинской области, предусмотрены меры социальной поддержки:

- компенсация расходов на оплату стоимости найма (поднайма) жилых помещений лицам, прибывшим для работы в государственные учреждения здравоохранения Сахалинской области в качестве врачей, руководителей учреждений, специалистам с высшим медицинским образованием, прибывшим для работы в качестве преподавателей в государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Сахалинский базовый медицинский колледж», а также прибывшим на территорию Курильских островов для работы в государственных учреждениях здравоохранения Сахалинской области в качестве среднего медицинского персонала (далее - КРН);

- компенсация расходов на оплату ежемесячного взноса по ипотечному жилищному кредиту (займу) лицам, прибывшим для работы в государственные учреждения здравоохранения Сахалинской области в качестве врачей, руководителей учреждений, специалистам с высшим медицинским образованием, прибывшим для работы в качестве преподавателей в государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Сахалинский базовый медицинский колледж», а также прибывшим на территорию Курильских островов для работы в государственных учреждениях здравоохранения Сахалинской области в качестве среднего медицинского персонала (далее - КРИ);

- медицинским работникам, оказывающим первичную медико-санитарную помощь (врачам и среднему медицинскому персоналу), предоставляется единовременная компенсационная денежная выплата на обустройство. Размер выплаты зависит от муниципального образования Сахалинской области, в котором осуществляет трудовую деятельность медицинский работник.

КРН/КРИ производится в размере фактических расходов, но не более 25000 рублей в месяц, за исключением территории города Южно-Сахалинска и территории Курильских островов.

КРН/КРИ на территории города Южно-Сахалинска и территории Курильских островов производится в размере фактических расходов, но не более 45000 рублей в месяц.

Для лиц, обучающихся по образовательным программам высшего медицинского образования по договору о целевом обучении, заключенному с министерством здравоохранения Сахалинской области, предусмотрены меры поддержки в виде:

- оплаты обучения и дополнительных платных образовательных услуг, оказываемых за рамками образовательной программы, по программе ординатуры, осваиваемой в соответствии с договором о целевом обучении;

- компенсации расходов на оплату стоимости найма (поднайма) жилых помещений в период обучения (до 15,0 тыс. руб.);

- ежемесячной выплаты в период обучения (студентам - 5,0 тыс. руб., ординаторам - в размере МРОТ);

- оплаты проезда к месту прохождения практики, практической части ординатуры и доплаты на период ее прохождения.

Для прибывших на трудоустройство молодых специалистов Законом Сахалинской области от 25.09.2003 № 425 «О дополнительных социальных гарантиях молодым специалистам медицинских организаций Сахалинской области» также предусмотрены меры поддержки в виде:

- дополнительной социальной гарантии в виде ежемесячной денежной

выплаты. Размер выплаты зависит от муниципального образования Сахалинской области, в котором осуществляет трудовую деятельность медицинский работник;

- ежемесячной денежной компенсации расходов на наем (поднаем) жилого помещения врачам в размере фактических расходов, но не более 25000 рублей в месяц.

Дополнительно с учетом поддержки муниципальных образований области медицинский персонал (врачи и средние медицинские работники) может обеспечиваться жильем (арендным, служебным, иным) при его наличии в муниципальном образовании.

В целях закрепления специалистов в медицинских организациях государственной системы здравоохранения в области реализуется система наставничества, в рамках которой за прибывшими молодыми специалистами закрепляются наставники из числа медицинских работников государственных учреждений здравоохранения, помогающие пройти адаптацию на новом рабочем месте.

В целях повышения квалификации медицинских работников министерством здравоохранения Сахалинской области ежегодно организуется проведение в г. Южно-Сахалинске выездных циклов повышения квалификации для врачей-специалистов.

Также медицинские работники направляются государственными учреждениями здравоохранения на обучение на центральные базы высших и средних профессиональных образовательных медицинских учреждений и научных медицинских центров. Широкое распространение получает непрерывное медицинское образование.

10. Ожидаемые результаты региональной программы.

Исполнение мероприятий региональной программы позволит достичь к 2030 году увеличения ожидаемой продолжительности жизни за счет повышения доступности и качества медицинской помощи, оказываемой пациентам с онкологическими заболеваниями и достичь следующих результатов:

- снижение одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году) до уровня 14,3%;

- доля лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза злокачественного новообразования, – 75,9%;

- доля злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, от общего числа случаев злокачественных новообразований визуальных локализаций – 62,0%;

- доля лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения, из числа онкологических больных, завершивших лечение, – 90,1%.

Создание канцер-регистра в МИС «БАРС» для проведения:

- мониторинга сроков и полноты обследования пациентов с подозрением на онкопатологию в течение 7 календарных дней;

- мониторинга начала лечения пациентов с момента установления диагноза в течение 5 - 7 календарных дней;

- мониторинга диспансерного наблюдения за онкологическими пациентами (3, 6, 12 мес.), сроков и полноты обследования;

- увеличение радикально пролеченных больных на 1-2 стадии;

- мониторинг количества прошедших реабилитацию;

- мониторинг количества пациентов, получивших паллиативную помощь;

- мониторинг пациентов, получивших ВМП.

**4. План мероприятий региональной программы Сахалинской области
«Борьба с онкологическими заболеваниями»**

№ пп.	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель*	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
1. Комплекс мер первичной профилактики онкологических заболеваний						
1.1.	Реализация мероприятий, направленных на увеличение доли граждан, ведущих здоровый образ жизни	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	2026 г. - 9,1 (показатель плана регионального проекта «Здоровье для каждого (Сахалинская область)» в рамках национального проекта «Продолжительная и активная жизнь»), 2027 г. - 9,1, 2028 г. - 9,2, 2029 г. - 9,3, 2030 г. - 9,4	Регулярное
1.2.	Реализация мероприятий, направленных на увеличение доли впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	2026 - 4,3%, 2027 - 4,3% (критерии качества медицинской помощи Территориальной программы Сахалинской области государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028), 2028 г. - 4,3%, 2029 г. - 4,3%, 2030 г. - 4,3%	Регулярное
1.3.	Реализация мероприятий, направленных на увеличение доли впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	2026 - 5,2%; 2027 - 5,2% (критерии качества медицинской помощи Территориальной программы Сахалинской области государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицин-	Регулярные

№ пп.	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель*	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года				ской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028), 2028 г. – 5,2%, 2029 г. – 5,3%, 2030 г. – 5,3%	
1.4.	Реализация мероприятий, направленных на увеличение доли впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	2026 – 0,11%; 2027 – 0,11% (критерии качества медицинской помощи Территориальной программы Сахалинской области государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028), 2028 г. – 0,11%, 2029 г. – 0,15%, 2030 г. – 0,15%	Регулярные
1.5.	Реализация мероприятий, направленных на снижение потребления алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола)	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	2026 г. - 10,54 (показатель плана регионального проекта «Здоровье для каждого (Сахалинская область)» в 2025 году в рамках национального проекта «Продолжительная и активная жизнь»), 2027 г. - 10,35, 2028 г. - 10,06, 2029 г. - 9,7, 2030 г. - 9,5	Регулярные
1.6.	Реализация мероприятий, направленных на снижение распространенности курения табака в возрасте 15 лет и более	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	2026 г. - 25,5% (показатель плана регионального проекта «Здоровье для каждого (Сахалинская область)» в 2025 году в рамках национального проекта «Продолжительная и активная жизнь»), 2027 г. - 24,78%, 2028 г. - 24,02%, 2029 г. - 23,86%, 2030 г. - 23,0%	Регулярные

№ пп.	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель*	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
1.7	Реализация мероприятий по пропаганде здорового образа жизни и первичной профилактике злокачественных новообразований в целях образования и обучения в целевых аудиториях на предприятиях Сахалинской области в рамках мероприятий корпоративных программ «Укрепление здоровья работников» на предприятиях в муниципальных образованиях Сахалинской области в 2025 году	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	2026 - 14 предприятий (показатель реализации корпоративных программ «Укрепление здоровья работников» на предприятиях в муниципальных образованиях Сахалинской области в 2025 году. Распоряжение министерства здравоохранения Сахалинской области от 14.02.2025 № 3.13-234-р). Далее ежегодно не менее 15 предприятий	Регулярные
2. Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний						
2.1.	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг лиц, которым выполнен анализ кала на скрытую кровь, из числа лиц, подлежащих проведению данного исследования в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Доля лиц, которым выполнен анализ кала на скрытую кровь, из числа лиц, подлежащих проведению данного исследования в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО, % на 31.12.2026 - 70%; на 31.12.2027 - 70%; на 31.12.2028 - 70%; на 31.12.2029 - 70%; на 31.12.2030 - 70%	Ежемесячно
2.2.	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг лиц с положительным результатом анализа кала на	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения	Доля лиц с положительным результатом анализа кала на скрытую кровь из числа лиц, которым было проведено	Ежемесячно

№ пп.	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель*	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	скрытую кровь из числа лиц, которым было проведено данное исследование в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО			Сахалинской области	данное исследование в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО, % на 31.12.2026 - 10%; на 31.12.2027 - 10%; на 31.12.2028 - 10%; на 31.12.2029 - 10%; на 31.12.2030 - 10%	
2.3.	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг выполненных колоноскопий из числа лиц с выявленными медицинскими показаниями в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Доля выполненных колоноскопий из числа лиц с выявленными медицинскими показаниями в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО, % на 31.12.2026 - 70%; на 31.12.2027 - 70%; на 31.12.2028 - 70%; на 31.12.2029 - 70%; на 31.12.2030 - 70%	Ежемесячно
2.4.	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг количества впервые выявленных ЗНО толстой кишки при проведении фиброколоноскопии в рамках II этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Доля впервые выявленных ЗНО кишечника (С18 - 20) к общему количеству выполненных фиброколоноскопий в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения (II этап), % на 31.12.2026 - 2%; на 31.12.2027 - 2%; на 31.12.2028 - 2%; на 31.12.2029 - 2%; на 31.12.2030 - 2%	Ежемесячно

№ пп.	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель*	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
2.5.	Скрининг рака молочной железы. Мониторинг женщин, которым выполнена маммография, от общего числа женщин, которым положено проведение маммографии в рамках диспансеризации и ПМО, за период	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Доля женщин, которым выполнена маммография, от общего числа женщин, которым положено проведение маммографии в рамках диспансеризации и ПМО, за период, % на 31.12.2026 - 70%; на 31.12.2027 - 70%; на 31.12.2028 - 70%; на 31.12.2029 - 70%; на 31.12.2030 - 70%	Ежемесячно
2.6.	Скрининг рака молочной железы. Мониторинг количества выявленных ЗНО молочной железы по результатам проведения маммографического скрининга в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	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, % на 31.12.2026- 0,2%; на 31.12.2027 – 0,2%; на 31.12.2028 – 0,2%; на 31.12.2029 – 0,2%; на 31.12.2030 – 0,2%	Ежемесячно
2.7.	Скрининг рака шейки матки. Мониторинг количества выявленных ЗНО шейки матки (в том числе, CIN III) при проведении	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Доля впервые выявленных ЗНО шейки матки (в том числе CIN III) в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных	Ежемесячно

№ пп.	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель*	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	цитологического скрининга в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров				групп взрослого населения к общему количеству выполненных цитологических исследований шейки матки в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, % на 31.12.2026 - 0,1%; на 31.12.2027 – 0,1%; на 31.12.2028 - 0,1%; на 31.12.2029 - 0,1%; на 31.12.2030 - 0,1%	
2.8.	Мониторинг лиц, у которых впервые выявлены ЗНО в рамках проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в общем количестве взрослых, прошедших профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Доля впервые выявленных ЗНО в рамках проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в общем количестве взрослых, прошедших первый этап профилактических медицинских осмотров и диспансеризацию, % на 31.12.2025- 0,5%; на 31.12.2026 - 0,5%; на 31.12.2027 - 0,5%; на 31.12.2028 - 0,5%; на 31.12.2029 - 0,5%; на 31.12.2030 - 0,5%	Ежемесячно
2.9.	Мониторинг выявления предраковых состояний (N87,1, N87,2, J44, K21.0, K22.1, K22.7, K25, K26, K29.4, K50.1, K51, K57) в	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Мониторинг выявления предраковых состояний (N87,1, N87,2, J44, K21.0, K22.1, K22.7, K25, K26, K29.4, K50.1, K51, K57) в рамках профилактических	Ежемесячно

№ пп.	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель*	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения				медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения на 31.12.2025 - 0,5%; на 31.12.2026 - 0,5%; на 31.12.2027 - 0,5%; на 31.12.2028 - 0,5%; на 31.12.2029 - 0,5%; на 31.12.2030 - 0,5%	
2.10.	Организация обучения на рабочем месте специалистов медицинских организаций первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака, правилам забора материала для исследований, профилактике ЗНО (в том числе в рамках программы НМО)	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Доля обученных специалистов первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака, правилам забора биологического материала для исследований, профилактике ЗНО от общего числа таких специалистов в Сахалинской области: на 31.12.2026 – 35%; на 31.12.2027 – 35%; на 31.12.2028 - 35%; на 31.12.2029 - 35%; на 31.12.2030 - 35%	Ежемесячно
2.11.	Организация контроля знаний и обучения на рабочем месте рентгенолаборантов правилам прове-	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Доля рентгенолаборантов, в отношении которых проведен контроль знаний и обучение на рабочем месте правилам проведения маммографических иссле-	Ежемесячно

№ пп.	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель*	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	дения маммографических исследований (в том числе в рамках программы НМО)				<p>дований (в том числе в рамках программы НМО), от общего числа рентгенолаборантов, которые выполняют маммографические исследования в Сахалинской области:</p> <p>на 31.12.2026 – 30,0%, на 31.12.2027 – 30,0%; на 31.12.2028 - 30,0%; на 31.12.2029 - 30,0%; на 31.12.2030 – 30,0%</p>	
2.12.	Контроль осуществления разбора случаев выявления у больных с запущенной формой ЗНО	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	<p>Доля случаев, по которым осуществлен разбор (количество разобранных случаев по данным ВИМИС «Онкология»), от общего количества выявленных случаев запущенной формы ЗНО, а именно III и IV стадии для визуальных локализаций (C00 - 04, C06 - 09, C20, C21, C44, C50 - 53, C60, C62, C63.2, C73) и IV стадии всех остальных локализаций (общее количество случаев по данным 7 формы).</p> <p>Целевой показатель:</p> <p>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%</p>	Регулярные

№ пп.	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель*	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
2.13.	Мониторинг больных с ЗНО, умерших в трудоспособном возрасте, от всех умерших с ЗНО (сигнальный показатель)	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Доля больных с ЗНО, умерших в трудоспособном возрасте, от всех умерших с ЗНО (сигнальный показатель), % Целевой показатель: на 31.12.2026 - 27,0%; на 31.12.2027 - 26,0%; на 31.12.2028 - 25%; на 31.12.2029 - 24%; на 31.12.2030 - 23%	Ежемесячно
2.14.	Мониторинг запущенных случаев ЗНО от всех впервые выявленных случаев ЗНО	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Доля запущенных случаев ЗНО (III и IV стадии для визуальных локализаций (C00 - 04, C06 - 09, C20, C21, C44, C50 - 53, C60, C62, C63.2, C73) и IV стадии всех остальных локализаций) от всех впервые выявленных случаев ЗНО, %. Целевой показатель: на 31.12.2026 - 26,0%; на 31.12.2027 - 25,0%; на 31.12.2028 - 25%; на 31.12.2029 - 24%; на 31.12.2030 - 23%	ежемесячно
2.15	Мониторинг случаев ЗНО, выявленных на I стадии от всех выявленных случаев ЗНО (без учета рака кожи и лейкозий)	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Целевой показатель: на 31.12.2026 - 23,2%; на 31.12.2027 - 23,8%; на 31.12.2028 - 24%; на 31.12.2029 - 24,5%; на 31.12.2030 - 25%	Ежемесячно

№ пп.	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель*	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
3. Совершенствование порядка маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями						
3.1	Соответствие структуры всех медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, требованиям приказа Минздрава России от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях»	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Региональная программа «Борьба с онкологическими заболеваниями»	Постоянно
3.2	Контроль сроков ожидания пациентами начала проведения специализированной медицинской помощи	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Не должен превышать 7 рабочих дней	Регулярные
3.3	Обеспечение «зеленого коридора» для пациентов с подозрением на онкологическое заболевание, то есть полного диагностического обследования в сроки, регламентированные программой государственных гарантий	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Не должен превышать 3 - 5 рабочих дней	Регулярные

№ пп.	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель*	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
3.4	Актуализация регионального нормативного правового акта по маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания, пациентов с онкологическими заболеваниями для получения медицинской помощи	01.01.2025	31.08.2025	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Нормативно-правовой документ об утверждении порядка маршрутизации	Разовое неделимое
4. Совершенствование оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями						
4.1	Мониторинг проведенных биопсий при эндоскопических диагностических исследованиях от общего числа выполненных эндоскопических диагностических исследований в амбулаторных условиях при МКБ-10: C00-97, Z03.1, D00-09, D37-48	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Не менее 20% ежегодно	Ежемесячно
4.2	Мониторинг диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтённых посмертно), подтверждённых морфологически	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Не менее 96% ежегодно	Регулярные
4.3	Мониторинг проведения патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики ЗНО и подбора противоопухоле-	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Установлен Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (норматив объема на 1 жителя, застрахованного по ОМС) - 0,01431 (не менее 4062 исследований)	Ежемесячно

№ пп.	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель*	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	вой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях				2026 г. – 80,0%, 2027 г. – 80,0%, далее - не менее 80% ежегодно	
4.4	Мониторинг применения внутривенного контрастирования при проведении КТ или МРТ у больных с ЗНО	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	2026 год КТ - 85%, МРТ - 75%; 2027 год КТ - 85%, МРТ - 75%; 2028 год КТ - 85%, МРТ - 75%; 2029 год КТ - 85%, МРТ - 75%; 2030 год КТ - 85%, МРТ - 75%	Ежемесячно
4.5	Мониторинг числа кабинетов КТ или МРТ, работающих в две и более смен в субъекте Российской Федерации	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	на 31.12.2026 – 90%; на 31.12.2027 – 90%; на 31.12.2028 - 90%; на 31.12.2029 – 90%; на 31.12.2030 - 90%	Разово
5. Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями						
5.1	Мониторинг охвата врачебными консилиумами при ЗНО с целью определения тактики лечения в расчете на 100 впервые установленных диагнозов ЗНО при жизни	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Отношение количества проведенных онкологических консилиумов к количеству впервые в жизни установленных случаев ЗНО без учета посмертных, ед. не менее 140 ежегодно	Ежеквартально
5.2	Мониторинг числа международных непатентованных наименований, применяемых в дневном стационаре центра амбулаторной онкологической помощи	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Ежегодно не менее 35 международных непатентованных наименований на конец года	Ежеквартально

№ пп.	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель*	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
5.3	Мониторинг больных с диагнозом рак желудка 4 стадии, которые получили 2 или 3-компонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	2026 - не менее 50%; 2027 – не менее 50%; 2028 - не менее 50%; 2029 – не менее 50%; 2030 - не менее 50%	Ежеквартально
5.4	Мониторинг органосохраняющих и реконструктивно-пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы, от общего числа оперативных вмешательств при раке молочной железы	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	2026 - не менее 55%; 2027 – не менее 55%; 2028 - не менее 55%; 2029 – не менее 55%; 2030 - не менее 55%	Ежеквартально
5.5	Мониторинг радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов по поводу меланомы кожи от общего количества радикальных операций по поводу меланомы кожи	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	2026 - не менее 50%; 2027 – не менее 50%; 2028 - не менее 50%; 2029 – не менее 50%; 2030 - не менее 20%	Ежеквартально
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)	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	2026 - не менее 75%; 2027 – не менее 75%; 2028 - не менее 75%; 2029 – не менее 75%; 2030 - не менее 75%	Ежеквартально

№ пп.	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель*	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
5.7	Мониторинг операций по экстирпации прямой кишки в различном объеме при злокачественных новообразованиях прямой кишки от общего количества операций при ЗНО прямой кишки	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	2026 - не менее 35%; 2027 - не менее 35%; 2028 - не менее 35%; 2029 - не менее 35%; 2030 - не менее 35%	Ежеквартально
5.8	Мониторинг случаев эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу ЗНО колоректальной локализации, от общего числа оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	2026 - не менее 40%; 2027 - не менее 40%; 2028 - не менее 40%; 2029 - не менее 40%; 2030 - не менее 40%	Ежеквартально
5.9	Мониторинг случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения от общего количества случаев госпитализаций по профилю «онкология»	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	2026 - не более 3%; 2027 - не более 3%; 2028 - не более 3%; 2029 - не более 3%; 2030 - не более 3%	Ежеквартально
5.10.	Мониторинг случаев хирургических вмешательств у больных с диагнозом злокачественного новообразования на неонкологических койках (за исключением	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	2026 - не более 3%; 2027 - не более 3%; 2028 - не более 3%; 2029 - не более 3%; 2030 - не более 3%	Ежеквартально

№ пп.	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель*	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	коек нейрохирургического профиля) от общего количества хирургических вмешательств у больных с диагнозом злокачественного новообразования					
5.11.	Мониторинг случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	2026 - не менее 60%; 2027 – не менее 60%; 2028 - не менее 60%; 2029 – не менее 60%; 2030 - не менее 60%	Ежеквартально
5.12.	Мониторинг впервые выявленных случаев ЗНО, направленных на проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в национальные медицинские исследовательские центры	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Число впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики С37, С38, С40–С41, С45–С49, С58, D39, С62, С69–С70, С72, С74 2026 - не менее 90%; 2027 – не менее 90%; 2028 - не менее 90%; 2029 – не менее 90%; 2030 - не менее 90%	Ежемесячно
5.13.	Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	2026- не более 12 койко-дней; 2027 – не более 12 койко-дней; 2028 - не более 12 койко-дней; 2029 – не более 12 койко-дней; 2030 - не более 12 койко-дней	Ежеквартально

№ пп.	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель*	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	применении хирургических методов лечения					
5.14.	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	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	2026 - не более 5 койко-дней; 2027 – не более 5 койко-дней; 2028 - не более 5 койко-дней; 2029 – не более 5 койко-дней; 2030 - не более 5 койко-дней	Ежеквартально
5.15.	Мониторинг операций с биопсией сторожевых лимфоузлов от общего числа вмешательств у больных раком молочной железы	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	2026 - не менее 20%; 2027 – не менее 20%; 2028 - не менее 20%; 2029 – не менее 20%; 2030 - не менее 20%	Ежеквартально
5.16.	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	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	2026 - не менее 90%; 2027 – не менее 90%; 2028 - не менее 90%; 2029 – не менее 90%; 2030 - не менее 90%	Ежеквартально
5.17.	Мониторинг пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в первой линии терапии	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения	2026 - не менее 75%; 2027 – не менее 75%; 2028 - не менее 75%;	Ежеквартально

№ пп.	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель*	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	применялись моноклональные антитела			Сахалинской области	2029 – не менее 75%; 2030 - не менее 75%	
5.18.	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	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	2026 - не менее 90%; 2027 – не менее 90%; 2028 - не менее 90%; 2029 – не менее 90%; 2030 - не менее 90%	Ежеквартально
5.19	Мониторинг пациентов, получивших обезбоживание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	2026 - не менее 80%; 2027 – не менее 80%; 2028 - не менее 80%; 2029 – не менее 80%; 2030 - не менее 80%	Ежемесячно
5.20	Доля случаев химиолучевого лечения от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	2026 - не менее 25,0%; 2027 – не менее 25,0%; 2028 – не менее 25,0%; 2029 - не менее 25,0%; 2030 – не менее 25,0%	Ежеквартально
5.21	Доля случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров в расчете от общего числа впервые установленных	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	2026 - не менее 30,0%; 2027 - не менее 30,0%; 2028 – не менее 30,0%; 2029 - не менее 30,0%; 2030 – не менее 30,0%	Ежеквартально

№ пп.	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель*	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	диагнозов злокачественного новообразования					
5.22	Доля случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	2026 - не менее 90% 2027 - не менее 90% 2028 – не менее 90,0% 2029 - не менее 90,0% 2030 – не менее 90,0%	Ежеквартально
5.23	Мониторинг пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена дистанционная лучевая терапия с использованием технологий регистрации фаз дыхания	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Доля пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена дистанционная лучевая терапия с использованием технологий регистрации фаз дыхания, от общего количества случаев лучевой терапии, %	Ежеквартально
5.24	Мониторинг пациентов с онкогинекологическими заболеваниями, которым проведена контактная лучевая терапия (3-D планирование)	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	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, % Целевой показатель: не менее 80%	Ежеквартально
5.25	Доля случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	2026 г. - не менее 3% 2027 г. - не менее 3% 2028 г. – не менее 3% 2029 г. - не менее 3% 2030 г. – не менее 3%	Ежеквартально

№ пп.	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель*	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
5.26	Доля случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях дневного стационара от общего числа случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	2026 г. - не менее 60% 2027 г. - не менее 60% 2028 г. - не менее 60% 2029 г. - не менее 60% 2030 г. - не менее 60%	Ежеквартально
5.27	Доля пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия, от общего количества случаев лучевой терапии	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	2026 г. - не менее 15% 2027 г. - не менее 15% 2028 г. - не менее 15% 2029 г. - не менее 15% 2030 г. - не менее 15%	Ежеквартально
5.28	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	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	2026 г. - не менее 40% 2027 г. - не менее 40% 2028 г. - не менее 40% 2029 г. - не менее 40% 2030 г. - не менее 40%	Ежеквартально
5.29	Доля пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия, от общего количества больных с впервые	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	2026 г. - не менее 70% 2027 г. - не менее 70% 2028 г. - не менее 70% 2029 г. - не менее 70% 2030 г. - не менее 70%	Ежеквартально

№ пп.	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель*	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	установленным диагнозом рака легкого III стадии					
5.30	Мониторинг количества радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией и другими скintiграфическими исследованиями (ед. исследований в год) по профилям «онкология», «кардиология», «неврология», «эндокринология» и иным профилям	01.01.2025	30.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Количество радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией и другими скintiграфическими исследованиями (ед. исследований в год) по профилю «онкология»: 2026 год – 1359 2027 год – 1402 2028 год - 1444 2029 год - 1487 2030 год - 1487. По профилям «кардиология», «неврология», «эндокринология» и иным профилям: 2026 год – 562 2027 год – 632 2028 год - 702 2029 год - 774 2030 год - 844	ТФОМС ежеквартально
5.31	Мониторинг количества радионуклидных исследований методом позитронно-эмиссионной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией (ед.	01.01.2025	30.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Количество радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной то-	ТФОМС ежеквартально

№ пп.	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель*	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	исследований в год), по профилям «онкология», «кардиология», «неврология», «эндокринология» и иным профилям				мографией и другими сцинтиграфическими исследованиями (ед. исследований в год), по профилю «онкология»: 2026 год – 998 2027 год – 1020 2028 год - 1041 2029 год - 1062 2030 год – 1083. По профилям «кардиология», «неврология», «эндокринология» и иным профилям: 2026 год – 43 2027 год – 46 2028 год - 49 2029 год - 54 2030 год - 60	
6. Третичная профилактика онкологических заболеваний, включая организацию диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями						
6.1.	Мониторинг лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших комплексное посещение с целью диспансерного наблюдения, из числа пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на диспансерном наблюдении и завершивших лечение	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Доля лиц, прошедших комплексное посещение с целью диспансерного наблюдения, из числа пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на диспансерном наблюдении и завершивших лечение», %: на 31.12.2026 - 73% на 31.12.2027 - 78% на 31.12.2028 - 82% на 31.12.2029 - 86%	Регулярные

№ пп.	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель*	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
					на 31.12.2030 - 90,0/90,1	
7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы региона						
7.1.	Согласование с главным внештатным специалистом онкологом Минздрава России проекта регионального нормативного правового акта, регламентирующего маршрутизацию пациентов с онкологическими заболеваниями	01.01.2025	30.09.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Предоставление в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России проекта регионального нормативного правового акта: - до 31.05.2027, - до 31.05.2028, - до 31.05.2029, - до 31.05.2030. Утверждение регионального нормативного правового акта: - до 31.09.2027, - до 31.09.2028, - до 31.09.2029, - до 31.09.2030	Разовое делимое
7.2.	Мониторинг и организационные модели решения случаев с превышением допустимых сроков дообследования пациентов с подозрением на онкологические заболевания	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Ежемесячно проведение ВКС с главными врачами о выявленных нарушениях и путях их решения	Регулярное
7.3.	Мониторинг числа консилиумов по выбору тактики лечения с	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Доля консилиумов по выбору тактики лечения с применением ТМК из общего количества консилиумов на территории прикрепления ЦАОП, %	Ежеквартально

№ пп.	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель*	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	применением ТМК из общего количества консилиумов на территории прикрепления ЦАОП				Не менее - 20% ежегодно	
7.4.	Семинары или тематические лекции со специалистами ЦАОП и первичных онкологических кабинетов по вопросам организации работы этих структурных подразделений. Организатор - организационно-методический отдел с возможным привлечением специалистов регионального онкологического диспансера (опорной медицинской организации)	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Не менее 1 мероприятия в квартал. Представляется краткий отчет о реализации мероприятия с указанием Ф.И.О. и должностей организаторов, количества слушателей, участвующих медицинских организаций	Ежеквартально
7.5.	Семинары или тематические лекции со специалистами первичного звена (врачи-терапевты, врачи общей практики, иные врачи-специалисты кроме врачей-онкологов) по вопросам оказания медицинской помощи больным с подозрением на онкологическое заболевание, лицам, находящимся на диспансерном наблюдении с предопухоловой патологией, по вопросам разбора запущенных случаев и онконастороженности	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Не менее 1 мероприятия в квартал	Ежеквартально

№ пп.	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель*	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	Организатор - организационно-методический отдел с возможным привлечением специалистов регионального онкологического диспансера (опорной медицинской организации) с привлечением врачей-онкологов ЦАОП и первичных онкологических кабинетов					
7.6	Составление графика выездных мероприятий в муниципальные образования региона специалистами регионального онкологического диспансера (опорной медицинской организации) с целью организационно-методической работы, разбора клинических случаев	01.01.2026	15.07.2026	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Представление в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России плана-графика выездных мероприятий в срок до 15.07.2026	Разовое, делимое
			15.07.2026		Предоставление информации о результатах выездного мероприятия в муниципальные образования с указанием перечня муниципальных образований, в которые в отчетный период осуществлены выездные мероприятия	

№ пп.	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель*	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
7.7	Отчет по работе ВИМИС «Онкология»	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Представление 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 - 1 раз в квартал не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным периодом	Ежеквартально
7.8	Итоговый отчет о реализации мероприятий ФП «БОЗ», достижении его целевых показателей и работе онкологической службы региона в целом (отчетные данные, анализ, разбор причин недостижения, выводы, план мероприятий по устранению, перспективы развития онкологической службы региона и т.д.)	01.01.2025	15.02.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Ежегодное представление отчета в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России в срок до 15 февраля с приложением 7 формы, утвержденной Росстатом	Разовое, неделимое
8. Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы региона						
8.1.	Интеграция системы ИИ с МИС в части передачи протоколов инструментальных исследований	01.01.2026	31.12.2026	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Внедрить в 2026 году - 100%	Разовое, неделимое

№ пп.	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель*	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
8.2	Доля видов направляемых структурированных электронных медицинских документов от всех медицинских организаций субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь по профилю «онкология», от планового годового показателя	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области (ВИМИС «онкология»)	Целевой показатель – 100% (ежегодно)	Ежемесячно
9. Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями						
9.1.	Совершенствование знаний специалистов в рамках системы непрерывного медицинского образования, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, путем освоения дополнительных образовательных программ, сети Интернет, электронных пособий, справочников, профильных журналов, разработанных с учетом порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций и принципов доказательной медицины, с использованием портала непрерывного медицинского образования	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	2026 год 180 чел. 2027 год 180 чел. 2028 год 180 чел. 2029 год 180 чел. 2030 год 180 чел.	Регулярные

№ пп.	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель*	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
9.2.	Формирование заявок на выделение квоты целевого приема по программам высшего профессионального образования, программам ординатуры с учетом необходимости кадрового обеспечения учреждений здравоохранения области и возможность сотрудничества специалистов с ближайшими учебными заведениями в других регионах	01.01.2025	31.12.2027	Министерство здравоохранения Сахалинской области	2026 год – 1 врач-патологоанатом в ГБУЗ «Сахалинское областное патолого-анатомическое бюро» 2027 год – 1 врач-патологоанатом в ГБУЗ «Сахалинское областное патолого-анатомическое бюро»	Разовое
9.3.	Оказание мер социальной поддержки молодым специалистам, развитие наставничества для молодых врачей, ординаторов, специалистов среднего звена, помощь при адаптации данных специалистов	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Компенсация расходов на оплату стоимости найма (поднайма) жилых помещений для врачей в размере фактических расходов, но не более 25000 рублей в месяц, за исключением территории города Южно-Сахалинска, на территории города Южно-Сахалинска в размере не более 45000 рублей в месяц	Регулярные
9.4.	Меры социальной поддержки медицинских работников (первоочередное получение жилых помещений, установка телефона, предоставление детям мест в детских дошкольных и санаторно-курортных учреждениях, приобретение на льготных условиях автотранспорта, используемого	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Компенсация расходов на оплату стоимости найма (поднайма) жилых помещений в период обучения (до 15,0 тыс. руб.)	Регулярные

№ пп.	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель*	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	<p>для выполнения профессиональных обязанностей при разъездном характере работы, бесплатное предоставление квартир с отоплением и освещением врачам, провизорам, работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием государственной и муниципальной систем здравоохранения, работающим и проживающим в сельской местности и поселках городского типа, а также проживающим с ними членам их семей, компенсации по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (отопления и освещения) медицинским работникам, проживающим и работающим в сельских населенных пунктах, рабочих поселках (поселках городского типа), предоставление на условиях социального найма с последующей передачей в собственность жилых помещений специалистам с высшим образованием, работающим в медицинских организациях государственной системы здравоохранения,</p>					

№ пп.	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окон- чания ре- ализации	Ответственный испол- нитель*	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регуляр- ность
	при условии постановки на учет в качестве нуждающихся в жилых помещениях, единовременное пособие в размере 3 должностных окладов медицинским работникам при выходе на пенсию по старости при стаже работы в медицинской организации не менее 10 лет и по инвалидности независимо от стажа работы, выплата подъемного пособия по программе «Земский доктор»)					

* Министерство здравоохранения Сахалинской области – ответственный исполнитель организует исполнение мероприятий региональной программы совместно с медицинскими организациями, подведомственными министерству здравоохранения Сахалинской области, главными внештатными специалистами по профилактике, онкологии, эндоскопии, рентгенологии, паллиативной помощи, директором СОМИАЦ, главным внештатным специалистом-радиологом субъекта Российской Федерации.