



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29 июня 2026 г.

№ 326

г. Улан-Удэ

Об утверждении региональной  
программы Республики Бурятия  
«Борьба с онкологическими заболеваниями»

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», достижения результата регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» на территории Республики Бурятия Правительство Республики Бурятия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую региональную программу Республики Бурятия «Борьба с онкологическими заболеваниями»\*.
2. Признать утратившим силу постановление Правительства Республики Бурятия от 27.06.2025 № 372 «Об утверждении региональной программы Республики Бурятия «Борьба с онкологическими заболеваниями».
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава Республики Бурятия -  
Председатель Правительства  
Республики Бурятия



А. Цыденов

\*Приложение в электронном виде

Проект представлен Министерством здравоохранения  
тел. 21-19-20

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением  
Правительства Республики  
Бурятия  
от 29.06.2026 № 326

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
Республики Бурятия  
«Борьба с онкологическими заболеваниями»**

**1. Текущее состояние онкологической  
помощи в Республике Бурятия.**

**Основные показатели онкологической помощи  
населению Республики Бурятия**

**1.1. Краткая характеристика региона в целом**

Республика Бурятия входит в состав Дальневосточного федерального округа (далее - ДФО) Российской Федерации. Административно-хозяйственным и культурным центром является г. Улан-Удэ. Общая площадь республики 351,3 тыс. км<sup>2</sup>. Плотность населения - 2,77 человек/км<sup>2</sup>.

Республика Бурятия граничит с субъектами РФ - Республикой Тыва на юго-западе, с Иркутской областью на северо-западе и с Забайкальским краем на востоке. Южная граница Бурятии с Монголией является государственной границей РФ.

Республика находится на значительном расстоянии от столицы РФ (расстояние от Улан-Удэ до Москвы - 5532 км), в часовом поясе Иркутское время, которое на 8 часов опережает UTC и на 5 часов - московское время. Рельеф территории республики характеризуется горными хребтами (площадь их в 4 раза превышает низменности): Восточные Саяны, Хамар-Дабан, Морской хребет, Улан-Бургасы, Икатский и Баргузинский, на севере СевероМуйский, Удокан, Каларский, к северо-востоку Прибайкалья примыкает Витимское плоскогорье. Для севера республики характерно сплошное распространение вечной мерзлоты, залегающей на глубине 0,5 метра и мощностью до 500 - 600 метров. Юго-восточная территория республики имеет степной рельеф. На территории республики находится самое крупное пресноводное озеро в мире – озеро Байкал, 60 % его береговой линии. Важнейшие реки: Селенга, Баргузин – относятся к бассейну озера Байкал. Климат резко континентальный, ближе к озеру

Байкал влажный морской, в южных районах сухой степной. Зимний сезон практически начинается с ноября, и длится до конца марта. Лето короткое жаркое, с резкими перепадами среднесуточных температур. Средняя температура летом +26 °С, максимально до +35 °С, зимой -25 °С, максимально на севере республики до -50 °С. Баргузинский, Баунтовский эвенкийский, Муйский, Северо-Байкальский, Курумканский районы приравнены к районам Крайнего Севера.

Существенной чертой климата Бурятии является большая продолжительность солнечного сияния - 1900-2200 часов, по данному показателю республика превосходит южные территории России.

В состав республики входят 287 муниципальных образований, из них 2 городских округа - г. Улан-Удэ, г. Северобайкальск, 2 муниципальных округа (Окинский и Муйский), 19 муниципальных сельских районов, которые включают 14 городских поселений и 243 сельских поселений (в том числе 613 сельских населенных пунктов).

Республика Бурятия относится к числу регионов России с индустриально-аграрным типом экономики. Большую часть территории региона занимают сельские районы, где развито мясомолочное животноводство и земледелие в южных районах. Основу промышленного комплекса Бурятии составляют авиастроение, приборостроение, электроэнергетика, горнодобывающая, лесная, деревообрабатывающая, строительная, целлюлозно-бумажная и пищевая отрасли. В республике активно развивается туристическая сфера.

По территории Республики Бурятия проходят федеральные железнодорожные сообщения (Российская железная дорога, Байкало-Амурская железная дорога), через ст. Наушки Кяхтинского района проходит железнодорожный путь на Монголию и Китай. Авиационное сообщение в основном развито с крупными городами России и соседними регионами. Автомобильное сообщение представлено федеральной трассой М-55 (Москва - Новосибирск - Республика Бурятия - Хабаровск - Владивосток), международными трассами Р-418 (Иркутск - Монды (Республика Бурятия) - Монголия) и АН-3 (Республика Бурятия - Монголия) и внутрирегиональными автодорогами.

Транспортное сообщение с центрами муниципальных образований в Республике Бурятия представлено в основном наземным транспортом. Автотранспортное сообщение имеется со всеми центрами муниципальных образований, кроме северных районов, располагающихся на высокогорье и в зоне вечной мерзлоты: Муйского, Северо-Байкальского районов и г. Северобайкальска. Внутри районов с большей частью населенных пунктов муниципальный автотранспорт отсутствует. Авиасообщение действует с северными районами (Муйский, Северо-Байкальский).

Численность постоянного населения Республики Бурятия по данным

Бурятстата на 01.01.2025 г. года составила 971,1 тысяч человек, в т.ч. городское население – 572,9 тысяч человек (59,0 %), сельское население – 398,3 тысяч человек (41,0 %). Численность населения г. Улан-Удэ составила 435 067 человек (44,8 %), г. Северобайкальск – 24 375 человек (2,5 %). Плотность населения составляет 2,77 человек на 1 км<sup>2</sup>. Распределение плотности населения республики неравномерное, колеблется от 0,2 человек на 1 км<sup>2</sup> в районах, приравненных к районам Крайнего севера, до 1193,1 человек на 1 км<sup>2</sup> в столице республики.

Национальный состав по данным переписи населения за 2020 год: русские - 59,5 %, буряты - 30,2 %, сойоты - 0,44 %, татары - 0,41 %, эвенки - 0,31 %, украинцы - 0,20 %, армяне - 0,17 %, азербайджанцы - 0,15 %, белорусы - 0,05 %, немцы - 0,04 %.

За период 2021 - 2025 гг. численность населения республики снизилась с 985,9 до 971,1 тысяч человек за счет снижения численности как городского населения с 582,6 до 572,9 тысяч человек, так и сельского населения с 402,8 до 398,3 тысяч человек. Удельный вес городского и сельского населения за 2021 - 2025 гг. на одном уровне.

Таблица 1. Динамика численности населения Республики Бурятия по данным Бурятстат (на 01.01.2025 г.), тыс. человек

Год	Все население	В том числе		Удельный вес в общей численности населения, %	
		городское	сельское	городское	сельское
2021	985,4	582,6	402,8	59,1	40,9
2022	982,6	580,8	401,8	59,1	40,9
2023	974,6	576,0	398,6	59,1	40,9
2024	971,9	574,5	397,4	59,1	40,9
2025	971,1	572,8	398,3	59,0	41,0

По состоянию на 01.01.2025 г. в общей численности населения доля лиц трудоспособного возраста составила 56,0 % (543,7 тыс. человек), доля лиц старше трудоспособного возраста – 18,1 % (175,6 тыс. человек). Доля мужчин в общей численности населения составила 46,8 % (454,8 тыс. человек), женщин – 53,2 % (516,3 тыс. человек). В динамике зарегистрировано снижение доли лиц старше трудоспособного с 20,0 % в 2021 году до 18,1 % в 2025 г. или с 197,2 тыс. человек до 175,5 тыс. человек (- 11,0 %), доля населения младше трудоспособного возраста увеличилась с 24,5 в 2021 году до 25,9 в 2025 г. или 241,5 тыс. чел до 251,9 тыс. человек (4,3 %). Отмечается увеличение доли населения в трудоспособном возрасте с 55,5 % в 2021 году до 56,0 % в 2025 г. (0,9 %).

В динамике за три года доля городского населения уменьшилась на

0,6 % и составляет 59,0 % от всего населения, доля сельского населения уменьшилась на 0,1 % и составляет 41,0 %.

Таблица 2. Половозрастная структура населения Республики Бурятия на 01.01.2021 г. и на 01.01.2025 г.

Возрастные группы	2021 г.			2025 г.		
	оба пола	мужчины	женщины	оба пола	мужчины	женщины
Все население	Абсолютное число, тыс. человек					
Лица моложе трудоспособного	241,5	124,2	117,3	221,5	113,5	108,0
Лица трудоспособного возраста	546,6	287,2	259,4	569,2	286,3	282,9
Лица старше трудоспособного возраста*	197,2	59,0	138,2	180,4	55,0	125,4
	Удельный вес, %					
Моложе трудоспособного	24,5	12,6	11,9	22,8	25,0	20,9
Трудоспособное	55,5	29,2	26,3	58,6	62,9	54,8
Старше трудоспособного	20,0	6,0	14,0	18,6	12,1	24,3
Городское	Абсолютное число, тыс. человек					
Моложе трудоспособного	135,0	69,4	65,6	123,7	63,5	60,2
Трудоспособное	334,6	169,9	164,7	343,4	168,3	175,1
Старше трудоспособного	112,9	31,3	81,6	105,8	30,0	75,8
	Удельный вес, %					
Моложе трудоспособного	23,0	25,8	20,5	21,6	24,2	19,4
Трудоспособное	58,4	63,1	59,4	59,9	64,3	56,3
Старше трудоспособного	18,6	11,1	27,8	18,5	11,5	24,4
Сельское	Абсолютное число, тыс. человек					
Моложе трудоспособного	101,8	52,3	49,5	97,8	50,1	47,8
Трудоспособное	217,6	115,7	101,9	225,8	118,0	107,8
Старше трудоспособного	79,2	25,8	53,4	74,6	25,0	49,6
	Удельный вес, %					
Моложе	25,9	27,0	24,8	24,6	25,9	23,3

Возрастные группы	2021 г.			2025 г.		
	оба пола	мужчины	женщины	оба пола	мужчины	женщины
трудоспособного						
Трудоспособное	53,0	55,3	46,8	56,7	61,1	52,5
Старше трудоспособного	21,2	13,8	28,4	18,7	13,0	24,2

Примечание. В 2025 году абсолютное число лиц трудоспособного возраста мужчин в возрасте 16 - 62 лет, у женщин в возрасте 16 - 57 лет; (Федеральный закон от 03.10.2018 № 350-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам назначения и выплаты пенсий»).

В 2025 году доля мужчин в общей численности населения составила 46,8 % (454,8 чел.), женщин – 53,2 % (516,3 чел.).

В динамике за три года доля городского населения не изменилась и составляет 59,0 % от всего населения, доля сельского населения – 41,0 %.

В большинстве муниципальных образований республики женское население преобладает над мужским. В г. Улан - Удэ доля женского населения максимальная, составляет 54,7 % от всего населения, доля мужского населения – 45,3 %. Основную долю среди лиц старше трудоспособного возраста составляют женщины, в трудоспособном возрасте - мужчины. В возрасте моложе трудоспособного доля лиц мужского пола выше, чем женского.

Таблица 3. Половозрастная структура населения муниципальных образований Республики Бурятия на 01.12.2025 года, по данным Регионального сегмента единого регистра застрахованных лиц

Муниципальное образование	Население, тыс. чел			Мужчины, %			Женщины, %		
	всего	муж.	жен.	моложе трудоспо - собного	трудо - способ - ное	старше трудоспо - собного	моложе трудоспо - собного	трудо - спосо - бное	старше трудо - способ ного
Баргузинский район	17,2	8,4	8,9	50,9	54,3	34,7	49,1	45,7	65,3
Баунтовский район	7,1	3,6	3,5	47,0	56,1	36,1	53,0	43,9	63,9
Бичурский район	16,8	8,2	8,6	51,5	54,6	35,0	48,5	45,4	65,0
Джидинский район	17,6	8,9	8,7	51,6	56,1	35,9	48,4	43,9	64,1
Еравнинский район	10,4	5,3	5,2	50,2	56,2	34,6	49,8	43,8	65,4
Заиграевский район	37,3	17,8	19,5	51,1	53,1	32,2	48,9	46,9	67,8
Закаменский район	19,4	9,7	9,8	51,9	54,9	34,6	48,1	45,1	65,4
Иволгинский район	50,4	24,3	26,1	52,0	49,8	32,5	48,0	50,2	67,5
Кабанский район	46,0	21,5	24,6	51,1	52,6	32,2	48,9	47,4	67,8
Кижингинский район	11,2	5,6	5,6	52,7	55,7	35,5	47,3	44,3	64,5
Курумканский район	9,8	4,9	5,0	50,7	55,1	36,3	49,3	44,9	63,7
Кяхтинский район	25,3	12,3	13,0	51,8	52,9	33,6	48,2	47,1	66,4
Муйский муниципальный	6,4	3,1	3,2	51,7	51,5	37,1	48,3	48,5	62,9

Муниципальное образование	Население, тыс. чел			Мужчины, %			Женщины, %		
	всего	муж.	жен.	моложе трудоспо - собного	трудо - способ - ное	старше трудоспо - собного	моложе трудоспо - собного	трудо - спосо - бное	старше трудо - способ ного
округ									
Мухоршибирский район	18,9	9,3	9,6	52,9	54,6	34,1	47,1	45,4	65,9
Окинский сойотский муниципальный округ	3,9	2,0	1,9	54,4	56,3	35,5	45,6	43,7	64,5
Прибайкальский район	21,9	10,4	11,4	51,2	52,9	33,4	48,8	47,1	66,6
Северо-Байкальский район	9,4	4,6	4,8	52,9	54,6	35,4	47,1	45,4	64,6
Селенгинский район	32,2	15,5	16,7	51,0	53,9	32,5	49,0	46,1	67,5
Тарбагатайский район	10,5	5,1	5,3	53,1	54,4	36,7	46,9	45,6	63,3
Тункинский район	16,6	8,1	8,6	50,8	54,0	31,7	49,2	46,0	68,3
Хоринский район	12,3	6,2	6,1	50,9	56,0	37,4	49,1	44,0	62,6
г. Северобайкальск	36,4	19,1	17,2	51,8	59,9	34,0	48,2	40,1	66,0
г. Улан-Удэ	479,2	217,1	262,0	51,4	48,4	27,8	48,6	51,6	72,2
Республика Бурятия	916,2	431,0	485,2	51,5	51,0	31,0	48,5	49,0	69,0

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

### **Заболеваемость злокачественными новообразованиями**

В 2025 году в Республике Бурятия впервые в жизни выявлено 4199 случаев злокачественных новообразований (далее – ЗНО) (в том числе 1817 случаев у мужчин и 2382 случаев у женщин). В 2025 году число впервые выявленных ЗНО увеличилось по сравнению с 2016 годом на 33,2 %. В 2024 г. по показателю заболеваемости Республика Бурятия находится на 67 месте среди других субъектов РФ и на 8 месте среди субъектов ДФО.

Показатель первичной заболеваемости ЗНО в Республике Бурятия в 2025 году составил 459,5 на 100 тыс. населения, что на 45,0 % выше уровня 2016 года (316,9). Заболеваемость ЗНО за 2025 год в республике ниже, чем в РФ (2024 г. – 481,5) и ДФО (2024 г. – 473,2).

В 2025 году по сравнению с 2016 годом зарегистрирован рост заболеваемости ЗНО молочной железы на 52,8 % с 32,7 до 48,7 на 100 тыс. населения; ЗНО ободочной кишки на 67,0 % с 16,6 до 29,9; ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения и ануса на 45,9 % с 13,1 до 24,2; злокачественные лимфомы на 33,0 % с 6,3 до 9,4 на 100 тыс. населения; ЗНО тела матки - на 72,6 % с 7,9 до 28,8 на 100 тысяч женского населения, ЗНО яичника - на 57,1 % с 10,6 до 24,7 на 100 тысяч женского населения, ЗНО предстательной железы - на 75,6 % с 16,4 до 67,2 на 100 тысяч мужского населения (таблица 3).

В структуре онкологической заболеваемости за 2025 год на первом месте находятся ЗНО молочной железы – 12,0 % (489 случаев), на втором месте ЗНО кожи (меланомы) -11,2 % (456 случаев), на третьем месте ЗНО трахеи, бронхов, легкого – 9,6 % (390 случаев), на четвертом месте ЗНО предстательной железы – 7,7 % (312случаев), на пятом – ЗНО ободочной кишки – 7,1 % (299 случаев), на шестом – ЗНО желудка (251 случаев) – 6,2 %.

Таблица 4. Динамика заболеваемости злокачественными новообразованиями (грубый и стандартизованный) всего населения Республики Бурятия и в разрезе пола с 2016 - 2025 гг., на 100 тыс. населения

Население	Показатель	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Республика Бурятия (все население)	грубый	320,6	340,	343,1	367,3	332,6	351,1	379,0	424,3	451,0	459,5
	стандартизованный	237,9	247,2	247,2	260,4	233,3	245,7	259,6	282,5	281,2	-
мужчины	грубый	310,2	318,5	332,3	332,5	299,9	326,4	352,8	396,1	425,9	422,9
	стандартизованный	279,3	276,2	288,7	283,9	251,2	269,6	284,8	313,7	318,2	-
женщины	грубый	330,0	359,7	353,0	399,0	362,5	373,7	402,1	449,2	473,4	491,9
	стандартизованный	223,3	239,1	229,9	258,1	233,9	243,3	255,0	273,5	268,3	-

В 2025 году в Республике Бурятия в сравнении с 2016 годом наблюдается рост

- грубого показателя на 43,3 % с 320,6 до 459,5 на 100 тыс. населения,
- стандартизованного показателя на 18,2 %, с 237,9 до 281,2 на 100 тыс. населения в 2024 году,
- среди мужчин: грубый показатель увеличился на 32,8 % с 310,2 до 412,2; стандартизованный на 13,9 %, с 279,3 до 318,2 на 100 тыс. населения в 2024 году,
- у женщин: рост грубого показателя на 37,0 % с 330,0 до 452,2, стандартизованный на 20,7 % с 222,3 до 268,3 на 100 тыс. населения в 2024 году.

Таблица 5. Динамика заболеваемости злокачественными новообразованиями в разрезе муниципальных образований

Республики Бурятия за 2016-2025 гг., на 100 тыс. населения

Муниципальное образование	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Баргузинский район	376,5	462,0	358,5	408,5	385,8	440,7	446,1	531,7	565,5	562,2
Баунтовский эвенкийский район	352,0	366,0	359,0	537,6	508,6	420,1	456,1	512,8	541,8	395,8
Бичурский район	294,8	357,3	280,0	345,9	359,9	385,9	281,5	544,4	548,5	626,8
Джидинский район	222,6	325,1	280,7	290,2	230,9	264,9	295,3	442,0	550,2	484,5
Еравнинский район	232,6	180,1	242,4	202,0	199,0	188,5	231,1	237,6	323,1	470,1
Заиграевский район	284,8	321,8	339,9	351,1	321,8	349,2	349,2	476,8	512,2	484,7
Закаменский район	278,4	226,1	209,1	250,9	243,4	242,4	222,2	299,2	285,7	408,7
Иволгинский район	303,2	245,1	263,9	238,4	199,4	174,7	223,3	347,7	318,1	284,9
Кабанский район	352,4	380,1	431,3	426,2	362,4	342,2	478,0	548,6	516,1	574,5
Кижингинский район	211,2	264,7	364,2	300,0	366,4	252,1	301,2	259,0	416,3	242,2
Курумканский район	268,8	274,3	345,6	370,3	270,0	368,9	368,9	504,8	517,2	368,3
Кяхтинский район	262,0	274,9	237,2	222,6	284,6	237,7	319,6	481,2	483,6	416,1
Муйский муниципальный округ	231,4	331,3	252,2	259,3	240,9	347,9	284,6	394,5	396,8	494,0
Мухоршибирский	352,2	346,0	308,7	367,7	310,6	378,9	370,1	538,0	564,1	477,6
Окинский сойотский муниципальный округ	129,5	128,0	146,3	147,4	128,4	256,2	128,1	186,2	464,0	335,8
Прибайкальский район	327,3	381,2	374,6	490,8	391,6	439,9	497,3	539,6	574,9	638,5
Северо-Байкальский район	315,6	350,7	446,1	364,1	336,3	298,6	325,7	356,6	569,8	565,0
Селенгинский район	242,1	295,7	309,3	294,8	339,2	342,6	396,1	513,9	517,1	526,6
Тарбагатайский район	269,8	373,2	348,7	437,8	482,7	475,6	432,4	637,3	657,3	755,8
Тункинский район	214,5	206,8	209,4	232,9	258,6	296,8	306,6	364,8	363,6	368,2
Хоринский район	311,6	376,1	245,1	342,1	399,8	374,1	289,6	465,7	418,5	562,6

Муниципальное образование	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
г. Северобайкальск	423,2	426,6	342,4	341,1	297,6	313,3	450,6	457,3	447,1	373,0
г. Улан-Удэ	346,5	355,7	369,1	402,9	359,6	391,7	409,5	416,8	430,6	452,1
Республика Бурятия, всего	320,6	340,0	343,1	367,3	332,5	350,1	375,5	435,6	451,0	459,5
ДФО	388,8	407,4	403,5	417,6	359,5	387,3	401,0	461,1	481,5	н/д
Российская Федерация	408,6	420,3	425,5	436,3	379,6	397,9	425,9	447,4	473,2	н/д

В 2025 году наиболее высокие показатели онкологической заболеваемости зарегистрированы в Тарбагатайском (755,8), Прибайкальском (638,5), Бичурском (626,8), Кабанском (574,5), Северо-Байкальском (565,0), Хоринском (562,6), Баргузинском (562,2), Селенгинском (526,6) районах, в 3-х городских поликлиниках: ГБУЗ «Городская поликлиника №3», ГБУЗ «Городская больница № 4», ЧУЗ КБ «РЖД медицина ст. Улан-Удэ». Низкие показатели онкологической заболеваемости зарегистрированы в Кижингинском (242,2), Иволгинском (284,9), Окинском (323,1), Тункинском (368,2) районах.

Максимальный уровень совокупной онкологической заболеваемости среди населения Республики Бурятия отмечается в возрастной группе 70-74 года (2 130,6 на 100 тыс. населения соответствующего возраста), на 2-м месте с показателем 1 603,3 возрастная группа 65-69 лет, на третьем - возрастная группа 60-64 лет с показателем 981,1, в РФ в 2024 г. максимальные уровни совокупной онкологической заболеваемости зарегистрированы в возрастной группе 75-79 лет – 1 877,1.

В структуре онкологической заболеваемости за 2025 год на первом месте находятся находятся ЗНО молочной железы – 12,0 % (489 случаев), на втором месте ЗНО кожи (меланомы) -11,2 % (456 случаев), на третьем месте ЗНО трахеи, бронхов, легкого – 9,6 % (390 случаев), на четвертом месте ЗНО предстательной железы – 7,7 % (312случаев), на пятом – ЗНО ободочной кишки – 7,1 % (299 случаев), на шестом – ЗНО желудка (251 случаев) – 6,2 %.

Заболеваемость ЗНО мужчин в разных возрастных группах: в возрасте 0-29 лет наибольшая заболеваемость приходится на ЗНО лимфатической и кроветворной системы (57,2 %); ЗНО шейки матки 5,0 %, щитовидной железы (6,0 %), в возрасте 30-39 лет наибольшая заболеваемость приходится на ЗНО шейки матки (23,1 %), молочной железы (15,3 %), щитовидной железы (12,1 %), ЗНО ЦНС (5,6 %), в возрасте 40-49 лет наибольшая заболеваемость приходится на ЗНО молочной железы (23,6 %), шейки матки (22,1 %), кожи (меланомы) (7,2 %), ободочной кишки (3,6 %), желудка (3,0 %); в 50-59 лет наибольшая заболеваемость приходится на ЗНО молочной железы (14,6 %), шейки матки (11,1 %), ЗНО легкого (8,6 %), кожи (меланомы) (8,5 %), ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса (6,5 %), ободочной кишки (6,1 %), желудка (5,7 %); в 60-69 лет наибольшая заболеваемость приходится на ЗНО трахеи, бронхов, легкого (15,1 %), молочной железы (10,5 %), кожи (меланомы) (9,2 %), предстательной железы (8,7%), ободочной кишки (7,5 %), желудка (6,5 %), почек (4,8 %), прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса (3,6 %), 70 лет и старше: ЗНО кожи (меланомы) (14,7 %), ЗНО предстательной железы (11,2 %), ЗНО молочной железы (10,4 %), ЗНО трахеи, бронхов, легкого (8,8 %), ЗНО ободочной кишки (8,6 %), желудка (6,8 %).

Таблица 6. Динамика заболеваемости злокачественными новообразованиями в Республике Бурятия по основным локализациям (имеющих наибольший удельный вес в структуре заболеваемости) за 2016 – 2025 гг., на 100 тыс. населения (грубый показатель)

Локализация	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
ЗНО всего	320,6	340,0	343,1	367,3	332,5	351,1	376,5	435,6	451,0	459,5
ЗНО трахеи, бронхов, легких	42,8	44,9	44,1	43,4	37,8	41,2	42,7	48,8	47,6	46,2
ЗНО молочной железы	32,8	36,5	33,9	37,1	34,7	37,7	40,0	48,7	48,7	53,8
ЗНО кожи (меланома)	25,9	26,5	31,4	32,6	24,2	28,5	34,9	40,5	53,7	49,9
ЗНО желудка	26,4	26,9	26,0	30,1	10,9	26,5	24,3	26,6	29,2	28,7
ЗНО шейки матки	37,1	52,4	44,9	50,5	48,7	54,0	46,2	45,3	41,5	42,7
ЗНО ободочной кишки	18,2	19,1	19,7	22,5	19,4	22,2	27,1	33,2	29,9	32,7
ЗНО предстательной железы	31,0	42,9	36,0	37,0	42,3	34,0	22,8	26,5	67,2	73,1
ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	17,5	15,7	15,3	15,8	16,4	17,9	20,9	23,6	24,2	24,3
ЗНО почек	13,0	14,3	14,4	16,9	12,8	14,2	16,7	22,9	25,0	21,2
ЗНО яичника	20,0	19,0	17,9	21,8	18,8	19,8	24,9	20,0	24,7	19,6

## **Выявление злокачественных новообразований на ранних стадиях**

Выявление ЗНО на ранних (I - II) стадиях в 2025 году составило 60,4 %, что ниже показателя по РФ – 2024 (61,4 %) и выше ДФО – 2024 (59,4 %). Среди регионов РФ Республика Бурятия в 2024 г. по уровню данного показателя находится на 67 месте, в ДФО на 3 месте.

Показатель выявляемости ЗНО на ранней (I - II) стадии в разрезе муниципальных образований республики увеличился на 40,0 % с 43,2 % в 2016 г. до 60,4 % в 2025 г.

Наибольший рост показателя раннего выявления ЗНО произошел в следующих муниципальных образованиях Республики Бурятия: Закаменском районе в 0,8 раза с 30,7 % до 58,1 %, Джидинском районе в 0,8 раза с 33,3 % до 61,0 %, Селенгинском районе на 70,0% с 39,0 до 66,3%, Мухоршибирском районе на 64,5 % с 38,1 % до 62,7 %, Заиграевском районе на 61,1 % с 39,6 % до 63,8 %, Прибайкальском районе на 60,0 % с 37,5 % до 60,0 %, ЧУЗ «РЖД медицина г. Северобайкальск на 58,5 % с 44,1 % до 69,9 %.

По итогам 2025 г. в 14 муниципальных образованиях показатель раннего выявления ЗНО остается ниже среднереспубликанского показателя, в 3-х муниципальных образованиях ниже 50 %. Ежегодно низкие показатели выявления ЗНО на I-II стадиях регистрируются в Тункинском, Курумканском, Баргузинском, Муйском районах.

В сравнении с 2016 годом в 2025 году наблюдается увеличение показателя выявления ЗНО по следующим локализациям: ЗНО поджелудочной железы на 2,4 раза % с 7,0 % до 23,8 %, печени в 0,9 раза с 11,1 % до 21,3 %, ободочной кишки в 1,3 раза с 22,8 % до 52,6 %, трахеи, бронхов, легких в 1,1 раза с 20,1% до 42,4 %, лимфоидной ткани на 64,0 % с 32,8 % до 53,8 %, желудка в 1,4 раза с 19,8 % до 48,2 %, яичника на 36,6 % с 38,8 % до 52,9 %, почек на 17,8 % с 58,4 % до 68,8 %, пищевода в 1,4 раза с 15,3 % до 37,1 %, прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса на 52,2 % с 31,0 % до 47,2 %, мочевого пузыря на 24,0 % с 58,1 % до 76,5 %, предстательной железы на 22,2 % с 63,2 % до 77,2 %.

Отмечается снижение показателя ранней диагностики при следующих локализациях: ЗНО глотки на 12,6 % с 38,1 % до 33,3 %, полости рта на 3,4 % с 50,0 % до 48,3 %.

Активно на I-II стадиях выявлено 895 случаев ЗНО или 74,6 % от всех выявленных активно (2024 г. – 743 случаев ЗНО или 78,9 %) снижение на 5,8 %.

Таблица 7. Доля злокачественных новообразований, выявленных, на I-II стадиях в разрезе муниципальных образований Республики Бурятия за 2016 - 2025 гг., %

Муниципальное образование	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Баргузинский район	38,8	42,7	44,3	46,1	43,0	48,4	51,3	53,1	57,4	57,4
Баунтовский эвенкийский район	41,9	50,0	35,5	52,2	55,8	57,1	60,5	58,5	85,0	57,4
Бичурский район	35,7	48,2	48,4	48,7	50,0	57,1	55,7	52,6	59,6	60,2
Джидинский район	33,3	38,8	45,6	53,6	53,7	47,5	55,2	54,1	58,9	61,0
Еравнинский район	36,6	35,5	31,7	58,8	48,5	58,1	54,1	57,1	57,1	59,2
Заиграевский район	39,6	42,2	46,3	48,5	51,7	52,6	53,2	58,8	56,8	63,8
Закаменский район	30,7	55,9	44,4	48,4	44,8	53,3	53,8	50,8	53,6	58,1
Иволгинский район	54,7	41,4	42,4	46,7	52,1	47,6	55,6	54,4	48,3	47,1
Кабанский район	44,6	45,6	46,0	46,9	51,1	58,5	54,4	56,6	61,6	59,7
Кижингинский район	39,4	65,0	50,0	40,9	45,3	50,0	52,6	58,1	60,4	46,2
Курумканский район	26,3	39,5	40,4	42,0	50,0	44,4	52,1	51,9	58,0	57,1
Кяхтинский район	38,0	35,0	39,8	48,8	51,0	60,2	54,9	55,7	59,4	56,3
Муйский муниципальный округ	40,0	47,1	44,0	52,0	47,8	42,4	43,5	47,1	58,1	53,6
Мухоршибирский район	38,1	45,7	48,6	49,4	50,7	54,1	56,6	54,2	60,7	62,7
Окинский сойотский муниципальный округ	57,1	14,3	37,5	62,5	71,4	35,7	57,1	50,0	44,4	58,3
Прибайкальский район	37,5	41,2	44,0	48,5	49,5	50,0	50,4	53,2	57,9	60,0
Северо-Байкальский район	24,4	46,5	49,1	50,0	51,4	33,3	43,3	48,6	58,0	60,4
Селенгинский район	39,0	42,1	47,7	51,2	51,9	52,6	55,6	60,0	61,3	66,3
Тарбагатайский район	43,6	44,2	54,5	50,9	51,7	50,8	52,6	62,0	60,0	51,3
Тункинский район	43,5	44,2	46,5	48,9	34,7	54,4	47,4	50,8	58,3	49,2

Хоринский район	47,3	52,3	54,8	53,4	50,7	61,3	56,5	58,3	56,9	52,3
г. Северобайкальск	44,1	50,5	50,0	48,1	48,5	55,9	55,9	53,9	59,1	69,9
г. Улан-Удэ	46,1	48,4	51,3	53,2	55,3	57,2	57,9	57,1	57,4	62,0
Всего по Республике Бурятия	43,2	46,3	48,4	50,9	52,6	55,0	55,9	56,3	60,0	60,4
ДФО	51,3	53,6	54,0	55,7	53,8	55,1	57,0	60,5	59,4	н/д
Российская Федерация	54,7	55,6	56,4	57,4	56,3	57,9	59,3	58,0	61,4	н/д

Таблица 8. Доля злокачественных новообразований, выявленных на I – II стадиях в Республике Бурятия за 2016 - 2025 гг. в разрезе основных локализаций, %

Локализация	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
ЗНО всего	43,2	46,3	48,4	50,9	52,6	55,0	55,9	56,3	60,0	60,4
ЗНО трахеи, бронхов, легких	20,1	22,9	27,0	27,1	30,8	34,1	32,9	37,2	33,9	42,4
ЗНО молочной железы	72,7	72,0	73,6	72,6	70,6	72,3	71,4	74,3	80,2	83,0
ЗНО кожи (меланома)	88,6	85,4	90,0	87,9	90,0	88,5	89,8	93,5	96,0	96,7
ЗНО желудка	19,8	30,4	30,9	56,6	39,8	46,5	46,8	38,8	39,0	48,2
ЗНО шейки матки	68,1	58,0	57,2	68,9	73,8	79,1	81,4	73,0	76,0	70,9
ЗНО ободочной кишки	22,8	33,3	31,4	40,7	49,5	49,5	48,4	47,5	52,8	52,6
ЗНО предстательной железы	63,2	63,5	66,5	68,0	66,5	65,2	67,6	67,3	75,4	77,2
ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	31,0	36,4	42,0	47,4	52,2	52,9	51,2	47,2	50,5	47,2
ЗНО почек	58,4	61,9	72,7	65,4	71,8	63,3	61,3	67,1	68,7	68,8
ЗНО яичника	38,8	31,6	26,4	36,9	35,8	52,5	39,2	33,3	41,9	52,9
ЗНО полости рта	50,0	37,0	52,4	49,2	46,8	31,3	26,1	29,4	39,2	48,3

Локализация	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
ЗНО глотки	38,1	19,2	18,5	71,4	17,9	29,0	28,0	15,0	30,0	35,0
ЗНО пищевода	15,3	19,7	26,5	67,0	25,6	42,7	33,3	32,6	24,7	37,1
ЗНО губы	76,7	79,2	70,6	78,9	71,4	83,3	60,0	76,5	62,5	90,0
ЗНО гортани	34,7	37,5	45,7	31,1	51,3	23,7	26,8	30,4	35,6	36,2
ЗНО тела матки	58,5	75,5	80,4	85,7	65,5	84,7	76,0	76,5	85,2	84,7

Таблица 9. Доля злокачественных новообразований, выявленных на I стадии в разрезе муниципальных образований Республики Бурятия за 2016 - 2025 гг., %

Муниципальное образование	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Баргузинский район	10,6	15,5	20,3	20,2	12,7	16,5	10,9	28,4	23,8	25,3
Баунтовский эвенкийский район	9,7	25,0	19,4	23,9	16,3	22,9	28,9	31,7	40,0	39,3
Бичурский район	12,9	20,5	18,8	19,2	25,6	28,6	23,0	27,4	28,7	25,5
Джидинский район	8,8	13,8	23,5	17,4	7,4	11,9	20,9	22,4	26,3	34,1
Еравнинский район	19,5	16,1	7,3	17,6	12,1	25,8	21,6	25,0	25,7	30,6
Заиграевский район	11,2	18,8	18,8	12,6	14,3	17,3	16,7	26,9	27,1	34,5
Закаменский район	13,3	32,2	11,1	18,8	5,2	20,0	21,2	23,8	17,9	25,7
Иволгинский район	25,9	14,8	18,1	20,7	15,4	21,9	23,3	18,4	23,4	22,8
Кабанский район	14,7	15,2	15,6	18,8	15,8	19,7	18,3	24,2	24,5	29,6
Кижингинский район	21,2	15,0	25,9	18,2	22,6	18,2	23,7	25,8	25,0	26,9
Курумканский район	10,5	18,4	12,8	16,0	5,9	15,6	22,9	22,2	34,0	31,4
Кяхтинский район	10,0	14,6	10,2	22,0	18,3	25,3	26,5	23,6	25,4	28,2
Муйский муниципальный округ	12,0	32,4	12,0	28,0	17,4	18,2	30,4	14,7	32,3	46,4

Муниципальное образование	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Мухоршибирский район	15,5	18,5	22,2	25,9	14,1	16,5	22,9	21,5	29,0	37,3
Окинский сойотский муниципальный округ	14,3	0,0	12,5	0,0	28,6	50,0	14,3	50,0	11,1	33,3
Прибайкальский район	13,6	18,6	13,0	20,8	15,5	18,4	20,8	23,0	27,0	29,1
Северо-Байкальский район	9,8	16,3	26,4	21,4	8,6	18,2	13,3	20,0	23,5	43,8
Селенгинский район	14,3	15,9	17,7	16,3	16,5	23,0	22,2	38,3	38,7	41,3
Тарбагатайский район	12,8	17,3	25,0	22,8	11,7	13,8	31,6	28,2	30,0	19,7
Тункинский район район	21,7	9,3	14,0	17,0	14,3	21,1	19,3	18,0	18,3	16,9
Хоринский район	18,2	12,3	9,5	17,2	9,0	8,1	17,4	25,0	30,0	30,8
г. Северобайкальск	25,5	17,8	16,3	17,7	11,8	22,1	20,6	33,7	31,2	39,7
г. Улан-Удэ	16,0	18,8	25,5	27,6	21,0	24,6	23,6	26,2	33,4	36,5
Республика Бурятия, всего	16,0	18,6	18,8	21,2	17,9	22,5	22,6	26,2	30,6	33,8

Таблица 10. Доля злокачественных новообразований, выявленных на II стадии в разрезе муниципальных образований Республики Бурятия за 2016-2025 гг., %

Муниципальное образование	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Баргузинский район	29,4	27,2	24,1	25,8	29,1	34,3	40,2	34,6	32,7	32,6
Баунтовский эвенкийский район	29,0	25,0	16,1	26,1	39,5	31,0	31,6	26,8	45,0	25,0
Бичурский район	22,9	26,5	29,7	28,2	28,2	37,3	32,8	24,2	28,7	34,7
Джидинский район	21,1	25,0	22,1	36,2	37,0	32,3	26,9	31,8	32,6	26,8
Еравнинский район	17,1	22,6	26,8	41,2	36,4	35,3	32,4	32,1	25,7	28,6
Заиграевский район	28,4	23,4	27,5	35,9	36,1	33,3	36,5	31,9	29,7	29,3

Муниципальное образование	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Закаменский район	16,0	23,7	33,3	28,1	36,2	26,7	32,7	27,0	33,9	32,4
Иволгинский район	28,8	28,1	24,3	25,9	34,2	38,8	32,3	33,3	20,7	27,2
Кабанский район	29,9	29,5	31,1	27,6	34,7	36,4	36,1	32,0	37,6	30,0
Кижингинский район	15,2	60,0	24,1	22,7	20,8	28,9	28,9	32,3	35,4	19,2
Курумканский район	13,2	26,3	27,7	26,0	35,3	38,6	27,1	29,6	22,0	25,7
Кяхтинский район	25,0	20,4	29,5	28,0	28,8	24,2	28,3	32,1	31,9	27,2
Муйский муниципальный округ	28,0	17,6	32,0	24,0	21,7	38,8	13,0	32,4	25,8	7,1
Мухоршибирский район	22,6	27,2	26,4	24,7	35,2	33,3	34,9	32,7	30,8	25,3
Окинский сойотский муниципальный округ	42,9	14,3	25,0	62,5	28,6	31,6	42,9	0,0	33,3	25,0
Прибайкальский район	23,9	22,5	31,0	29,2	34,0	15,2	31,2	29,4	27,0	30,6
Северо-Байкальский район	12,2	34,9	22,6	28,6	42,9	28,9	30,0	28,6	35,3	16,7
Селенгинский район	23,8	27,0	30,0	35,0	40,6	36,9	33,3	22,9	22,7	25,0
Тарбагатайский район	30,8	26,9	29,5	28,1	38,3	33,3	24,6	33,8	31,4	28,9
Тункинский район	21,7	34,9	32,6	29,8	20,4	53,2	28,1	27,9	38,3	32,2
Хоринский район	29,1	40,0	45,2	36,2	41,8	30,9	39,1	25,0	22,0	20,0
г. Северобайкальск	18,6	31,7	33,8	32,9	35,3	34,3	35,3	20,8	21,5	30,1
г. Улан-Удэ	29,4	27,0	30,6	25,8	32,5	32,1	34,1	30,2	27,9	25,6
Республика Бурятия, всего	27,2	27,7	29,6	29,7	34,7	32,5	33,3	25,6	29,4	26,6

Таблица 11. Доля злокачественных новообразований, выявленных на I стадии без ЗНО кожи в разрезе муниципальных образований Республики Бурятия за 2016 – 2025 гг., %

Муниципальное образование	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
---------------------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Муниципальное образование	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Баргузинский район	10,1	15,3	19,2	15,9	10,5	11,9	9,3	24,3	18,2	21,0
Баунтовский эвенкийский район	10,3	17,9	14,3	22,2	14,6	20,6	28,9	22,9	37,8	39,3
Бичурский район	9,8	17,9	13,8	13,7	23,0	21,6	20,0	20,9	24,1	20,5
Джидинский район	7,5	12,2	24,2	17,2	8,0	12,7	14,3	16,5	15,8	30,7
Еравнинский район	17,5	13,3	7,5	16,7	12,1	26,7	20,0	25,0	21,9	30,4
Заиграевский район	8,2	15,7	18,6	10,3	14,0	13,6	16,8	19,4	21,5	29,9
Закаменский район	12,5	29,1	8,0	15,0	5,6	17,9	15,2	21,1	13,2	19,1
Иволгинский район	24,4	15,1	17,4	18,5	13,3	21,0	22,0	16,8	22,4	18,8
Кабанский район	11,9	13,3	12,7	14,7	13,5	16,0	15,5	22,6	17,0	25,3
Кижингинский район	18,8	13,9	24,0	15,8	21,6	18,2	22,2	26,7	25,0	26,9
Курумканский район	8,6	19,4	11,1	16,3	3,3	15,6	23,9	14,3	30,4	29,4
Кяхтинский район	9,3	14,0	7,7	18,9	14,3	23,1	22,2	18,3	22,5	26,3
Муйский муниципальный округ	8,3	23,3	8,3	26,1	5,0	18,8	27,3	12,9	27,6	36,4
Мухоршибирский район	15,5	14,5	22,1	21,1	10,3	16,3	23,4	17,0	27,0	27,1
Окинский сойотский муниципальный округ	16,7	0,0	0,0	0,0	28,6	50,0	14,3	50,0	11,1	33,3
Прибайкальский район	10,5	17,7	9,8	17,8	11,3	18,2	20,0	21,6	20,0	26,4
Северо-Байкальский район	9,8	17,1	24,0	16,7	8,8	18,2	13,3	17,6	16,7	41,3
Селенгинский район	13,4	12,8	13,6	11,7	15,1	19,7	18,2	29,9	33,1	34,5
Тарбагатайский район	8,6	12,8	14,3	13,7	9,6	11,3	28,6	22,7	23,3	12,9
Тункинский район	20,5	7,1	11,9	17,0	12,5	17,0	19,3	10,7	18,3	16,9
Хоринский район	17,3	10,9	7,7	14,8	6,2	6,7	16,7	21,8	26,7	25,4
г. Северобайкальск	24,7	12,6	12,3	13,9	9,1	20,0	19,2	29,0	22,5	30,0
г. Улан-Удэ	13,2	15,5	22,3	24,8	17,5	20,7	20,8	21,7	27,9	29,6

Муниципальное образование	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Всего по Республике Бурятия	14,0	15,7	15,8	18,1	15,1	19,5	20,1	21,7	25,4	27,9

Таблица 12. Доля злокачественных новообразований, выявленных на II стадии без ЗНО кожи в разрезе муниципальных образований в Республике Бурятия за 2016 – 2025 гг., %

Муниципальное образование	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Баргузинский район	25,3	24,5	21,9	26,8	28,9	31,0	38,4	37,1	31,8	32,6
Баунтовский эвенкийский район	24,1	28,6	14,3	26,7	39,0	35,3	31,6	28,6	45,9	25,0
Бичурский район	18,0	26,9	29,3	30,1	28,4	32,4	36,4	26,7	27,7	35,2
Джидинский район	17,0	24,3	19,7	32,8	34,0	34,5	25,0	34,2	34,2	26,7
Еравнинский район	17,5	23,3	27,5	36,7	36,4	30,0	31,4	32,1	25,0	26,1
Заиграевский район	27,0	22,9	23,6	35,3	35,7	35,0	32,2	33,5	29,4	29,9
Закаменский район	15,3	23,6	32,0	28,3	35,2	32,1	32,6	26,3	35,8	35,3
Иволгинский район	27,5	27,0	22,5	26,9	34,5	27,0	31,7	34,3	21,0	28,1
Кабанский район	27,6	29,1	30,3	26,7	34,5	39,4	36,2	30,9	39,3	31,0
Кижингинский район	15,6	58,3	22,0	18,4	19,6	36,4	27,8	33,3	35,4	19,2
Курумканский район	8,57	22,2	26,7	24,5	30,0	28,9	23,9	32,7	21,7	26,5
Кяхтинский район	23,7	20,0	26,9	31,1	29,6	38,5	26,3	34,4	28,3	27,3
Муйский муниципальный округ	29,2	20,0	33,3	21,7	25,0	21,9	13,6	29,0	27,6	4,5
Мухоршибирский район	14,1	27,6	25,0	23,7	36,8	37,5	31,2	34,0	30,0	28,6
Окинский сойотский муниципальный округ	50,0	14,3	28,6	57,1	28,6	33,3	42,9	0,0	33,3	25,0
Прибайкальский район	21,1	19,8	30,4	29,7	35,1	30,0	30,8	28,4	28,2	31,2
Северо-Байкальский район	12,2	31,7	22,0	25,0	44,1	15,2	30,0	29,4	33,3	17,4
Селенгинский район	21,6	25,6	29,7	34,2	39,7	29,1	32,9	26,0	22,5	27,5

Муниципальное образование	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Тарбагатайский район	28,6	27,7	28,6	31,4	34,6	37,1	26,5	36,4	31,7	31,4
Тункинский район	22,7	35,7	33,3	29,8	20,8	34,0	28,1	30,4	38,3	31,0
Хоринский район	28,8	40,6	43,6	37,0	43,1	53,3	38,1	25,5	20,0	20,3
г. Северобайкальск	16,5	33,7	32,9	31,9	36,4	32,3	35,4	22,6	22,5	33,3
г. Улан-Удэ	28,4	26,4	30,3	35,5	32,5	32,6	33,3	30,9	28,8	27,7
Всего по Республике Бурятия	25,6	27,3	28,8	29,6	34,6	32,5	32,6	26,2	29,8	28,3

Таблица 13. Количество выявленных новообразований, относящихся к кодам D00-D09 в Республике Бурятия за 2016 - 2025 гг., абс. / %

Локализация	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
D00 - Карцинома i№ situ полости рта, пищевода и желудка	0	6 / 5,0	6 / 4,5	10 / 8,5	8 / 6,5	7 / 7,0	6 / 5,2	6 / 7,9	2 / 1,8	0
D01 - Карцинома i№ situ других и неуточненных органов пищеварения	0	7 / 5,8	4 / 3,0	5 / 4,2	5 / 4,0	6 / 6,0	6 / 5,2	2 / 2,6	6 / 5,5	3 / 4,5
D02 - Карцинома i№ situ среднего уха и органов дыхания	0	1 / 0,8	0	1 / 0,8	3 / 2,5	4 / 4,0	4 / 3,5	0	0	0
D03 - Меланома i№ situ	0	3 / 2,5	3 / 2,2	7 / 5,9	6 / 5,0	7 / 7,0	7 / 6,1	1 / 1,3	1 / 1,4	0
D04 - Карцинома i№ situ кожи	0	15 / 12,5	15 / 11,1	18 / 15,2	20 / 16,3	13 / 13,0	19 / 16,5	3 / 3,9	3 / 2,7	2 / 3,0
D05 - Карцинома i№ situ молочной железы	1 / 9,1	48 / 40,0	57 / 42,2	24 / 20,4	26 / 22,0	22 / 22,0	25 / 21,7	10 / 13,3	7 / 6,4	10 / 15,5

Локализация	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
D06 - Карцинома i№ situ шейки матки	8 / 75,7	35 / 29,2	40 / 29,5	45 / 38,2	41 / 33,5	33 / 33,0	40 / 34,9	50 / 65,8	84 / 76,0	53 / 73,5
D07 - Карцинома i№ situ других и неуточненных половых органов	2 / 18,2	5 / 4,2	6 / 4,5	4 / 3,4	5 / 4,0	5 / 5,0	3 / 2,6	3 / 3,9	5 / 4,4	0
D09 - Карцинома i№ situ других и неуточненных локализаций	0	0	4 / 3,0	4 / 3,4	8 / 6,5	3 / 3,0	5 / 4,3	1 / 1,3	2 / 1,8	0
D00-09	11 / 100	120 / 100	135 / 100	118 / 100	122 / 100	100 / 100	115 / 100	76 / 100	110 / 100	67 / 100

Таблица 14. Стадийная структура впервые выявленных злокачественных новообразований в Республике Бурятия за 2016 – 2025 гг., %

Стадия	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
I стадия	16,0	18,6	18,8	21,2	17,9	22,5	22,6	26,2	30,6	33,8
I стадия (без C-44)	14,0	15,7	15,8	18,1	15,1	19,5	20,1	21,7	25,4	27,9
II стадия	27,1	27,7	29,6	29,7	34,7	32,5	31,2	30,1	29,4	26,6
II стадия (без C-44)	25,6	27,3	28,8	29,6	34,6	32,5	32,6	31,1	29,8	28,3
III стадия	31,8	30,8	29,0	25,9	23,8	21,5	21,3	18,7	16,9	17,5
IV стадия	16,5	16,1	17,2	16,2	17,0	18,4	18,3	18,6	18,2	15,3
Без стадии	8,6	6,8	5,4	7,0	6,7	5,1	5,2	6,4	4,9	6,8

Таблица 15. Динамика стадийной структуры впервые выявленных злокачественных новообразований визуальных локализаций в Республике Бурятия за 2016 – 2025 гг., %

Локализация	Стадия	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
С 00	I стадия	33,3	33,3	35,3	47,3	33,3	75,0	10,0	35,3	25,0	50,0
	II стадия	43,3	45,8	35,3	31,6	38,1	8,3	5,0	41,2	37,5	40,0
	III стадия	16,7	16,7	5,9	15,8	23,8	-	20,0	5,9	25,0	-
	IV стадия	6,7	4,2	-	5,3	4,8	16,7	10,0	5,9	-	-
	Без стадии	-	-	23,5	-	-	-	10,0	11,7	12,5	10,0
С 01 - 09	I стадия	6,8	3,7	9,5	14,8	8,1	14,6	4,4	9,8	13,5	32,8
	II стадия	43,2	33,3	42,9	34,4	38,7	16,7	21,6	19,6	25,7	15,5
	III стадия	36,4	51,9	33,3	32,8	29,0	33,3	45,7	31,4	29,7	20,7
	IV стадия	11,4	11,1	14,3	18,0	24,2	35,4	28,3	37,3	24,3	25,9
	Без стадии	2,2	-	-	-	-	-	-	1,9	6,8	5,1
С 10	I стадия	7,7	-	-	-	5,3	4,5	-	-	5,9	13,6
	II стадия	23,1	14,3	14,3	35,3	5,3	13,6	16,7	14,3	17,6	27,3
	III стадия	69,2	57,1	62,0	52,9	57,9	36,4	50,0	42,9	41,2	13,6
	IV стадия	-	28,6	23,7	11,8	20,9	41,0	27,8	28,5	35,3	45,5
	Без стадии	-	-	-	-	10,6	4,5	5,5	14,3	-	-
С 20 - 21	I стадия	9,7	10,4	14,3	13,2	6,5	11,7	13,8	16,0	14,5	20,1
	II стадия	22,4	25,2	26,1	27,2	43,1	40,6	39,4	34,1	32,1	28,9
	III стадия	46,3	45,2	38,7	36,0	26,0	29,7	29,4	34,1	38,4	36,5
	IV стадия	15,7	17,0	20,2	14,0	19,5	12,5	16,9	14,2	13,8	11,3
	Без стадии	5,9	2,2	0,7	9,6	4,9	5,5	0,5	1,6	1,2	3,2
С 44	I стадия	42,7	57,3	52,7	57,0	56,3	60,6	49,5	74,6	71,5	85,1
	II стадия	47,1	32,4	38,8	32,4	35,8	32,2	49,4	19,5	26,1	12,7
	III стадия	6,2	8,0	7,3	8,5	7,0	6,4	7,3	4,1	1,7	1,5

Локализация	Стадия	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
	IV стадия	1,8	0,4	0,7	2,1	0,9	0,8	1,3	1,8	0,7	0,7
	Без стадии	2,2	0,1	0,5	-	-	-	-	-	-	-
С 43	I стадия	26,7	33,3	41,7	48,6	37,5	16,2	28,2	48,9	28,6	56,4
	II стадия	53,3	41,7	36,0	27,0	33,3	48,6	51,3	40,0	50,0	28,2
	III стадия	6,7	25,0	16,7	16,2	16,7	16,2	20,5	11,1	11,9	7,7
	IV стадия	6,7	-	5,6	5,4	12,5	10,8	-	-	-	7,7
	Без стадии	6,6	-	-	2,8	-	8,2	-	-	9,5	-
С 50	I стадия	8,1	14,3	12,7	16,7	15,9	14,8	16,8	21,1	27,4	36,4
	II стадия	64,6	57,7	61,0	55,9	54,7	57,5	54,6	53,3	52,8	46,6
	III стадия	2,8	19,9	19,1	20,5	20,6	19,6	20,9	17,8	14,0	12,3
	IV стадия	6,5	4,8	6,4	4,7	7,6	7,5	6,9	6,6	5,8	4,3
	Без стадии	-	3,3	0,8	2,2	1,2	0,6	0,8	1,2	-	0,4
С 51 - 52	I стадия	30,8	33,3	-	23,5	13,3	26,3	46,2	55,0	35,7	15,0
	II стадия	45,2	11,1	66,7	41,2	66,7	31,6	19,2	20,0	21,4	20,0
	III стадия	24,0	44,5	-	23,5	6,7	15,8	7,7	10,0	14,3	30,0
	IV стадия	-	11,1	33,3	11,8	13,3	21,1	26,9	10,0	21,4	30,0
	Без стадии	-	-	-	-	-	5,2	-	5,0	7,2	5,0
С 53	I стадия	46,6	33,8	35,8	37,0	32,3	56,5	47,6	38,9	49,0	49,3
	II стадия	21,5	24,2	21,4	32,0	41,5	22,7	33,8	34,1	27,0	21,7
	III стадия	28,8	26,8	34,5	26,1	20,2	13,7	12,7	17,7	11,3	22,7
	IV стадия	2,1	3,0	6,1	3,1	4,8	5,0	5,9	9,3	12,7	6,3
	Без стадии	1,0	12,2	2,2	1,8	1,2	2,1	-	-	-	-
С 60, 62, 63.2	I стадия	14,3	41,7	23,1	27,3	16,7	41,7	14,3	36,4	58,3	64,3
	II стадия	57,1	41,7	38,5	45,5	58,3	50,0	50,0	27,3	25,0	21,3
	III стадия	14,3	16,6	30,7	18,2	16,7	8,3	21,4	9,0	16,7	-
	IV стадия	14,3	-	7,7	9,0	8,3	-	14,3	27,3	-	-

Локализация	Стадия	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,4
С 69	I стадия	-	25,0	-	25,0	25,0	50,0	-	66,7	40,0	28,7
	II стадия	50,0	25,0	66,7	25,0	25,0	50,0	-	-	-	42,9
	III стадия	33,3	25,0	33,3	50,0	25,0	-	66,7	33,3	20,0	14,2
	IV стадия	16,7	25,0	-	-	-	-	-	-	-	14,2
	Без стадии	-	-	-	-	25,0	-	33,3	-	40,0	-
С 73	I стадия	40,8	43,6	36,9	47,1	59,4	60,3	59,8	50,4	61,0	65,0
	II стадия	44,9	25,4	46,2	32,3	27,5	25,9	32,8	42,9	25,7	27,5
	III стадия	10,2	27,3	13,8	16,2	10,1	5,2	3,7	6,7	5,4	2,5
	IV стадия	-	3,6	3,1	2,9	3,0	6,9	3,7	-	5,4	5,0
	Без стадии	4,1	0,1	-	1,5	-	1,7	-	-	2,5	-

## **Стадийная структура злокачественных новообразований**

В структуре по стадиям из выявленных впервые злокачественных новообразований в Республике Бурятия за период 2016-2025 гг., отмечается

- рост выявленных опухолей на I стадии в 2 раза с 16,1 % до 33,8 %,
- во II стадии снижение на 1,8 % с 27,1 % до 26,6 %,
- снижение выявленных ЗНО в III стадии в 2 раза с 31,8 % до 17,5 %,
- наблюдается рост снижение выявленных опухолей в IV стадии на 7,8 % с 16,5 % до 15,3 %.
- ЗНО на I стадии опухолевого процесса без ЗНО кожи - рост в 2 и более раза с 14,0 % до 27,9 %,
- рост ЗНО, выявленных во II стадии на 10,5 % с 25,6 % до 28,3 %.

В структуре впервые выявленных злокачественных новообразований визуальных локализаций за 2016-2025 гг.:

- отмечается рост всех визуальных локализаций на I стадии,
- во II стадии рост ЗНО: ротоглотки, прямой кишки, ануса, меланомы, шейки матки, полового члена, яичка, кожи мошонки.
- в III стадии снижение по всем локализациям,
- в IV стадии отмечается рост по следующим локализациям: ЗНО полости рта с 11,3 % до 25,9 %, ротоглотки с 14,3 % до 28,3 %, влагалища и вульвы, шейки матки с 2,1 до 6,4 %.

## **Доля пациентов, состоящих на учете 5 и более лет**

В динамике за 10 лет доля пациентов, состоящих на учете 5 и более лет, увеличилась с 52,2 % в 2016 году до 66,1 % в 2025 году, рост на 26,6 % (РФ, 2024 г. – 60,1 %, ДФО – 60,1 %).

Показатели в целом улучшились по всем медицинским организациям Республики Бурятия. Ниже республиканского показателя в 13-ти сельских муниципальных образованиях Республики Бурятия. В Иволгинском районе – 61,4 %.

Улучшились показатели при ЗНО предстательной железы в 1,4 раза с 24,4 % до 59,6 %, ЗНО почек на 30,0 % с 52,3 % до 67,9 %, ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса на 32,0 % с 46,3 % до 61,0 %, на 53,4 % ЗНО кожи (меланомы). По итогам 2025 г. наименьшая доля лиц, состоящих на диспансерном учете, отмечается при ЗНО поджелудочной железы – 26,3 %, пищевода – 46,0 %, печени – 39,9 %, легкого – 54,3 %.

Таблица 16. Доля пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением 5 и более лет, в разрезе муниципальных образований Республики Бурятия за 2016 - 2025 гг., %

Муниципальное образование	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Баргузинский район	53,9	52,0	51,9	52,6	51,2	51,7	56,3	56,2	60,1	65,7
Баунтовский эвенкийский район	41,7	42,2	47,8	49,1	52,3	52,3	56,0	54,1	60,2	67,0
Бичурский район	52,9	50,0	50,2	51,2	52,7	51,0	56,8	55,7	61,0	64,5
Джидинский район	51,2	50,7	50,2	51,0	52,5	52,9	56,7	55,4	60,1	65,5
Еравнинский район	47,9	46,0	47,8	49,4	50,9	52,1	56,8	62,1	60,5	65,6
Заиграевский район	53,3	50,5	51,3	54,8	55,0	55,1	56,5	56,2	60,0	65,8
Закаменский район	53,5	49,8	52,2	50,2	51,5	51,6	55,7	56,5	60,0	64,1
Иволгинский район	38,5	39,0	40,0	42,4	41,9	44,9	56,3	56,9	60,6	61,7
Кабанский район	53,8	51,1	51,0	51,4	53,6	54,1	56,4	55,9	60,2	65,8
Кижингинский район	50,8	50,0	49,8	49,8	51,4	49,8	55,0	56,8	61,0	69,4
Курумканский район	49,1	50,6	51,6	53,0	52,9	54,2	55,7	57,1	60,6	65,7
Кяхтинский район	52,3	51,6	52,0	52,6	54,6	55,5	56,5	55,7	61,7	66,0
Муйский муниципальный округ	50,0	50,0	50,0	51,2	51,8	48,3	53,3	56,6	58,1	65,7
Мухоршибирский район	52,2	51,3	50,8	54,3	54,7	55,3	56,8	56,6	59,8	65,8
Окинский сойотский муниципальный округ	47,5	50,0	52,4	56,5	54,3	53,8	56,6	57,4	60,3	66,7
Прибайкальский район	52,2	52,5	53,0	52,9	54,8	54,8	55,0	56,0	60,3	64,8
Северо-Байкальский район	50,5	50,8	50,5	51,0	53,5	51,9	56,7	58,7	59,9	65,1
Селенгинский район	51,4	51,6	50,8	51,9	54,0	54,2	56,9	54,3	60,3	66,0
Тарбагатайский район	52,1	52,0	51,3	51,9	54,4	54,0	56,6	56,1	60,2	64,2
Тункинский район	51,8	51,7	50,8	53,5	54,9	55,1	56,6	56,8	59,9	65,4

Муниципальное образование	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Хоринский район	51,9	50,6	50,2	57,8	56,2	56,9	56,5	58,8	60,4	64,0
г. Северобайкальск	52,8	52,1	52,0	53,6	57,1	58,8	57,2	63,0	60,7	66,0
г. Улан-Удэ	53,0	53,6	54,1	56,2	56,5	58,1	57,2	59,0	60,1	66,1
Республика Бурятия	52,2	52,0	52,4	54,2	55,0	56,1	56,8	58,0	60,6	65,8
ДФО	52,3	52,4	53,0	54,2	55,0	57,4	57,2	58,4	60,1	н/д
Российская Федерация	53,3	53,9	54,4	55,3	56,6	56,0	58,2	58,8	60,1	н/д

Таблица 17. Доля пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением 5 и более лет в Республике Бурятия за 2016 - 2025 гг. по основным локализациям, %

Локализация	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
ЗНО всего	52,2	52,0	52,4	54,2	55,0	56,1	56,8	58,0	60,6	65,8
ЗНО трахеи, бронхов, легких	45,7	46,5	44,7	49,4	50,0	54,2	49,4	47,3	49,2	54,3
ЗНО молочной железы	60,9	60,5	59,1	59,8	59,8	63,9	62,3	63,6	62,2	70,8
ЗНО желудка	56,4	56,2	57,3	56,7	56,5	57,6	54,7	55,1	55,9	60,6
ЗНО ободочной кишки	52,2	53,0	52,4	54,6	51,5	54,0	51,6	51,7	52,7	54,9
ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	46,3	44,5	48,0	51,8	47,1	52,1	53,2	49,1	54,0	60,9
ЗНО почки	52,3	50,8	53,6	53,1	53,5	62,1	57,2	60,2	62,8	67,9
ЗНО шейки матки	56,9	55,4	54,2	56,5	55,0	62,0	58,2	60,6	67,8	74,1
ЗНО кожи (меланома)	31,4	31,7	46,7	44,6	52,5	50,1	47,3	60,0	63,0	70,8
ЗНО предстательной железы	24,4	25,0	31,1	38,0	49,3	48,9	48,4	53,2	56,2	59,6
ЗНО яичника	56,7	51,6	53,1	55,9	55,0	58,0	54,2	57,6	60,4	69,4

## Распространенность злокачественных новообразований

По состоянию на 31.12.2025 г. контингент больных ЗНО составил 22 515 человек (2024 г. – 21 313, 2023 г. – 20 279 человек, 2022 г. – 19 917 человек). Ежегодный прирост численности контингента больных ЗНО составляет 2-3 %.

Показатель распространенности ЗНО в 2025 году составил 2 463,9 на 100 тыс. населения (РФ, 2024 г. – 2 948,6), в 2024 году составил 2 282,1 на 100 тыс. населения (РФ, 2023 г. – 2 837,6), в 2023 году – 2 139,1 на 100 тыс. населения, в 2022 году – 2021,1 на 100 тыс. населения.

Рост численности контингента больных ЗНО в Республике Бурятия, в сравнении с 2016 годом, составил 44,8 % и обусловлен улучшением выявляемости и увеличением выживаемости онкологических больных. В 2024 г. по данному показателю республика находится на 77 месте среди регионов РФ и на 9 месте среди регионов ДФО. Контингент сельских жителей составляет 39,0 %, доля пациентов старше трудоспособного возраста – 70,2 %, лиц трудоспособного возраста – 28,6 %.

Максимальные значения показателя распространенности ЗНО среди городского населения зарегистрированы в ЧУЗ КБ «РЖД медицина г. УланУдэ» (4 336,6), ГБУЗ «Городская больница № 4» (3 086,6), среди населения сельских районов - в Тарбагатайском (3 099,6), Прибайкальском (3 082,4), Баргузинском (2 891,9) районах.

По итогам 2025 г. доля больных ЗНО молочной железы в структуре контингента составила 17,2 %, ЗНО шейки матки – 10,1 %, ЗНО кожи 9,4 %, ЗНО предстательной железы – 6,8 %, ЗНО почки - 6,2 %, ЗНО ободочной кишки - 6,1 %.

Рост доли пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением 5 лет и более, по 8-ми основным локализациям, снижение ЗНО желудка на 7,4 % с 56,4 в 2016 г. до 60,6 % в 2025 г., ЗНО ободочной кишки на 5,2 % с 52,2 % в 2016 г. до 54,9 % в 2025 г.

Индекс накопления контингента в 2025 г. составил 5,4 %, в сравнении с 2016 г. (6,8 %) отмечается снижение на 20,6 %.

Таблица 18. Распространенность злокачественных новообразований в Республике Бурятия за 2016 - 2025 гг. в разрезе муниципальных образований, абс. число

Муниципальное образование	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Баргузинский район	371	392	401	435	461	470	465	489	499	499
Баунтовский эвенкийский район	144	154	159	167	172	174	166	185	196	194
Бичурский район	344	338	317	338	349	347	345	386	420	437
Джидинский район	246	276	299	312	314	232	353	370	401	415
Еравнинский район	146	150	161	160	161	165	176	153	157	183
Заиграевский район	691	709	759	800	789	782	782	818	891	919
Закаменский район	243	257	268	269	295	285	300	283	300	312
Иволгинский район	413	464	528	569	614	639	702	729	709	754
Кабанский район	1018	1061	1118	1158	1120	1127	1161	1253	1246	1349
Кижингинский район	187	180	205	215	222	219	231	229	246	219
Курумканский район	169	174	184	202	208	214	230	233	236	230
Кяхтинский район	430	446	475	462	485	508	538	585	637	614
Муйский муниципальный округ	120	136	146	164	139	118	120	129	148	137
Мухоршибирский район	316	347	362	376	384	365	405	424	455	474
Окинский сойотский муниципальный округ	40	40	42	46	46	52	53	54	63	54
Прибайкальский район	498	530	547	578	617	558	551	607	617	671
Северо-Байкальский район	184	199	190	204	217	237	210	206	222	235
Селенгинский район	564	614	596	616	658	627	663	718	780	820
Тарбагатайский район	217	246	261	270	285	313	316	321	322	324
Тункинский район	222	238	252	254	235	256	279	285	322	335

Муниципальное образование	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Хоринский район	237	265	265	287	299	311	283	272	278	286
г. Северобайкальск	502	537	579	627	645	578	664	606	585	597
г. Улан-Удэ	8249	8886	9497	10196	10918	10924	10924	10944	11583	12402
Всего по Республике Бурятия	15551	16639	17611	18705	19633	19592	19917	20279	21309	22515

Таблица 18.1 Распространенность злокачественных новообразований в Республике Бурятия за 2016 - 2025 гг. в разрезе муниципальных образований, на 100 тыс. населения

Муниципальное образование	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Баргузинский район	1643,5	1758,3	1819,8	1996,5	2142,6	2203,6	2206,7	2600,2	2739,7	2891,9
Баунтовский эвенкийский район	1634,9	1761,4	1841,1	1951,8	2034,5	2088,3	2014,8	2313,9	2589,9	2742,4
Бичурский район	1448,5	1454,8	1387,1	1499,1	1570,0	1575,6	1595,6	2144,2	2424,8	2608,6
Джидинский район	960,6	1121,4	1234,1	1312,2	1342,6	1402,8	1558,3	1901,7	2162,9	2365,3
Еравнинский район	828,3	871,5	952,0	950,8	970,8	1003,3	1069,6	1298,5	1409,0	1755,6
Заиграевский район	1468,6	1481,4	1612,6	1681,9	1659,7	1644,9	1650,6	2085,8	2305,1	2474,5
Закаменский район	902,1	985,0	1038,0	1054,4	1177,1	1151,5	1240,1	1322,9	1452,9	1614,2
Иволгинский район	900,8	888,4	967,5	1004,9	1037,4	1033,8	1090,6	1646,1	1493,4	1491,9
Кабанский район	1758,6	1858,3	1976,3	2065,0	2019,2	2040,4	2129,2	2574,5	2603,4	2935,6
Кижингинский район	1196,9	1191,1	1382,7	1465,7	1534,8	1533,8	1660,4	1797,3	2048,3	1964,7
Курумканский район	1195,3	1256,1	1353,0	1496,1	1559,9	1611,0	1770,6	2138,4	2303,1	2352,9
Кяхтинский район	1126,6	1190,4	1280,3	1254,1	1327,4	1387,8	1480,9	1941,3	2200,3	2433,4
Муйский муниципальный округ	1110,9	1325,0	1473,0	1700,7	1455,8	1243,9	1279,3	1375,4	1678,0	2183,3

Муниципальное образование	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Мухоршибирский район	1324,9	1482,1	1552,2	1626,7	1680,1	1608,1	1807,6	2055,0	2291,5	2515,5
Окинский сойотский муниципальный округ	739,9	731,3	768,1	847,3	843,7	951,7	974,3	1256,7	1538,5	1395,0
Прибайкальский район	1852,0	1980,9	2049,2	2182,1	2345,7	2134,7	2129,2	2558,9	2728,5	3082,4
Северо-Байкальский район	1416,4	1622,9	1599,1	1768,5	1920,2	2144,2	1943,5	2040,6	2258,9	2505,3
Селенгинский район	1300,4	1441,1	1418,1	1476,3	1594,2	1523,6	1629,4	2061,5	2331,4	2555,3
Тарбагатайский район	1501,0	1765,7	2068,6	2073,7	2255,5	2255,7	2127,2	2802,3	2981,2	3099,6
Тункинский район	1035,0	1144,5	1227,3	1258,7	1168,8	1266,1	1388,0	1650,4	1858,6	2021,8
Хоринский район	1342,5	1533,5	1546,3	1693,0	1784,3	1876,4	1740,5	1979,0	2115,5	2331,8
г. Северобайкальск	2082,9	2268,4	2478,1	2707,4	2782,2	2480,3	2836,3	2717,0	2724,7	2854,7
г. Улан-Удэ	1902,9	2010,9	2123,0	2277,2	2411,4	2423,2	2429,3	2202,4	2346,2	2535,7
Всего по Республике Бурятия	1589,3	1690,7	1788,8	1902,3	1991,3	1988,2	2026,9	2139,1	2282,1	2463,9

Таблица 19. Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением врача-онколога с диагнозом D00 - D09 в Республике Бурятия за 2016 - 2025 гг., абс. число

Локализация	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
D00 – Карцинома in situ полости рта, пищевода и желудка	1	1	2	2	4	5	4	4	6	5
D01 - Карцинома in situ других и неуточненных органов пищеварения	0	0	0	2	6	6	9	10	16	15
D02 - Карцинома in situ среднего уха и органов дыхания	0	0	0	1	2	2	2	2	2	1
D03 - Меланома in situ	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2
D04 - Карцинома in situ кожи	13	14	15	16	16	18	15	21	24	26
D05 - Карцинома in situ молочной железы	7	7	7	7	9	10	11	20	30	36
D06 - Карцинома in situ шейки матки	165	168	183	195	253	274	296	329	428	480
D07 - Карцинома in situ других и неуточненных половых органов	6	6	7	9	10	12	14	17	22	22
D09 - Карцинома in situ других и неуточненных локализаций	0	0	0	0	3	3	4	6	7	7
D00-09	192	196	214	232	303	330	355	410	537	594

Таблица 20. Доля запущенных злокачественных новообразований в Республике Бурятия за 2016 - 2025 гг., %

Показатель	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Доля	0,24	0,25	0,24	0,24	0,27	0,26	0,28	0,28	0,28	0,28

Расчет. ЗНО, выявленные впервые на III ст. визуальных локализаций, IV стадии всех локализаций, все ЗНО, выявленные посмертно и доля умершие от ЗНО в течение 3-х месяцев с момента установления диагноза, не получивших специальное лечение / от всех выявленных ЗНО в текущем году.

Таблица 20.1. Количество случаев злокачественных новообразований, выявленных посмертно в Республике Бурятия за 2016 - 2025 гг., абс. число

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
ЗНО	51	53	54	63	85	75	113	125	125	137

Таблица 20.2. Доля впервые выявленных случаев на III стадии визуальных локализаций, IV стадии всех локализаций от всех выявленных ЗНО в Республике Бурятия за 2016 - 2025 гг., %

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
ЗНО	29,3	29,7	28,4	26,4	26,4	24,1	24,8	22,5	23,0	20,1

Таблица 21. Доля случаев пациентов, умерших от ЗНО в течение 3-х месяцев с момента установления диагноза, не получивших специального лечения в Республике Бурятия, за 2016-2025 гг., %

Локализация	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
ЗНО Полости рта	0	0	0	0	0	0	0,03	0	0,02	0,02
С - 10-13 (ЗНО ротоглотки, глотка)	0	0,03	0	0	0,09	0,03	0	0,02	0,02	0,02
С - 15 (ЗНО пищевода)	0	0,03	0,03	0	0	0	0,08	0,07	0,14	0,13
С - 16 (ЗНО желудка)	0,19	0,21	0,03	0,14	0,27	0,17	0,14	0,24	0,21	0,20
С - 17 (ЗНО тонкой кишки)	0	0	0	0	0	0,06	0,08	0	0,05	0,04
С - 18 (ЗНО ободочной кишки)	0,26	0,06	0,03	0,08	0,27	0,32	0,24	0,27	0,24	0,24
С - 19 (ЗНО ректосигмоидного отдела)	0	0,06	0	0	0,15	0	0	0,05	0,05	0,05
С - 20, 21 (ЗНО прямой кишки, ануса)	0,13	0,03	0	0,06	0,06	0,03	0,05	0,07	0,05	0,04
С - 22 (ЗНО печени)	0,13	0,06	0,06	0,23	0,31	0,26	0,27	0,31	0,31	0,32
С - 23, 24, 26 (ЗНО желчного пузыря, прот.)	0,06	0	0	0,08	0	0,03	0,03	0,07	0,05	0,05
С - 25 (ЗНО поджелудочной железы)	0,06	0,15	0,03	0,14	0,31	0,32	0,27	0,29	0,36	0,36
С - 32 (ЗНО гортани)	0	0	0	0,03	0	0,03	0	0,05	0,02	0,02
С - 34 (ЗНО трахеи, бронхов, легкого)	0,35	0,39	0,18	10	0,46	0,41	0,57	0,51	0,78	0,77
С - 38 (ЗНО средостения)	0	0	0	0,03	0	0	0,05	0	0	0
С - 40,41(ЗНО костей)	0	0	0	0,03	0	0,03	0,05	0	0	0
С - 44, 43 (ЗНО кожи, меланомы)	0	0	0	0	0	0,03	0,05	0,02	0	0

Локализация	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
С - 47,49 (ЗНО соедин. мяг. тканей)	1	0	0	0	0	0,06	0,03	0	0,02	0,02
С - 48 (ЗНО забрюшинного простр-ва)	0,03	0,03	0,03	0	0	0,03	0	0	0,02	0,02
С - 50 (ЗНО молочной железы)	0	0,06	0,06	0	0,06	0	0,03	0,15	0,02	0,02
С - 53 (ЗНО шейки матки)	0	0	0,06	0,08	0,15	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02
С - 54 (ЗНО тела матки)	0,03	0,03	0	0	0,09	0,03	0,08	0,02	0,02	0,02
С - 55 (ЗНО не уточ. жен. половых орг.)	0	0	0	0	0,06	0	0,08	0,02	0	0
С - 56 (ЗНО яичника)	0	0,09	0,03	0	0,12	0,06	0,08	0,02	0,12	0,11
С - 61, 62 (ЗНО предст. жел., яичка)	0,03	0,03	0,03	0,03	0,12	0,06	0,11	0,05	0,07	0,06
С - 64, 65 (ЗНО почек)	0,06	0,06	0,06	0,06	0,09	0,06	0,11	0,10	0,07	0,06
С - 67 (ЗНО мочевого пузыря)	0	0,03	0,03	0	0	0,09	0,11	0,12	0,02	0,02
С - 70, 71, 72 (ЗНО ЦНС)	0,03	0,09	0,03	0,03	0,12	0,06	0,11	0,05	0,02	0,02
С - 81-96 (ЗНО крови и лимфы)	3	0,18	0,03	0	0,03	0,12	0,08	0,15	0,07	0,07
С - 80 (ЗНО ПВО)	0,1	0,03	0,03	0,06	0	0	0,03	0,02	0	0
Всего по Республике Бурятия	1,48	1,6	0,81	1,29	2,8	2,26	3,46	2,69	2,8	2,7

Ежегодно проводится обновление персонифицированной базы Канцер-регистра (контингента). Осуществляется сверка данных регионального онкологического регистра с базой застрахованных лиц ТФОМС РБ. Удаляются из контингента пациенты, умершие в предыдущие годы и выбывшие за пределы региона, проводится идентификация пациентов по ФИО, датам рождения. Прогнозная численность контингента больных ЗНО в 2021 г. составила 17 025, 2022 г. – 17 900, 2023 г. – 19 850, 2024 г. – 20 300 (контингент 2024 г. – 21 313), 2025 г.-22 515.

Динамика распространенности новообразований, относящихся к кодам D00 - D09 по МКБ-10, за период 2016 - 2025 гг., по данным регионального канцер-регистра, представлена в таблице. По итогам 2025 г. наибольшую долю составляет D06 (Карцинома i№ situ шейки матки) – 80,8 %, на 2 месте - D05 (Карцинома i№ situ молочной железы) – 6,1 %, на 3 месте - D04 (Карцинома i№ situ кожи) – 4,4 %.

В 2025 году уровень выявления ЗНО на поздних стадиях в Республике Бурятия составил 15,3 % от всех выявленных ЗНО (РФ 2024 – 18,5 %, ДФО – 19,0 %). Высокий уровень запущенности наблюдается при ЗНО поджелудочной железы (50,0 %), трахеи, бронхов легкого (42,8 %), печени (38,3 %), желудка (28,7 %), полости рта (25,9 %), гортани (23,4 %), Ведущие 3 локализации с IV стадией остались, как и в предыдущие годы.

В 8-ми муниципальных образованиях и г. Улан-Удэ показатель запущенности ниже среднереспубликанского показателя; высокие показатели запущенности в Кижингинском (30,8 %), Муйском (28,6 %), Хоринском (27,7 %), Иволгинском (22,8 %), Тункинском (20,3 %), районах.

Таблица 22. Запущенность злокачественными новообразованиями на IV стадии в разрезе муниципальных образований Республики Бурятия за 2016 – 2025 гг., %

Муниципальное образование	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Баргузинский район	11,8	19,4	17,7	19,1	27,8	20,9	10,9	27,1	18,8	17,9
Баунтовский эвенкийский район	16,1	21,9	29,0	17,4	16,3	14,3	18,4	14,6	7,5	14,3
Бичурский район	8,6	14,5	23,4	17,9	19,2	21,4	13,1	14,7	21,3	18,4
Джидинский район	17,5	18,8	19,1	14,5	24,1	20,3	19,4	29,4	20,0	17,1
Еравнинский район	22,0	29,0	24,4	5,9	15,2	16,1	21,6	21,4	28,6	18,4
Заиграевский район	14,2	11,7	15,6	17,4	19,7	16,0	19,9	20,9	21,9	13,8
Закаменский район	25,3	11,9	22,2	28,1	19,0	18,3	9,6	30,2	21,4	17,6
Иволгинский район	13,7	20,3	15,3	13,3	13,7	23,8	12,8	23,8	23,4	22,8
Кабанский район	18,6	15,2	22,1	17,6	17,9	22,3	21,0	17,6	13,1	15,4
Кижингинский район	24,2	22,5	11,1	29,5	7,5	13,9	21,1	19,4	14,6	30,8
Курумканский район	23,7	23,7	27,7	12,0	23,5	26,7	25,0	29,6	24,0	17,1
Кяхтинский район	20,0	19,4	21,6	18,3	19,2	13,3	19,5	18,6	17,4	18,4
Муйский муниципальный округ	24,0	29,4	20,0	20,0	17,4	6,1	17,4	29,4	22,6	28,6
Мухоршибирский район	19,0	11,1	16,7	28,2	22,5	17,6	20,5	23,4	21,5	15,7
Окинский сойотский муниципальный округ	28,6	57,1	12,5	0,0	0,0	35,7	14,3	25,0	33,3	8,3
Прибайкальский район	20,5	21,6	18,0	17,7	21,4	20,2	26,4	20,6	21,4	11,2
Северо-Байкальский район	26,8	25,6	20,8	21,4	14,3	27,3	20,0	28,6	20,0	12,5
Селенгинский район	19,0	19,8	16,2	20,3	20,3	18,5	17,3	20,0	17,8	13,1
Тарбагатайский район	15,4	23,1	15,9	17,5	11,7	12,3	17,5	14,1	14,3	18,4
Тункинский район	17,4	16,3	34,9	29,8	26,5	26,3	19,3	19,7	23,3	20,3

Муниципальное образование	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Хоринский район	12,7	13,8	14,3	10,3	13,4	11,3	21,7	16,7	25,5	27,7
г. Северобайкальск	12,7	13,9	20,0	17,7	23,5	20,6	30,4	21,6	24,7	12,3
г. Улан-Удэ	15,5	14,1	15,0	14,0	15,1	17,7	17,2	16,0	16,8	13,9
Республика Бурятия	16,5	16,1	17,2	16,2	17,0	18,4	18,3	18,6	18,2	15,3
ДФО	24,4	23,0	21,5	21,4	22,0	21,4	20,8	19,9	19,0	н/д
Российская Федерация	20,5	20,2	20,3	19,8	21,2	20,3	19,8	18,9	18,5	н/д

Таблица 23. Запущенность злокачественными новообразованиями на (IV) стадии в Республике Бурятия за 2016-2025 гг. по локализациям, %

Локализация	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
ЗНО печени	31,7	44,0	44,0	31,6	50,7	40,3	36,9	42,7	48,8	38,3
ЗНО поджелудочной железы	48,2	46,5	50,0	55,7	42,5	44,9	41,3	54,8	52,8	50,0
ЗНО трахеи, бронхов легкого	30,1	27,5	25,8	26,6	28,1	32,6	33,4	32,4	33,7	42,8
ЗНО полости рта	11,4	11,1	14,3	18,0	24,2	35,4	28,3	37,3	24,3	25,9
ЗНО желудка	25,7	23,0	30,9	27,2	24,1	28,9	25,5	36,0	41,7	28,7
ЗНО предстательной железы	17,4	13,5	13,2	17,4	20,3	19,6	22,4	20,2	20,1	17,9
ЗНО костей и суставных хрящей	7,1	27,8	23,5	44,4	20,0	12,5	30,0	0,0	16,7	10,0
ЗНО почки	16,8	20,9	13,7	21,6	19,4	23,7	25,2	23,0	19,6	12,5
ЗНО ободочной кишки	18,7	22,6	21,5	15,3	19,2	17,5	18,9	17,5	15,6	13,5
ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения и ануса	15,5	16,6	19,3	13,6	18,5	13,2	15,8	16,1	13,5	13,3

Локализация	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
ЗНО мягких тканей	12,9	17,6	26,1	24,1	18,5	14,3	5,0	25,8	7,9	12,5
ЗНО гортани	2,0	6,3	7,1	16,4	17,9	23,7	28,6	18,8	32,2	23,4

Показатель запущенности ЗНО визуальных локализаций, диагностированных на III - IV стадии, в 2025 году составил 20,0 %, что ниже показателя 2016 года на 29,3 % снижение на 31,7 %.

Снижение показателя запущенности в сравнении с 2016 годом наблюдается при 6-ти визуальных локализациях, значительное снижение при ЗНО кожи в 2 раза с 8,8 % до 1,7 %, меланомы кожи в 2,0 раза с 46,6 % до 15,4 %, щитовидной железы в 28,4 % с 10,2 % до 7,3 %, молочной железы 34,2 % с 27,3 % до 16,6 %, шейки матки на 6,5 % с 31,0 % до 29,0 %. По-прежнему остается высоким показатель запущенности на III - IV стадии при ЗНО полости рта (46,5 %), прямой кишки (47,5 %), шейки матки (29,0 %), молочной железы (16,6 %).

В 15 муниципальных образованиях республики показатель запущенности выше среднереспубликанского показателя.

Рост запущенности визуальных локализаций с 2016 по 2025 год на III-IV стадии по итогам 2025 г. отмечается в Курумканском на 61,3 %, Прибайкальском на 48,2 % районах.

Таблица 24. Запущенность злокачественных новообразований на (III - IV) стадии визуальных локализаций в разрезе муниципальных образований Республики Бурятия за 2016 – 2025 гг., %

Муниципальное образование	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Баргузинский район	39,1	30,3	41,9	31,3	32,0	21,9	22,9	40,0	28,9	20,0
Баунтовский эвенкийский район	20,0	26,3	53,8	23,1	18,2	28,6	0,0	7,1	5,0	25,0
Бичурский район	33,3	26,7	16,7	19,0	30,8	19,2	32,1	35,1	25,9	20,4
Джидинский район	36,8	48,0	38,5	22,7	9,1	6,3	37,9	25,0	5,7	20,7
Еравнинский район	27,3	27,3	54,5	18,2	20,0	0,0	15,4	30,8	7,7	24,5
Заиграевский район	31,5	37,0	31,7	38,7	34,6	31,3	21,2	25,0	25,0	18,4
Закаменский район	50,0	9,1	45,8	25,9	20,0	22,7	13,0	28,0	35,7	21,6
Иволгинский район	21,2	34,9	27,1	27,3	23,7	33,3	26,4	27,7	46,5	25,0
Кабанский район	31,2	26,8	29,5	25,6	32,4	18,3	21,6	22,2	19,4	22,5
Кижингинский район	33,3	10,0	31,6	25,0	31,8	50,0	38,5	25,0	27,3	42,3
Курумканский район	14,3	12,5	61,5	37,5	33,3	40,0	22,2	11,8	43,8	22,9
Кяхтинский район	48,7	40,0	36,7	30,6	25,0	14,3	17,6	26,6	28,3	24,3
Муйский муниципальный округ	40,0	8,3	42,9	0,0	45,5	28,6	0,0	42,9	37,5	32,1
Мухоршибирский район	31,3	28,6	36,8	20,0	26,3	36,4	18,8	17,6	10,7	18,1
Окинский сойотский муниципальный округ	50,0	0,0	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0	100,0	0,0	8,3
Прибайкальский район	40,0	32,5	25,7	20,0	36,2	29,3	23,8	26,1	32,6	15,7
Северо-Байкальский район	45,5	27,8	29,4	16,7	41,7	40,0	14,3	37,5	20,0	14,6
Селенгинский район	31,6	36,7	26,7	23,3	7,5	32,7	19,1	17,9	13,2	17,5
Тарбагатайский район	35,7	37,5	23,5	15,0	25,0	38,5	30,8	22,7	13,0	22,4
Тункинский район	44,4	37,5	25,0	14,3	46,7	13,6	35,7	43,5	33,3	23,7

Муниципальное образование	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Хоринский район	20,0	20,0	30,8	21,7	33,3	14,3	15,4	31,8	30,0	30,8
г. Северобайкальск	21,7	12,5	28,0	39,3	42,1	32,1	19,2	28,6	31,7	15,1
г. Улан-Удэ	23,2	30,3	24,5	46,3	24,2	22,4	27,2	22,5	15,4	13,9
Республика Бурятия	29,3	29,7	28,4	26,4	26,4	24,1	24,8	23,4	23,0	20,0

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

В 2024 году (по данным регионального Канцер регистра) от злокачественных новообразований в Республике Бурятия умерло 1805 больных, из которых 124 человек (2024 г. РБ - 6,9 на 100 умерших от ЗНО, 2023 г. 6,7) не состояли на учете в онкологическом диспансере (РФ, 2023 г. – 13,8).

Показатель смертности от ЗНО в 2024 году составил 193,3 на 100 тыс. населения, на 11,4 % выше показателя 2015 года (171,3). Стандартизованный показатель смертности от ЗНО в 2023 г. составил 114,3 на 100 тыс. населения, на 11,4 % ниже показателя 2014 года (127,3).

В 15-ти сельских районах показатель смертности выше среднереспубликанского. Высокий уровень - Северобайкальском (325,6), Тарбагатайском (324,0), Курумканском (283,0), Мухоршибирском (266,9), Баргузинском (241,6), Джидинском (237,3) районах.

От незлокачественных новообразований в 2024 году в Республике Бурятия умерло 254 пациента, или 12,3 на 100 умерших больных с ЗНО. Показатель ниже, чем в РФ 2023 (27,8 на 100 умерших больных с ЗНО).

В 2024 году по данным Бурятстата в Республике Бурятия умерло от новообразований 1 880 человек, показатель составил 193,7 на 100 тыс. населения; в 2023 г. – 1 846 человек или 189,5, в 2022 году - 1 669 человек или 175,1 на 100 тыс. населения.

От ЗНО в 2024 году умерло 1 848 человек или 190,4; в 2023 г. – 1 824 человек (187,3 на 100 тыс. населения), в 2022 г. – 1 643 человек (167,3 на 100 тыс. населения), рост на 12,1 %.

Удельный вес лиц старше трудоспособного населения, умерших от ЗНО, составил 73,6 %, в 2023 г. – 75,4 %, 2022 г. – 75,5 %, лиц трудоспособного возраста -26,0 %, в 2023 г. – 24,2 %, 2022 г. – 24,0 %.

Таблица 25. Смертность от злокачественных новообразований (грубый и стандартизованный) в Республике Бурятия по полу за 2015 – 2024 гг., на 100 тыс. населения

Население	показатель	2015	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Республика Бурятия (все население)	грубый	171,3	175,6	181,2	189,4	185,3	187,1	170,1	168,8	177,3	190,4
	стандартизованный	123,8	126,8	128,2	130,7	125,7	124,1	112,7	109,6	114,3	
мужчины	грубый	183,4	197,1	201,3	207,6	206,0	204,4	191,7	194,2	200,5	222,8
	стандартизованный	162,2	177,5	175,9	179,9	174,4	171,6	159,6	157,1	158,7	
женщины	грубый	162,0	156,2	162,9	172,7	166,3	171,2	152,0	146,4	156,8	182,2
	стандартизованный	101,0	98,1	101,0	103,2	98,1	98,6	85,3	82,05	88,1	

В 2024 году в сравнении с 2015 годом наблюдается

- рост грубого показателя на 10,0 % с 171,3 до 190,4 на 100 тыс. населения,
- снижение стандартизованного показателя в 2023 г. на 8,3 % с 123,8 до 114,3 на 100 тыс. населения,
- среди мужчин: грубый показатель рост в 2024 г. на 18,6 % с 181,4 до 222,8,
- снижение стандартизованного показателя в 2023 г. на 2,2 % с 162,2 до 158,7 на 100 тыс. населения,
- среди женщин: в 2024 г. рост грубого показателя на 11,1 % с 162,0 до 182,2,
- снижение стандартизованного показателя в 2023 г. на 15,3 % со 101,6 до 88,1 на 100 тыс. населения.

Таблица 26. Смертность от злокачественных новообразований в разрезе муниципальных образований Республики Бурятия за 2015 - 2024 гг., на 100 тыс. населения

Муниципальное образование	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Баргузинский район	198,6	142,8	198,5	204,2	266,2	209,1	210,1	202,8	212,7	258,9
Баунтовский эвенкийский район	213,4	217,0	230,1	231,6	222,1	307,5	202,5	181,1	150,1	211,6

Муниципальное образование	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Бичурский район	108,7	132,8	138,9	188,2	137,5	143,9	189,8	119,1	188,9	191,1
Джидинский район	147,1	189,4	184,3	169,2	155,6	158,2	202,5	140,1	179,9	229,6
Еравнинский район	157,8	144,6	134,8	112,4	95,1	114,6	115,0	115,5	152,8	137,7
Заиграевский район	177,1	195,4	177,0	165,7	187,1	210,4	214,6	172,8	237,1	187,4
Закаменский район	136,3	175,3	188,8	154,9	149,0	115,7	160,6	110,3	144,9	177,0
Иволгинский район	142,4	108,7	123,6	106,3	120,1	111,5	132,2	117,3	164,8	96,2
Кабанский район	218,5	244,5	239,3	254,5	285,3	245,2	200,5	271,5	250,7	214,3
Кижингинский район	203,6	131,5	167,0	128,2	150,0	242,0	208,8	191,6	157,0	202,4
Курумканский район	168,3	186,6	211,3	250,0	170,3	195,0	285,5	182,7	257,0	279,5
Кяхтинский район	133,1	188,8	185,1	132,1	124,9	131,4	150,4	148,1	205,7	202,9
Муйский муниципальный округ	136,3	134,9	178,4	70,6	93,3	261,8	168,1	190,8	223,9	231,0
Мухоршибирский район	191,7	255,0	226,8	158,6	186,0	218,8	219,5	199,5	232,6	274,2
Окинский сойотский муниципальный округ	129,6	55,6	109,7	109,7	55,3	36,7	164,9	73,4	93,1	168,5
Прибайкальский район	193,6	134,3	190,8	187,3	260,5	174,9	190,7	226,9	198,1	222,6
Северо-Байкальский район	206,3	328,5	207,1	328,2	208,1	185,8	214,7	302,0	217,9	381,9
Селенгинский район	192,7	165,8	184,3	180,8	160,6	210,8	218,4	200,4	244,0	233,9
Тарбагатайский район	219,7	148,8	150,7	150,6	245,8	182,0	241,4	208,8	314,3	163,1
Тункинский район	111,0	133,4	130,7	107,1	133,8	208,9	128,9	168,7	173,7	127,9
Хоринский район	146,6	132,2	104,6	99,2	94,4	155,2	192,0	182,7	247,4	198,6
г. Северобайкальск	157,3	172,2	208,3	111,3	86,4	163,9	176,4	175,5	134,5	180,4
г. Улан-Удэ	173,6	179,3	181,3	163,9	174,4	152,0	157,2	154,4	161,8	184,9
Республика Бурятия	171,3	175,7	181,1	189,4	185,3	185,2	173,3	167,3	182,4	190,4
ДФО	197,7	196,8	195,6	197,0	201,9	197,06	189,7	188,2	184,8	н/д
Российская Федерация	202,5	201,6	197,9	200,0	200,6	199,0	191,3	188,7	187,7	н/д

## **Смертность от злокачественных новообразований основных локализаций**

В 2024 году по данным канцер регистра 1 805 человек (193,3 на 100 тыс. населения), из них: мужчин 942 показатель на 100 тыс. населения составил- 214,0, женщин- 863 на 100 тыс. населения - 174,9.

В структуре смертности от ЗНО в Республике Бурятия в период 2015 - 2024 гг. основную долю составляют 10 локализаций: трахеи, бронхов, легкого, желудка, молочной железы, шейки матки, предстательной железы, ободочной кишки, опухоли прямой кишки, ректосигмоидного соединения и ануса, поджелудочной железы, почки.

По итогам 2024 г. в структуре смертности от ЗНО населения Республики Бурятия 1-е занимают ЗНО трахеи, бронхов, легкого (18,4 %), на 2-м месте ЗНО желудка (10,4 %), 3-е место ЗНО ободочной кишки (6,9 %), 4-е место – ЗНО молочной железы (5,6 %), на 5 месте – ЗНО поджелудочной железы (5,5 %), шейки матки (5,0 %), ЗНО крови, лимфы (4,6 %).

В республике в 2024 году наиболее высокие показатели смертности зарегистрированы от ЗНО трахеи, бронхов, легкого (35,6 на 100 тыс. населения), желудка (20,1 на 100 тыс. населения), шейки матки (18,4 на 100 тыс. населения), молочной железы (10,8 на 100 тыс. населения) ободочной кишки(13,4 на 100 тыс. населения), предстательной железы (15,4 на 100 тыс. населения).

В структуре смертности мужского и женского населения имеет существенные различия: 27,2 % случаев смерти мужчин обусловлены раком трахеи, бронхов, легкого, далее следуют опухоли желудка (12,5 %), ободочной кишки (6,0 %), предстательной железы (5,9 %).

У женщин на первом месте ЗНО молочной железы (17,2 %), ободочной кишки (10,9 %), трахеи, бронхов, легкого (10,7 %), поджелудочной железы (9,7 %), шейки матки (9,4 %).

Таблица 27. Смертность от злокачественных новообразований в Республике Бурятия за 2015 – 2024 гг. по основным локализациям, на 100 тыс. населения

Локализация	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
ЗНО всего	171,3	175,7	181,1	189,4	185,3	180,8	173,3	167,3	182,4	190,4
ЗНО трахеи, легкого	28,2	35,9	33,6	36,4	35,3	29,8	32,1	27,5	32,2	35,6
ЗНО желудка	21,6	19,4	19,1	21,8	20,9	18,9	17,4	16,5	17,1	20,1
ЗНО молочной железы	11,5	13,3	13,5	12,7	12,6	12,8	11,5	12,0	14,0	10,8
ЗНО ободочной кишки	10,6	10,3	11,1	12,5	11,8	9,3	9,2	10,1	12,7	13,4
ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	8,0	8,2	7,8	10,1	7,9	9,1	8,4	7,4	9,2	8,5
ЗНО предстательной железы	12,2	12,8	14,1	14,7	15,5	12,3	14,5	5,9	12,5	15,4
ЗНО шейки матки	15,2	14,8	16,7	16,3	18,7	16,1	15,0	5,8	14,6	18,4
ЗНО яичника	8,8	8,4	8,9	12,2	13,0	9,3	9,5	4,9	10,6	11,3
ЗНО почек	5,6	5,7	6,6	6,2	5,7	5,1	5,4	5,1	7,0	6,6
ЗНО кожи (меланома)	2,7	2,3	1,8	2,6	1,9	2,9	3,0	3,1	3,1	4,2

Ежегодно увеличивается число случаев ЗНО, установленных посмертно: на 1-м месте – ЗНО трахеи, бронхов, легких – 8 случаев (22,6 %), на 2-м – ЗНО поджелудочной железы – 16 случаев (13,0 %), на 3-м ЗНО печени – 13 случаев (10,5 %), на 4-м ЗНО ободочной кишки – 10 случаев (8,1 %), на 5 месте ЗНО желудка – 9 случаев (7,3 %).

Показатель числа больных ЗНО, не состоявших на учете и умерших в 2024 году, составил 6,4 на 100 умерших от ЗНО (РФ 2023 г. – 14,0, ДФО - 13,1),

Наибольшее число больных ЗНО, не состоявших на учете и умерших, регистрируется в: г. Улан-Удэ, Кабанском, Селенгинском, Джидинском, Иволгинском, Заиграевском, Хоринском, Мухоршибирском, Северо-Байкальском районах.

Таблица 28. Количество пациентов, умерших от злокачественных новообразований и не состоявших на учете в онкологическом диспансере, абс. число и на 1000 умерших.

Показатель	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Всего от ЗНО, абс. число	18	51	53	54	63	85	75	113	125	124
на 1000 умерших	11,8	29,3	31,4	31,6	35,2	50,0	44,1	68,8	67,4	64,3

Число больных ЗНО, не состоявших на учете и умерших в 2024 году на 1000 умерших составило – 64,3 случаев, рост в 5,5 раза с 11,8 случаев в 2015 году до 64,3 случаев в 2024 году за счет улучшения качества учета.

Таблица 29. Количество пациентов, умерших от злокачественных новообразований и не состоявших на учете в онкологическом диспансере в разрезе локализаций за 2015 – 2024 гг., абс. число

Локализация	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
ЗНО Полости рта	1							1	1	1
С -10-13 (ЗНО ротоглотки, глотка)						1			1	
С -15 (ЗНО пищевода)				2		1		4	3	5
С - 16 (ЗНО желудка)	2	7	8	7	6	7	5	5	10	9
С - 17 (ЗНО тонкой кишки)							2	3		3
С - 18 (ЗНО ободочной кишки)		8	2	3	5	9	10	9	12	10
С - 19 (ЗНО ректосигмоидного отдела)	1		2			3			2	2
С - 20, 21 (ЗНО прямой кишки, ануса)	1	4	1		2	2	1	2	2	2
С - 22 (ЗНО печени)	1	4	2	2	8	11	8	13	14	13

Локализация	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
С - 23, 24, 26 (ЗНО желчного пузыря, прот.)	1	2			1		2	1	4	3
С - 25 (ЗНО поджелудочной железы)	1	2	4	6	6	10	12	12	12	16
С - 31 (ЗНО гайморовых пазух)				1						
С - 32 (ЗНО гортани)					1	2	1		2	
С - 34 (ЗНО трахеи, бронхов, легкого)	5	13	11	12	13	13	14	20	25	28
С - 38 (ЗНО средостения)				1	1			2		
С - 40,41(ЗНО костей)					1		1	1	1	1
С - 44 (ЗНО кожи)							1			
С - 43 (ЗНО меланомы)										
С - 47,49 (ЗНО соедин. мяг. тканей)		1						2	1	
С - 48 (ЗНО брюшинного пространства)										3
С - 50 (ЗНО молочной железы)	1		2	3		2		1	6	2
С - 53 (ЗНО шейки матки)			1	2	3	4	1	1	1	1
С - 54 (ЗНО тела матки)		1			1	1	1	3		
С - 55 (ЗНО не уточ. жен. половых орг.)					1	2	1	3		1
С - 56 (ЗНО яичника)			3	1	1	2	2	3	1	5
С - 61, 62 (ЗНО предст. жел., яичка)		1	1	2	2	3	2	4	3	3
С - 64, 65 (ЗНО почек)		3	2	3	4	3	1	4	4	3
С - 67 (ЗНО мочевого пузыря)	2		1	1	1		3	5		

Локализация	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
С - 70, 71, 72 (ЗНО ЦНС)		2	3	3	1	4		4	2	10
С - 73 (ЗНО щитовидной железы)						1				
С - 81-96 (ЗНО крови и лимфы)	1	3	8	3	1	1	5	4	7	3
С - 80 (ЗНО ПВО)	1		2	2	4	3		2	11	

Таблица 29.1 Доля пациентов, умерших от злокачественных новообразований и не состоявших на учете в онкологическом диспансере в разрезе локализаций за 2015 – 2024 гг., %

Локализация	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
ЗНО Полости рта	2,6							3,6	3,1	2,7
С -10-13 (ЗНО ротоглотки, глотка)						7,1			6,6	
С -15 (ЗНО пищевода)				2,7		2,1		6,2	4,0	8,5
С-16 (ЗНО желудка)	1,0	3,7	4,3	3,8	3,1	3,8	2,9	3,1	6,2	4,8
С-17 (ЗНО тонкой кишки)							22,2	25,0		16,6
С-18 (ЗНО ободочной кишки)		8,1	2,1	3,0	2,6	9,8	10,9	10,0	10,0	8,0
С-19 (ЗНО ректосигмоидного отдела)	1,0		2,5			4,5			5,4	7,4
С-20, 21 (ЗНО прямой кишки, ануса)	1,0	4,0	1,0		4,7	3,0	2,8	4,3	4,0	2,7
С-22 (ЗНО печени)	1,6	4,0	3,3	4,1	16,3	14,3	11,4	21,3	19,4	17,6
С-23,24,26 (ЗНО желчного пузыря, прот.)	11,1	11,1			5,2		15,4	6,6	16,0	17,6
С-25 (ЗНО поджелудочной железы)	0,9	1,8	4,6	6,9	6,1	11,1	13,7	12,8	10,5	16,0
С- 31 (ЗНО гайморовых пазух)				7,2						

Локализация	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
С-32 (ЗНО гортани)					2,5	5,1	3,2		5,2	
С-34 (ЗНО трахеи, бронхов, легкого)	1,6	4,1	3,7	4,1	4,4	4,4	4,4	7,4	8,2	8,4
С-38 (ЗНО средостения)				15,1	14,3			14,0		
С-40,41(ЗНО костей)					9,0		16,6	25,0	16,6	16,6
С-44 (ЗНО кожи)							5,0			
С-43 (ЗНО меланомы)										
С-47,49 (ЗНО соедин. мяг. тканей)		7,1						22,2	6,2	
С-48 (ЗНО брюшинного пространства)										30,0
С-50 (ЗНО молочной железы)	0,7		1,4	2,6		1,6		0,8	4,5	2,0
С-53 (ЗНО шейки матки)			1,2	2,5	3,0	4,8	1,3	1,7	1,4	1,1
С-54 (ЗНО тела матки)		3,7			3,7	3,2	3,2	8,3		
С-55 (ЗНО не уточ. жен. половых орг.)					20,0	100,0	100,0	100,0		100,0
С-56 (ЗНО яичника)			7,5	2,0	2,0	4,2	4,1	6,3	1,9	8,9
С-61, 62 (ЗНО предст. жел., яичка)		1,8	1,6	3,3	2,8	5,1	2,9	6,9	5,3	4,4
С-64, 65 (ЗНО почек)		4,8	3,1	4,8	8,0	6,0	2,0	8,0	6,0	4,8
С-67 (ЗНО мочевого пузыря)	6,6		2,6	2,9	4,1		9,7	17,2		
С-70,71,72 (ЗНО ЦНС)		6,6	4,1	3,0	3,2	5,1		13,3	8,0	24,3
С -73 (ЗНО щитовидной железы)						8,3				
С-81-96 (ЗНО крови и лимфы)	2,7	8,3	22,8	6,8	2,2	2,3	11,6	11,7	12,7	6,4
С-80 (ЗНО ПВО)	3,1		8,7	4,6	11,4	7,0		6,9	36,7	

Таблица 30. Смертность от ЗНО трахеи, бронхов, легкого (как наиболее неблагоприятного показателя) в разрезе муниципальных образований Республики Бурятия за 2015 – 2024 гг., %

Муниципальное образование	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Баргузинский район	11,4	15,2	34,9	6,7	31,0	20,0	27,5	23,7	25,0	11,4
Баунтовский эвенкийский район	27,8	31,6	16,7	10,0	31,6	23,1	12,5	30,8	41,7	12,5
Бичурский район	23,1	19,2	18,8	11,6	9,7	9,4	26,2	19,0	20,6	27,3
Джидинский район	31,3	28,9	20,6	19,5	32,4	27,0	17,9	18,2	37,1	22,7
Еравнинский район	13,0	33,3	10,5	42,1	25,0	15,8	33,3	20,0	5,6	18,8
Заиграевский район	17,1	20,0	22,1	16,7	23,6	19,0	17,0	27,4	19,4	19,6
Закаменский район	19,4	22,5	8,6	20,0	21,1	20,7	20,6	10,0	22,6	17,6
Иволгинский район	14,0	21,4	33,3	29,3	22,1	21,2	14,1	14,9	20,5	23,4
Кабанский район	20,0	18,6	15,9	18,8	16,9	16,2	25,2	15,9	24,6	20,2
Кижингинский район	19,4	36,8	20,8	15,8	22,7	20,0	18,2	13,6	40,0	18,2
Курумканский район	9,1	20,8	21,4	32,4	8,7	11,5	21,9	17,6	17,9	31,0
Кяхтинский район	6,1	16,4	14,9	18,4	21,7	20,8	30,2	23,5	17,7	22,2
Муйский муниципальный округ	0,0	20,0	12,5	14,3	11,1	16,0	9,1	7,7	9,5	31,6
Мухоршибирский район	10,0	32,8	26,7	16,2	18,6	16,0	27,7	32,4	20,8	18,9
Окинский сойотский муниципальный округ	25,0	20,0	16,7	33,3	0,0	0,0	40,0	33,3	25,0	22,2
Прибайкальский район	33,3	18,4	21,6	22,0	24,6	21,7	25,5	20,6	25,5	16,3
Северо-Байкальский район	34,6	18,2	34,8	28,2	25,0	23,8	15,4	26,1	27,4	21,9
Селенгинский район	19,7	22,4	23,1	28,9	19,4	25,3	25,7	24,0	16,5	31,3
Тарбагатайский район	23,5	15,8	20,0	21,1	18,8	17,4	14,8	18,5	13,9	14,3
Тункинский район	17,4	14,3	15,4	9,1	11,1	19,0	18,8	11,1	6,7	10,0

Муниципальное образование	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Хоринский район	33,3	13,0	23,5	17,6	31,3	15,4	28,0	27,3	2,9	29,2
г. Северобайкальск	18,4	14,6	23,5	19,2	15,0	23,7	9,8	22,2	10,0	18,3
г. Улан-Удэ	11,4	15,7	15,0	15,4	13,3	15,7	16,9	13,9	14,8	15,3
Республика Бурятия, всего	15,7	18,6	14,0	18,1	17,5	17,9	19,4	17,6	17,6	18,4

Таблица 31. Смертность от ЗНО желудка (как наиболее неблагоприятного показателя) в разрезе муниципальных образований Республики Бурятия, кроме Еравнинского и Окинского районов за 2015 – 2024 гг., %

Муниципальное образование	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Баргузинский район	25,7	18,2	14,0	8,9	8,6	17,8	12,5	5,3	7,5	18,2
Баунтовский эвенкийский район	16,7	15,8	0,0	10,0	0,0	7,7	18,8	23,1	16,7	6,3
Бичурский район	15,4	11,5	6,3	14,0	16,1	12,5	14,3	9,5	14,7	9,1
Джидинский район	12,5	21,1	14,7	14,6	13,5	21,6	15,4	9,1	11,4	9,1
Заиграевский район	11,8	9,4	14,3	10,3	7,9	7,0	11,7	11,9	5,4	3,3
Закаменский район	27,8	17,5	14,3	12,5	13,2	10,3	14,7	15,0	16,1	5,9
Иволгинский район	10,0	16,1	11,7	8,6	8,8	9,1	7,1	7,5	13,7	3,9
Кабанский район	11,2	12,9	11,9	10,4	11,3	8,1	9,6	9,5	5,7	10,1
Кижингинский район	9,7	10,5	8,3	21,1	4,5	31,4	9,1	9,1	15,0	13,6
Курумканский район	13,6	29,2	17,9	2,9	26,1	11,5	6,3	11,8	14,3	24,1
Кяхтинский район	14,3	1,6	14,9	22,4	8,7	8,3	9,3	5,9	8,1	7,4
Муйский муниципальный округ	16,7	6,7	31,3	14,3	0,0	0,0	0,0	7,7	4,8	10,5
Мухоршибирский район	17,5	7,8	13,3	13,5	18,6	4,0	8,5	8,1	6,3	5,7
Прибайкальский район	15,6	10,5	7,8	12,0	5,8	6,5	8,5	14,3	8,5	8,2
Северо-Байкальский район	3,9	12,1	8,7	10,3	12,5	4,8	0,0	13,0	18,2	12,5
Селенгинский район	12,1	11,9	4,6	7,9	17,9	16,1	13,5	13,3	12,9	9,6
Тарбагатайский район	20,6	10,5	13,3	0,0	15,6	8,7	18,5	7,4	8,3	14,3
Тункинский район	4,4	14,3	15,4	36,4	18,5	16,7	6,3	7,4	13,3	20,0
Хоринский район	12,5	16,1	5,9	5,9	0,0	11,5	8,0	12,1	0,0	4,2
г. Северобайкальск	7,8	4,9	11,8	26,9	15,0	10,5	9,8	8,3	3,3	25,6

Муниципальное образование	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
г. Улан-Удэ	12,1	9,7	11,0	10,4	11,5	11,3	10,9	11,3	9,6	11,2
Республика Бурятия, всего	12,8	11,1	11,3	11,3	11,7	11,3	10,5	10,6	9,4	10,4

Таблица 32. Смертность от ЗНО ободочной кишки (как наиболее неблагоприятного показателя) в разрезе муниципальных образований Республики Бурятия, кроме Джидинского, Иволгинского, Окинского и Тарбагатайского районов за 2015 – 2024 гг., %

Муниципальное образование	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Баргузинский район	5,7	9,1	2,3	2,2	5,2	0,0	7,5	7,9	7,5	9,1
Баунтовский эвенкийский район	0,0	5,3	16,7	10,0	0,0	0,0	0,0	15,4	16,7	12,5
Бичурский район	7,7	7,7	3,1	0,0	9,7	12,5	2,4	23,8	8,8	3,0
Еравнинский район	8,7	0,0	5,3	0,0	6,3	0,0	8,3	5,0	5,6	6,3
Заиграевский район	7,9	4,7	3,9	3,8	6,7	5,0	4,3	2,4	10,8	6,5
Кабанский район	6,0	6,4	7,1	3,5	3,8	5,9	7,0	4,0	6,6	11,9
Кижингинский район	9,7	5,3	8,3	0,0	4,5	2,9	4,5	18,2	0,0	0,0
Курумканский район	9,1	4,2	3,6	2,9	0,0	3,8	0,0	5,9	7,1	3,4
Кяхтинский район	6,1	3,3	6,0	4,1	2,2	2,1	2,3	9,8	4,8	3,7
Муйский муниципальный округ	8,3	6,7	6,0	14,3	22,2	8,0	18,2	0,0	4,8	5,3
Мухоршибирский район	5,0	4,7	2,2	5,4	7,0	8,0	8,5	2,7	6,3	11,3
Прибайкальский район	0,0	2,6	5,9	8,0	4,3	2,2	2,1	3,2	8,5	2,0
Северо-Байкальский район	4,0	3,0	8,7	7,7	4,2	9,5	7,7	8,7	4,5	3,1
Селенгинский район	4,5	1,5	3,1	3,9	0,0	3,4	4,1	5,3	2,4	4,8

Муниципальное образование	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Тункинский район	4,3	0,0	3,8	0,0	7,4	2,4	6,3	14,8	10,0	0,0
Хоринский район	4,2	0,0	11,8	0,0	6,3	3,8	0,0	3,0	14,7	0,0
г. Северобайкальск	11,0	14,6	7,8	3,8	5,0	2,6	2,4	8,3	6,7	7,0
г. Улан-Удэ	8,1	5,8	6,7	8,3	6,8	7,0	5,9	7,4	8,0	8,1
Всего по Республике Бурятия	6,4	6,0	6,0	6,1	5,7	5,6	5,6	6,5	6,9	6,9

## Одногодичная летальность

Доля больных, умерших в течение первого года после установления диагноза (одногодичная летальность), по Республике Бурятия по итогам 2025 г. составила 19,6 % (РФ2024 г. – 17,3 %, ДФО – 19,3 %). В динамике за 10 лет наблюдается уменьшение одногодичной летальности на 45,5 % с 27,8 % в 2015 году до 19,1 % в 2024 году.

Наиболее высокие показатели одногодичной летальности зарегистрированы при следующих локализациях: ЗНО поджелудочной железы (60,8 %), печени (54,4 %), пищевода (40,5 %), легких (38,7 %), желудка (37,6 %), полости рта (34,0 %), глотки (29,5 %), кровь, лимфома (22,3 %).

Снизилась показатели одногодичной летальности за период 2015 - 2024 гг. по 16-ти локализациям ЗНО. Наиболее высокие показатели снижения по следующим локализациям: ЗНО костей в 2,5 раза с 75,0 % до 21,4 %, щитовидной железы с 15,0 % до 0,0 %, шейки матки на 1,2раза с 18,9 % до 8,7 %, мочевого пузыря на 58,0 % с 21,4 % до 13,5 %, прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса на 91,5 % с 26,1 до 13,4 %. предстательной железы на 82,0 % с 11,3 % до 6,2 %, ободочной кишки на 68,0 % с 28,2 до 16,7 %, пищевода на 49,0 % с 60,7 % до 40,5 %, молочной железы в 1,7 раза с 8,5 % до 3,1 %.

В 2025 году во всех районах республики показатель одногодичной летальности в динамике снижен по сравнению с 2016 годом. Показатель ниже республиканского уровня 2024 г. (19,1 %) зарегистрирован в 8-ми районах и г. Улан-Удэ. Высокие значения показателя одногодичной летальности зарегистрированы в Окинском (37,5%), Джидинском (28,3%), Еравнинском (29,4 %), Закаменском (26,4 %), Кижингинском (23,8 %) районах.

Смертность от новообразований с диагнозами, относящимися к кодам МКБ-10 D00 - D48, составляет от 0,1 до 2,5 на 100 тыс. населения. Ежегодно регистрируется смертность от новообразований, относящихся к кодам МКБ-10 D00 - D36. Наибольшее количество случаев смертности с 2016 года регистрируется по кодам D37 – D48.

Таблица 33. Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями в разрезе муниципальных образований Республики Бурятия за 2016 – 2025 гг., %

Муниципальное образование	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Баргузинский район	24,0	23,0	22,3	22,5	24,1	24,3	23,5	17,4	22,2	20,4
Баунтовский эвенкийский район	22,0	27,6	31,2	30,0	23,3	22,0	18,8	25,7	15,4	9,1
Бичурский район	24,2	23,1	17,0	22,8	23,9	22,1	26,0	20,0	17,2	19,3
Джидинский район	27,4	26,4	23,6	22,3	23,1	22,0	21,8	20,0	20,0	25,3
Еравнинский район	29,5	32,4	25,8	26,3	23,5	22,6	17,9	21,9	22,2	29,4
Заиграевский район	33,5	29,9	24,8	24,8	24,2	23,7	23,3	23,2	25,0	20,3
Закаменский район	32,6	39,4	27,7	28,1	32,2	33,3	28,6	10,4	24,6	26,4
Иволгинский район	28,4	28,1	24,8	24,5	19,0	20,8	27,0	22,0	20,6	23,2
Кабанский район	25,7	24,8	21,3	23,5	23,6	25,6	23,3	26,2	16,5	14,4
Кижингинский район	27,3	24,2	27,7	26,4	23,8	21,3	21,2	14,7	30,8	23,8
Курумканский район	28,1	32,4	29,4	28,2	25,0	25,0	34,1	20,5	20,8	17,4
Кяхтинский район	24,0	26,8	29,1	29,4	20,5	25,0	21,1	18,9	20,0	18,4
Муйский муниципальный округ	26,6	25,0	21,8	25,0	20,0	31,8	25,8	17,4	21,9	17,2
Мухоршибирский район	24,0	36,2	31,2	29,1	28,3	25,0	22,1	20,3	20,2	14,7
Окинский сойотский муниципальный округ	25,0	33,0	28,5	25,0	0,0	0,0	15,4	42,9	14,3	37,5
Прибайкальский район	25,0	24,4	23,7	23,9	26,4	23,8	30,8	22,3	14,0	21,2
Северо-Байкальский район	40,0	36,8	29,3	29,4	26,3	28,1	25,0	20,7	25,8	17,8
Селенгинский район	24,2	22,5	28,6	27,8	28,1	27,3	22,4	22,8	23,6	21,7
Тарбагатайский район	24,5	11,4	18,8	22,2	32,7	9,3	22,6	20,0	16,7	20,0
Тункинский район	26,0	24,0	23,8	25,6	27,3	31,3	20,0	19,6	20,4	14,8

Хоринский район	22,6	20,4	19,3	17,9	20,0	19,4	20,7	21,4	19,0	21,7
г. Северобайкальск	24,3	23,2	28,4	28,1	24,0	24,1	24,6	22,6	18,3	21,8
г. Улан-Удэ	25,2	26,7	24,6	24,3	21,0	20,6	20,3	19,5	18,1	19,4
Республика Бурятия	26,2	26,7	24,6	24,9	22,7	22,1	22,1	20,5	19,1	19,6
ДФО	24,9	24,5	23,7	23,5	22,7	22,9	21,6	20,6	19,3	н/д
Российская Федерация	23,3	22,5	22,2	21,7	20,6	20,6	19,1	18,3	17,3	н/д

Таблица 34. Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями в Республике Бурятия за 2016 – 2025 гг. по основным локализациям, %

Локализация	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
ЗНО всего	26,2	26,7	24,6	24,9	22,7	22,1	22,1	20,5	19,1	19,6
ЗНО трахеи, бронхов, легких	43,7	42,9	38,8	39,0	43,0	40,4	43,3	43,5	38,7	43,9
ЗНО молочной железы	8,1	9,4	6,0	5,9	4,8	5,3	6,1	5,1	3,1	3,1
ЗНО кожи (меланома)	5,3	3,9	1,9	1,9	1,6	1,8	2,8	2,3	0,9	1,5
ЗНО желудка	44,1	41,4	34,0	39,8	43,7	38,5	37,9	32,6	37,6	41,8
ЗНО шейки матки	13,2	11,6	10,0	13,3	8,8	6,3	8,1	8,6	8,7	14,5
ЗНО ободочной кишки	27,8	31,1	23,0	29,1	17,9	19,4	20,2	13,7	16,7	15,7
ЗНО предстательной железы	10,3	12,7	9,3	8,7	6,9	7,0	10,6	6,5	6,2	4,7
ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	23,8	19,1	25,0	25,7	21,8	15,8	22,1	10,6	13,5	13,9
ЗНО почек	20,9	14,2	14,9	16,5	16,0	15,1	15,4	17,9	16,4	12,3
ЗНО яичника	20,9	23,4	18,0	21,4	20,2	17,0	15,4	21,2	20,4	12,6

Таблица 35. Одногодичная летальность больных с визуальными формами злокачественных новообразований в Республике Бурятия за 2016 – 2025 гг., %

Локализация	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
ЗНО губы	5,6	0,0	9,1	0,0	22,2	10,0	8,3	0,0	12,5	0,0
ЗНО полости рта	24,1	45,2	38,5	20,0	28,1	17,9	25,6	27,3	34,0	25,8
ЗНО ротоглотки	33,3	36,4	33,3	25,0	14,3	23,5	27,3	25,0	8,3	28,0
ЗНО прямой кишки, ануса	14,5	16,5	17,9	13,9	13,8	14,4	15,3	7,0	12,6	11,1
ЗНО кожи	2,2	2,4	1,0	1,6	1,9	1,5	1,8	2,6	0,7	0,7
ЗНО меланомы	32,1	17,9	8,8	6,1	0,0	4,5	20,0	0,0	2,3	11,4
ЗНО молочной железы	8,1	9,4	6,0	5,9	4,8	5,3	6,1	5,1	3,1	3,1
ЗНО влагалища, вульвы	0,0	12,5	50,0	25,0	21,4	13,3	23,0	19,0	6,7	21,4
ЗНО шейки матки	13,2	11,6	10,0	13,3	8,8	6,3	8,1	8,6	8,7	14,5
ЗНО полового члена, яичка, кожи мошонки	25,0	16,6	0,0	33,3	10,0	16,7	0,0	8,3	10,0	0,0
ЗНО глаза	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0
ЗНО щитовидной железы	8,7	4,2	11,3	6,6	3,0	9,4	3,6	5,3	0,0	4,8

Таблица 36. Смертность от новообразований, относящихся к кодам МКБ-10 D00-D48 в Республике Бурятия за период 2015 – 2024 гг., на 100 тыс. населения

Локализация	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
D00 – D009 Новообразования <i>in situ</i>	0	0	0,3	0,3	0,2	0,1	0	0	0	0
D10 – D36 Доброкачественные новообразования	0	1,2	0,2	0,3	0,1	0,3	0	0	0	0

D37 – D48 Новообразования неопределенного или неизвестного характера	0,1	2,3	2,1	1,9	0,4	2,5	0	0,6	0,3	0
Всего	0,1	3,5	2,6	2,5	0,7	2,9	0	0,6	0,3	0

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

Основной целью профилактической работы является формирование приверженности населения к ведению здорового образа жизни.

В рамках первичной профилактики ЗНО проводятся мероприятия по выявлению и коррекции основных факторов риска НИЗ, в т.ч. ЗНО: курение табака, риск пагубного потребления алкоголя, нерациональное питание, низкая физическая активность и др.

Анализ выявляемости основных факторов риска развития НИЗ в Республике Бурятия в рамках профилактических мероприятий за 2021-2025 годы показал следующее.

По данным отчетной формы № 131/о «Сведения о проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» за 2021 – 2025 гг. отмечается тенденция к повышению выявляемости факторов риска НИЗ. Так в 2025 году в сравнении с 2021 годом повысилась выявляемость факторов риска «Повышенный уровень АД» на 57,7 %; «Гиперхолестеринемия» на 64,2 %; «Гипергликемия» на 116,7 %; «Избыточная масса тела» на 23,0 %; «Ожирение» – на 142,5 %; «Низкая физическая активность» на 43,0 %; «Курение табака» на 14,8 %; «Риск пагубного потребления алкоголя» на 28,6 %; «Нерациональное питание» на 26,0 %;

Наиболее распространёнными факторами риска НИЗ по итогам 2025 г. явились: нерациональное питание – 25,2 %, ожирение – 21,1 %, низкая физическая активность – 20,6 %, избыточная масса тела – 20,3 %.

За период 2021 – 2025 гг. профилактические мероприятия (профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию определенных групп взрослого населения) прошли всего 1 466 888 человек. Охват в 2025 г. в сравнении с 2021 г. повысился в 3 раза. За 5 лет повысилось качество выявления злокачественных новообразований. В 2025 г. число впервые выявленных онкологических заболеваний составило 897 случаев (224,2 на 100 т.н.), что выше показателя 2021 г. (205 сл., 151,2 на 100 т.н.) на 48,2 %. Показатель раннего выявления (1 – 2 ст.) в рамках диспансеризации взрослого населения 2025 г. составил 56,4 %, что выше показателя 2021 г. (50,2 %) на 12,4 %.

По итогам рейтинга Минздрава России в 2024 г. республика вошла в пятерку регионов, где соблюдаются методики проведения онко-скрининга в рамках диспансеризации. По итогам проведенного в начале 2024 г. рабочего визита группы экспертов НМИЦ ТПМ была отмечена высокая первичная выявляемость ХНИЗ в рамках диспансеризации в 2023 г.: БСК и ХОБЛ в 1,1 раза, ЗНО и СД – в 1,5 раза выше российских показателей. Эта тенденция сохранилась и в 2024 г.

С целью повышения качества организации и эффективности проведения скрининга онкологических заболеваний в рамках ПМО и

ДОГВН регулярно проводятся практические семинары «ОНКО-скрининг в рамках диспансеризации», на которых обсуждаются промежуточные, годовые итоги в целом по региону и в разрезе медицинских организаций, проводится обучение специалистов по повышению онко-настороженности, алгоритмам проведения исследований и пр. Обучение проводится в рамках реализации проекта «Единый день профилактики» в формате онлайн, что позволяет охватить все МО ПМСП. Очное обучение специалистов также проводится в рамках межрайонных практических семинаров. В обучении принимают участие специалисты стоматологи, дерматологи, гинекологи, врачи-лаборанты и пр.

Таблица 37. Динамика распространенности факторов риска основных неинфекционных заболеваний за 2016 – 2025 гг. (по результатам диспансеризации определенных групп взрослого населения в Республике Бурятия), %

Фактор риска	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	Динамика 2025/2021 гг., %
Повышенный уровень АД	12,8	10,4	9,6	11,6	11,6	11,1	12,4	17,4	18,5	17,5	57,7
Гиперхолестеринемия	8,1	6,0	9,0	9,3	10,2	10,9	10,1	16,4	16,7	17,9	64,2
Гипергликемия	3,5	3,3	3,2	3,8	4,6	3,6	3,9	6,2	7,3	7,8	116,7
Избыточная масса тела (анормальная прибавка массы тела)	17,1	16,0	18,1	16,8	19,4	16,5	13,5	20,4	18,9	20,3	23,0
Ожирение	5,7	4,6	5,5	6,2	7,8	8,7	7,2	8,8	21,1	21,1	142,5
Курение табака (употребление табака)	20,2	18,3	15,6	12,6	11,6	12,2	11,3	15,2	16,9	14,0	14,8
Риск пагубного потребления алкоголя (употребление алкоголя)	2,4	1,8	1,3	1,1	1,4	0,7	0,5	0,7	1,0	0,9	28,6
Низкая физическая активность (недостаток физической активности)	17,3	18,7	16,6	14,1	13,2	14,4	13,2	17,8	19,5	20,6	43,0
Нерациональное питание (неприемлемая диета и вредные привычки питания)	29,0	27,6	23,5	20,6	18,7	20,0	17,6	22,7	24,8	25,2	26,0
Отягощенная наследственность по ЗНО, ССЗ, хроническим болезням нижних дыхательных путей, сахарному диабету		-	-	-	-	-	8,5	5,6	9,4	9,3	-

Таблица 38. Результаты проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения (ДОГВН) в Республике Бурятия за 2016 – 2025 гг.

№№ п/п	Наименование	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	Прошли ПМО и ДОГВН, человек	156423	150607	131494	147788	50127	135558	210345	305870	419979	400135
2	Выявлено ЗНО, всего сл	1128	1348	1674	1969	740	1583	2287	3819	6138	7284
2.1	в т.ч. впервые выявленные ЗНО, случаев	266	222	172	397	60	205	156	646	943	897
2.1.1	в т.ч. на 1-2 ст., случаев	85 случаев – 32,0 %	76 случаев – 34,2 %	60 случаев – 34,9 %	108 случаев – 27,2 %	20 случаев – 33,3 %	102 случаев – 49,8 %	112 случаев – 71,8 %	386 случаев – 59,8 %	560 случаев- 59,4 %	506 56,4 %
2.1.2	Число лиц, прошедших ПМО и ДОГВН на 1 случай впервые в жизни установленного диагноза ЗНО	588,1	678,4	764,5	372,3	835,5	661,3	1348,4	473,5	445,4	446,1

Таблица 39. Результаты выявления первичных случаев ЗНО в рамках ПМО и ДОГВН в Республике Бурятия за 2016 – 2025 гг.

№№ п/п	Злокачественные новообразования	Код по МКБ-10	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
			156423	150607	131494	147677	50127	135558	210345	305870	414979	400135
1	губы, полости рта и глотки	C00 – C14		нет данных			4/1	2/2	13/6	20/14		16/11
2	пищевода	C15	10/4	9/3	6/4	5/0	2/1	3/3	2/2	12/6	11/7	14/6
3	желудка	C16	21/9	11/3	12/4	29/9	3/0	13/10	7/6	32/13	52/18	50/19
4	тонкого кишечника	C17		нет данных			3/3	0/0	4/2	2/2		2/2
5	ободочной кишки	C18	15/5	13/4	5/2	26/5	0/0	9/5	8/6	71/37	85/55	90/49
6	РСС, ПК, заднего прохода, анального канала	C19- C21	15/2	13/8	6/2	11/5	4/1	7/4	6/4	52/28	63/31	83/42
7	трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	35/6	25/6	25/8	37/7	5/2	21/10	10/5	57/29	83/41	65/31
8	кожи	C43- C44		нет данных			13/9	11/10	87/81	136/121		95/82
9	молочной железы	C50	46/32	26/21	22/12	60/40	10/4	40/29	44/38	120/99	184/146	188/163
10	шейки матки	C53	17/10	27/14	23/10	39/13	14/6	29/22	29/28	58/40	84/68	71/45
11	предстательной железы	C61	13/5	9/5	11/5	44/17	4/3	11/6	18/11	62/45	80/57	70/56

В 2025 г. прошли обучение в школах по отказу от курения 5 706 человек, консультирование в кабинете по отказу от курения 1 552 человек, из них первично 1 452 человека, отказались от курения 53 человек.

В Школах здоровья всех медицинских организаций республики проводится обучение населения по вопросам коррекции факторов риска НИЗ, ведения гражданами здорового образа жизни, в т. ч. здорового питания. Всего обучено более 111 тыс. человек, 100 % от плана, 70 % от числа показанных к обучению.

В МО ПМСП проведено 241 информационно – пропагандистских акций (в том числе в режиме онлайн) по пропаганде здорового образа жизни, в том числе посвященных Всемирному Дню борьбы с онкологическими заболеваниями.

В рамках месячника борьбы против рака, приуроченного ко Всемирному Дню борьбы против рака, с 1 по 29 февраля 2025 г. проведены дни открытых дверей в ГБУЗ «БРКОД», ЦРБ, городских поликлиниках с проведением консультативных приёмов врачей-онкологов, гинекологов, стоматологов, терапевтов.

В рамках месячника здорового образа жизни «Бурятия – здоровый край» проведены информационно-пропагандистские акции: «10 000 шагов к жизни», Всероссийская зарядка «Будь здоров», молодежная квест-игра «В поисках страны здоровья», лекторий «Внимание на здоровье», Акция «Будь уверен! Будь здоров!», посвященная Всемирному дню борьбы с артериальной гипертензией.

Всего приняли участие во всех акциях более 80 тыс. человек.

В медицинских организациях республики проведены массовые акции, направленные на профилактику злокачественных новообразований и приуроченные к Всемирным и Международным дням, конкурс видеороликов по пропаганде здорового образа жизни среди учащихся/студентов образовательных учреждений Республики Бурятия «Мы - молодежь, выбираем ЗОЖ!».

В целях информирования населения по вопросам профилактики и раннего выявления рака молочной железы в октябре организован и проведен месячник борьбы против рака молочной железы. В рамках месячника проведены лекции, семинары для медицинских работников, мастер-классы, беседы с пациентками, перенесшими операцию по поводу РМЖ, акции, флэшмобы для молодежи, выступления в средствах массовой информации, распространение информационно наглядных материалов (видеоролики, карточки) среди населения и многое другое.

Проведен декадник, посвящённый Всемирному дню отказа от курения. В рамках декадника для медицинских работников 3-х медицинских организаций проведена выездная учеба по технологии углубленного консультирования по отказу от курения, для пациентов проведены Школы по отказу от курения, Всероссийская акция «Освободим Россию от табачного дыма! - 2025» (зарядка), лекции, тренинги для детей и

подростков в образовательных учреждениях, информационно-пропагандистская акция среди студентов и др.

В рамках реализации региональных тематических недель, приуроченных к данным Всемирным дням распространен 71 вид информационных материалов (видеоролики, карточки). Опубликовано 67 позитивных новостей в СМИ, 830 постов в социальных сетях.

Во всех мероприятиях приняло участие более 5 тыс. человек.

Более 2 млн. прокатов видеороликов «ЗНО: раннее выявление», «Диспансеризация», «Рак легких», «Рак молочной железы», «РШМ», «Онкология может протекать бессимптомно», «РМЖ, пройди обследование».

Выступления на ТВ: 20 сюжетов о снижении факторов риска, о раннем выявлении ЗНО и важности прохождения диспансеризации и профосмотров, более 150 прокатов.

Выступления на радио: 21 эфиры о важности прохождения диспансеризации и проф. осмотров, профилактика ЗНО о ведении ЗОЖ, более 30 прокатов

Публикации в печатных изданиях, сайтах информационных агентств, всего – 22, о профилактике и раннем выявлении ЗНО.

Прокат видеороликов на ТВ (4 видеоролика) об ответственном отношении к здоровью, о важности прохождения профосмотров, диспансеризации.

Прокат аудиороликов на радио (2 аудиоролика) о прохождении диспансеризации, приглашение в ЦЗ.

Прокат объявлений «бегущей строкой» (3 объявления) с приглашением пройти диспансеризацию.

Более 800 публикаций в социальных сетях и на сайте ЦОЗиМП (ВКонтакте, Одноклассники, Телеграм).

В 2025 г. выпущены листовки, памятки, плакаты «Убедись, что ты здоров», «Мужской секрет», «Меланома», «6 обследований год за годом спасают жизнь — твою», «Ожирение у взрослых», «Курить нельзя, бросать», «Никотиновая зависимость: диагностика и лечение», «Бесплатное обследование в рамках диспансеризации», «Самообследование молочных желез», «Сохраним жизни мамме», «Ранние симптомы рака» тираж более 30 тыс. экземпляров.

Осуществлено более 400 тыс. прокатов 1 видеоролика о возможности прохождения диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров на 2 уличных медиаэкранах, в общественном транспорте (27 мониторов в трамваях) в г. Улан-Удэ.

В печатных СМИ и на сайтах информационных агентств размещено 57 информационных материалов о необходимости прохождения диспансеризации.

24 сюжета на ТВ, 25 эфиров на радио, прокат 2 видеороликов на ТВ о важности своевременного обследования, диспансеризации и

профосмотров.

В республике продолжается проведение цитологического скрининга на рак шейки матки с охватом не менее 80,0 % женского населения республики согласно приказу Министерства здравоохранения Республики Бурятия от 02.07.2021 № 532-ОД «О проведении цервикального скрининга в Республике Бурятия» с ежеквартальным мониторингом и рейтингованием результатов в разрезе медицинских организаций.

Продолжаются мероприятия по повышению уровня охвата женщин от 40 лет и старше рентгенмаммографическими скрининговыми исследованиями с охватом не менее 80 % женщин от числа подлежащих в отчетном году согласно приказу Министерства здравоохранения Республики Бурятия от 14.02.2025 г. №118-ОД «Оскрининговых маммографических исследованиях» (ранее 31.03.2022 г. № 275-ОД) с ежеквартальным мониторингом и рейтингованием результатов в разрезе медицинских организаций. С сентября 2022г. в республике проводится скрининг колоректального рака в рамках ДОГВН согласно приказу Минздрава РБ № 101-ОД от 10.02.2025 г. (ранее № 644-ОД от 28.07.2022 г., № 1248-ОД от 30.12.2023 г., № 111-ОД от 09.02.2024 г.), с целью повышения качества диспансеризации. Ежеквартально осуществляется мониторинг с доведением информации на планерных совещаниях Минздрава РБ или на заседаниях «Онкоштаб».

Все пациенты с впервые выявленными злокачественными новообразованиями взяты на диспансерное наблюдение, проводится углубленное профилактическое консультирование по коррекции факторов риска неинфекционных заболеваний.

Государственные медицинские организации оснащены 45 маммографами, в том числе 35 из них – цифровые.

В 2025 году охвачено маммографическим исследованием – 94 266 чел. 2024г. – 95 441 человек, 2023 г. – 88 799 женщин. Охват женского населения в возрасте 40 – 75 лет маммологическим скринингом составил в 2025 г. -94,5%, 2024 г. – 89,5 %; 2023 г. – 86,4 %. Доля выявленных случаев ЗНО молочной железы от прошедших скрининг в 2025 г.- 0,4 % (373 случая), в 2024 г. – 0,4 % (345 случаев), 2023 г. – 0,4 % (331 случай).

С 2020 г. в республике действуют 48 передвижных медицинских комплексов, 1 мобильный комплекс, 1 передвижной медицинский комплекс Флюмам для оказания медицинской помощи жителям населенных пунктов (в т.ч. с числом жителей до 100 человек), часть которых оснащена цифровыми маммографами.

Диспансерная группа больных ЗНО молочной железы в 2025 г. составляет – 3 871, из них наблюдается 5 лет и более 2 740 человек (70,8 %), в 2024г. - 3 686 человек, из них наблюдаются 5 лет и более 2 329 человек (63,2 %). В 2023 г. – 3 504 человек, наблюдаются 5 лет и более 2 229 человек (63,6 %).

Активное применение скрининговых программ, внедрение

онкологического компонента в перечень обследований при проведении профилактических медицинских осмотров и диспансеризации; повышение квалификации врачей общей лечебной сети, среднего медицинского персонала смотровых кабинетов амбулаторно-поликлинических учреждений позволило увеличить показатель активного выявления ЗНО с 19,1 % в 2016 году до 29,6 % в 2025 г. (РФ, 2024 г. – 27,3 %, ДФО, 2024 г. – 25,5 %). В медицинских организациях республики функционируют 31 смотровой кабинет, 8 женских консультаций. За 2025 год в смотровых кабинетах и женских консультациях в целях выявления онкологической патологии осмотрено более 200 тысяч женщин, проведено 94765 цитологических исследований, 15915 исследования методом жидкостной цитологии, 926 гистологических исследований. Процент охвата женского населения в возрасте 21-69 лет цервикальным скринингом составил 100,0%. Доля выявленных случаев рака шейки матки от числа прошедших скрининг составляет 0,14 % (157 человек).

В рамках диспансеризации продолжается скрининг на выявление ЗНО предстательной железы – определение простат-специфического антигена в крови.

Таблица 40. Проведение исследований в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения Республики Бурятия за период 2019 - 2025 гг.

Год	Определение ПСА в крови			Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом		
	Проведено исследований	Выявлены патологические состояния	Доля выявленных патологических исследований, %	Проведено исследований	Выявлены патологические состояния	Доля выявленных патологических исследований, %
2019	1 246	128	10,3	53 011	972	1,8
2020	546	55	10,1	21 768	309	1,4
2021	6 453	159	2,5	47 906	1 061	2,2
2022	8 406	347	4,1	83 641	1 790	2,1
2023	16 236	1280	7,9	121 130	4295	3,5
2024	19858	2057	10,4	122 985	6 420	5,2
2025	17556	1408	8,0	129582	8306	6,4

Доля выявленных патологических отклонений при проведении исследования крови на уровень простат-специфического антигена снизилась в 2021 г. – 2022 гг., в 2025 г. показатель снизился по сравнению с предыдущим годом на 23,1%. В 2025 г. выявлено впервые 70 случаев рака предстательной железы, в т.ч. 56 – на ранней стадии (80,0%).

В рамках диспансеризации скрининг на выявление ЗНО толстого кишечника и прямой кишки проводится методом исследования кала на скрытую кровь иммунохимическим (количественный и качественный).

В рамках 1 этапа диспансеризации проведено 129 582 исследования кала на скрытую кровь. Доля лиц с положительным результатом анализа кала на скрытую кровь из числа лиц, которым было проведено данное исследование в рамках первого этапа диспансеризации, составила 6,4 %, при целевом показателе 2025 г. – 4 %.

Выявлено впервые 90 случаев рака ободочной кишки (C18), из них 49 случаев на 1 - 2 ст. (54,4 %).

Выявлено впервые 83 случая рака ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода (ануса) и анального канала (C19 – C21), из них 42 случая на 1 – 2 ст. (50,6 %).

С учетом анализа половозрастного состава пациентов и нозологических форм впервые выявленных онкологических заболеваний, наиболее характерных для Республики Бурятия, в медицинских организациях республики продолжается работа с группами повышенного онкологического риска.

Группы риска развития злокачественных новообразований:

- Легких: включены лица, курящие более 30 лет, в том числе бросившие курение менее 15 лет назад; лица, работающие в условиях постоянной высокой концентрации пыли; лица, имеющие семейный анамнез рака легкого; ХОБЛ 3-4 стадии; лица с хроническим рецидивирующим бронхитом; с пневмофиброзами; туберкулезом легких; пневмонией;

- Желудка: включены лица, имеющие: хронический гастрит (анацидная форма); атрофический гастрит; болезнь Менетрие; язва желудка; аденоматозные полипы;

- Толстой и прямой кишки: наследственный синдром - семейный аденоматозный полипоз, синдром Линча, ювенильный полипоз, диффузный полипоз, язвенный колит, болезнь Крона;

- Шейки матки: эрозии шейки матки, лейкоплакия, полипы, плоские кондиломы, дисплазии шейки матки;

- Предстательной железы: мужчины с аденомой предстательной железы, хроническим простатитом;

- Молочной железы: женщины с фиброзно-кистозной мастопатией (фиброаденоматоз или дисгормональные гиперплазии), узловой мастопатией, фиброаденомами молочной железы, папилломатозами молочной железы, диффузной мастопатией.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи сельскому населению, особенно отдаленных сельских поселений, осуществляются мероприятия по строительству фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий, развиваются выездные формы работы.

Используются мобильные медицинские бригады для проведения

диспансеризации населения. Для проведения профилактических осмотров населения организована работа 31 мобильной медицинской бригады во всех центральных районных больницах, которыми осмотрено 53 209 человек (13,3 % от всех осмотренных).

Для оказания специализированной консультативно-диагностической и лечебной помощи сельскому населению продолжают свою деятельность мобильные медицинские бригады республиканских медицинских организаций.

Медицинскую консультативную помощь населению отдаленных территорий республики, находящихся в непосредственной близости от железной дороги, оказывает передвижной клиничко-диагностический центр «Святой Пантелеймон», который работает на 21 станции Восточно-Сибирской железной дороги пролегающей по территории Республики Бурятия.

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

В Республике Бурятия продолжается формирование трехуровневой системы оказания онкологической помощи.

На первом уровне пациентов принимают первичные онкологические кабинеты ЦРБ и поликлиник г. Улан-Удэ.

На втором уровне Центры амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП): ГБУЗ «Городская больница № 4» (с 2019 г.), ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ» (с 2021 г.), ГАУЗ «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко» с апреля 2025 г.

Третий уровень:

ГБУЗ «Бурятский республиканский клинический онкологический диспансер»;

ГАУЗ «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко» - при злокачественных новообразованиях лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, центральной нервной системы;

ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница» оказывает помощь детскому населению.

Таблица 41. Трехуровневая система организации оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации (онкологический диспансер, онкологическая больница, многопрофильная больница, поликлиника и т.д.)	Наименование структурного подразделения, кабинета
<b>I уровень</b>		
ГБУЗ «Баргузинская ЦРБ»	Поликлиника	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ «Баунтовская ЦРБ»	Поликлиника	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ «Бичурская ЦРБ»	Поликлиника	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ «Еравнинская ЦРБ»	Поликлиника	Первичный онкологический кабинет
ГАУЗ «Заиграевская ЦРБ»	Поликлиника	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ «Закаменская ЦРБ»	Поликлиника	Первичный онкологический кабинет
ГАУЗ «Иволгинская ЦРБ»	Поликлиника	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ «Кабанская ЦРБ»	Поликлиника	Первичный онкологический кабинет (2)
ГАУЗ «Кижингинская ЦРБ»	Поликлиника	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ «Курумканская ЦРБ»	Поликлиника	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ «Мухоршибирская ЦРБ»	Поликлиника	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ «Прибайкальская ЦРБ»	Поликлиника	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ «Тарбагатайская ЦРБ»	Поликлиника	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ «Тункинская ЦРБ»	Поликлиника	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ «Хоринская ЦРБ»	Поликлиника	Первичный онкологический кабинет
ГАУЗ «Городская поликлиника № 2»	Поликлиника	Первичный онкологический кабинет
ЧУЗ КБ «РЖД-Медицина» г. Улан-Удэ», СП г. Северобайкальск	Многопрофильная больница Поликлиническое отделение	Первичный онкологический кабинет
ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница»	Поликлиника	Первичный онкологический кабинет
<b>II уровень</b>		
ГБУЗ «Городская больница №	Многопрофильная больница	Центр амбулаторной

4»		онкологической помощи
ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ»	Центральная районная больница	Центр амбулаторной онкологической помощи
ГАУЗ «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко»	Многопрофильная больница	Центр амбулаторной онкологической помощи
III уровень		
ГБУЗ «Бурятский республиканский клинический онкологический диспансер»	Онкологический диспансер	Поликлиническое отделение, Хирургические отделения: - абдоминальной онкологии; - торакальной онкологии и опухолей кожи; - опухолей молочной железы и онкогинекологии; - онкоурологии; - отделения противоопухолевой лекарственной терапии № 1 и № 2, - отделение радиотерапии - дневной стационар на 65 коек
ГАУЗ «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко»	Многопрофильная больница	Отделение гематологии
ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница»	Многопрофильная больница	Отделение детской онкологии и гематологии

В мероприятиях по ранней диагностике ЗНО, проведении диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров населения, скрининговых программ участвуют 28 медицинских организаций, из них 27 государственных медицинских организаций: 21 – центральные районные больницы, 6 городских поликлиник и частное учреждение здравоохранения ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Улан-Удэ» со структурными подразделениями (СП) в г. Северобайкальск Северобайкальского района, п. Таксимо Муйского муниципального округа, пгт. Наушки Кяхтинского района, имеющее соответствующую лицензию на проведение медицинской деятельности, предусматривающей работы (услуги) по «медицинским осмотрам профилактическим».

В медицинских организациях Республики Бурятия работает 31 смотровой кабинет, в том числе 8 в поликлиниках г. Улан-Удэ. Работают в одну смену. Специалистов смотровых кабинетов по штату 41,5, занято 39,75, физических лиц – 36 человек.

По итогам 2025 г. в смотровых кабинетах осмотрено 137 109 человек, в т.ч. женщин 105 087 человек (76,6 %), мужчин 32 022 (23,4 %); в 2024 году 124 448 человек, в т.ч. женщин 97 237 (78,13 %), мужчин 27

211(21,87 %); 2023 г. – 124 948 человек, в т.ч. женщин 99 523 (79,7 %), мужчин 25 425 (20,3 %):

Всего выявлено патологии в 2025 году – 10 170 или 7,25, ЗНО - 118 случаев; в 2024 г. – 15 823 или 13,8 %, ЗНО – 115 случаев; 2023 г. – 17 683 случаев или 14,2 %, ЗНО – 97 случаев (0,1 %);

Доля женщин, которым проведено цитологическое исследование мазка шейки матки в смотровом кабинете составляет 79,5 %, в 2024г. - 63,2 %, 2023 г. – 66,7 %. Средняя нагрузка на 1 смену работы в смотровых кабинетах в республике в 2025 г. 13 человек Среднее количество обслуживаемого населения на 1 смотровой кабинет до 4 500 человек.

В республике на 01.01.2026 г. действуют 18 первичных онкологических кабинетов (ПОК), из них:

- 15 в центральных районных больницах, в т.ч. в ГБУЗ «Кабанская ЦРБ» – 2 ПОК;
- в поликлинике г. Улан-Удэ - 1;
- в ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина г. Улан-Удэ», СП г. Северобайкальск - 1;
- в ГАУЗ «ДРКБ» (детское население) - 1.

Всего укомплектованы врачами-онкологами 3 ЦРБ, ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина г. Улан-Удэ» СП в г. Северобайкальск, в остальных работают совместители. В г. Улан-Удэ штатный онколог имеется в ГАУЗ «Городская поликлиника № 2». После оснащения данной поликлиники компьютерным томографом в 2026 году, в перспективе планируется открытие ЦАОП с маршрутизацией населения городских поликлиник № 3 и № 6. В Муйской, Окинской ЦРБ, АУ РБ «РКГВВ», где нет первичных онкологических кабинетов, в Баргузинской, Курумканской, Прибайкальской ЦРБ, где есть первичные онкологические кабинеты, но нет врачей онкологов, взрослое население маршрутизируется в ГБУЗ «БРКОД», в т.ч. население городских поликлиник № 3 и № 6. Население, прикрепленное к Бичурской ЦРБ, имеет возможность маршрутизироваться в первичный онкологический кабинет Мухоршибирской ЦРБ и в ГБУЗ «БРКОД». В марте 2026 году начал свою деятельность первичный онкологический кабинет в Нижнеангарской ЦРБ в связи с выходом на работу врача-онколога.

3 Центра амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) в г. Улан-Удэ:

- на базе ГБУЗ «Городская больница № 4» с обслуживанием прикрепленного населения 49 115 человек и Онохойского участка Заиграевского района, территориально приближенного к ГБУЗ «Городская больница № 4» - 11 985 человек. Врачей-онкологов по штатному расписанию – 3,5 ед., занятых – 1,0, физических лиц - 1; средний медицинский персонал: по штату – 3,25 ед., занято 3,0 ед., физических лиц – 3.

- ГАУЗ «РКБ им. Н.А. Семашко», без дневного стационара противоопухолевой лекарственной терапии, с обслуживанием прикрепленного населения (126 349 чел.) ГБУЗ «Городская поликлиника № 1» и ГБУЗ «Городская больница № 5». Врачей-онкологов по штатному расписанию - 7,75, занятых - 2,25, физических лиц-1.

- ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ» с обслуживанием прикрепленного населения 3-х муниципальных образований в количестве 74 867 человек: Селенгинский район - 32 090 человек, Джидинский район – 17 545 человек, Кяхтинский район – 25 232 человек. Врачей-онкологов по штатному расписанию - 3,5, занятых - 2,5 ед., физических - 2; средний медицинский персонал: по штату - 4 ед., занятых – 2 ед.

Таблица 42. Оснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями в Республике Бурятия.

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	ГБУЗ «Баргузинская ЦРБ»	Комплекс рентгеновский диагностический цифровой «РЕНЕКС-РЦ» по ТУ 9442-02254839	05.06.2023	1	15	1	Амбулаторное
Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	ГБУЗ «Баргузинская ЦРБ»	Цифровой рентгенографический комплекс на 3 рабочих места "РЕНЕКС-РЦ"	21.09.2019	1	19	1	Амбулаторное
Маммографические аппараты цифровые	ГБУЗ «Баргузинская ЦРБ»	Маммограф рентгенкомпьютер.3 -хреж МР-01 «ТМО»	02.11.2006	1	26	2	Амбулаторное
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Баргузинская ЦРБ»	Кабинет флюорографический подвижной с цифровым флюорографом сканирующего типа	18.11.2020	1	8	1	Передвижное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки	ГБУЗ «Баргузинская ЦРБ»	Флюорограф цифр. малодоз. с авт. режимом съемки в прямой и боковой пр фцмбарсРенекс	16.08.2007	1	15	2	Амбулаторное
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Баргузинская ЦРБ»	Флюорограф цифровой «Ренекс-флюоро»	10.04.2007	1	20	2	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Баргузинская ЦРБ»	Прибор ультразвуковой диагностический М7 с принадлежностями, Mi№ dray	29.08.2022	1	15	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Баргузинская ЦРБ»	Система ультразвуковая цифровая цветовая доплеровская CHISON№ в следующем исполнении: Qbit 12, 2021 г.в.	20.12.2021	1	9	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Баргузинская ЦРБ»	Цифровая универсальная ультразвуковая система экспертного класса Voluso№ S8	07.06.2016	1	15	1	Стационарное
Бронхоскопы	ГБУЗ	Бронхоскоп оптоволоконный	28.12.2021	1	4	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
	«Баргузинская ЦРБ»						
Гибкие эндоскопы для верхних отделов желудочно-кишечного тракта	ГБУЗ «Баргузинская ЦРБ»	Гастрофиброскоп fg-29v/hoya corporatio №, jara№ /fg-29v	30.06.2015	1	8	1	Амбулаторное
Гибкие эндоскопы для верхних отделов желудочно-кишечного тракта	ГБУЗ «Баргузинская ЦРБ»	Фиброгастроскоп GIF-E3; CLK-4 Источн. света галогеновый	11.10.2006	1	9	1	Амбулаторное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ «Баргузинская ЦРБ»	Система видеоскопическая HD-500, в комплекте: тележка HDT-330, монитор DSH-24W, источник света HDL-500X, устройство обработки изображения-HD-500	07.10.2021	1	6	1	Стационарное
бронхоскопы	ГБУЗ	Бронхофиброскоп ABF - 6	30.09.2008	1	3	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
	«Баунтовская ЦРБ»						
Гибкие эндоскопы для верхних отделов желудочно-кишечного тракта	ГБУЗ «Баунтовская ЦРБ»	Гастродуоденоскоп ГДБ-ВО-Г-30	21.12.2015	1	4	1	Амбулаторное
Видеогастроскопы	ГБУЗ «Баунтовская ЦРБ»	Гастроскоп гибкий (FG-1Z Япония 2020 г. «ФУДЖИФИЛЬМ Корпорейшн») с принадлежностями	03.04.2023	1	6	1	Амбулаторное
Видеогастроскопы	ГБУЗ «Баунтовская ЦРБ»	Система видеоэндоскопическая HD-320	04.02.2022	1	4	1	Амбулаторное
Видеоколоноскоп	ГБУЗ «Баунтовская ЦРБ»	Видеокomплекс эндоскоп	31.07.2009	1	Отсутствие специалиста	-	Амбулаторное
Лапароскопы	ГБУЗ «Баунтовская ЦРБ»	Лапароскоп ЛВС-1 комплекс	01.10.2002	1	Отсутствие специалиста	-	Стационарное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ	Аппарат ультразвуковой	01.07.2019	1	18	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
	«Баунтовская ЦРБ»	диагностический DC с принадлежностями Мидрей УЗИ					
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Баунтовская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid ij УЗИ	20.11.2019	1	10	1	Амбулаторное
Рентгенодиагностические комплексы на 2 рабочих места	ГБУЗ «Баунтовская ЦРБ»	Комплексе рентг. диаг. стационар. «уникордмт-плюс»	23.12.2019	1	18	1	Амбулаторное
Маммографические аппараты цифровые	ГБУЗ «Баунтовская ЦРБ»	Маммографическая установка	23.12.2019	1	7	2	Амбулаторное
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Баунтовская ЦРБ»	Флюорограф малодозовый цифровой ФМЦ	06.11.2019	1	8	2	Амбулаторное
Цифровые аппараты для исследований	ГБУЗ «Баунтовская ЦРБ»	Флюорограф цифровой ФЦМБ «Ренекс-Флюоро»	01.12.2005	1	10	2	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
органов грудной клетки (цифровые флюорографы)							
Рентгенодиагностические комплексы цифровые на 2 рабочих места	ГБУЗ «Бичурская ЦРБ»	Аппарат рентгеновский на 2 рабочих места ЕД СД-РА	01.01.1996	1	8	1	Амбулаторное
Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	ГБУЗ «Бичурская ЦРБ»	Комплексе рентгенодиагностический диагностический РИМ на 3 раб. места	02.11.2015	1	22	1	Амбулаторное
Маммографические аппараты цифровые	ГБУЗ «Бичурская ЦРБ»	Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая (Маммограф рентгеновский цифровой Р-500 «Маммоскрин» исполнение Р-500	19.08.2024	1	12	2	Амбулаторное
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки	ГБУЗ «Бичурская ЦРБ»	Кабинет флюорографический подвижной с цифровым флюорографом сканирующего типа на базе шасси КАМАЗ КФП-Ц-РП по	30.12.2020	1	28	1	Передвижное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
(цифровые флюорографы) на шасси автомобилей		ТУ 9442-020-42254364-2009 (E918MC03)					
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Бичурская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая	16.10.2019	1	22	1	Амбулатор-
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Бичурская ЦРБ»	Система ультрозвуковая диагностичекая медицинская LOGIQ (НП «Здоровье»)	01.09.2006	1	5	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Бичурская ЦРБ»	Стационарный полностью цифровой универсальный ультразвуковой аппарат среднего класса So№ o Ace X6 «Модернизация 2011-2012 гг.»	14.09.2012	1	Отсутствие персонала		Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Бичурская ЦРБ»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер ACCUVIX XG- RUS с принадлежностями	10.10.2016	1	33	1	Амбулаторное
бронхоскопы	ГБУЗ «Бичурская ЦРБ»	Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования дыхательных путей с пренадлежностями, бронхофиброскоп FB-15V	22.11.2022	1	2	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
Гибкие эндоскопы для верхних отделов желудочно-кишечного тракта	ГБУЗ «Бичурская ЦРБ»	Фиброгастроскоп «ПЕНТАКС» для исследования ЖКТ с принадлежностями Гастрофиброскоп	22.11.2022	1	5	1	Амбулаторное
Гибкие эндоскопы для верхних отделов желудочно-кишечного тракта	ГБУЗ «Бичурская ЦРБ»	Фиброгастроскоп «ПЕНТАКС» для исследования ЖКТ с принадлежностями Гастрофиброскоп	22.11.2022	1	6	1	Амбулаторное
Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ»	Комплекс рентгеновский диагностический цифровой «РЕНЕКС-РЦ»	06.03.2024	1	34	2	Амбулаторное
Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ»	Комплект рентгеновский диагностический РИМ на 3 рабочих места с системой цифровой радиологии на основе плоскопанельного детектора	28.08.2013	1	29	2	Стационарное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
Компьютерные томографы спиральные многосрезовые (16 срезов)	ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ»	Система рентгеновской КТ SOMA№ OM go. № ow	27.10.2023	1	29	1	Амбулаторное
Маммографические аппараты цифровые (передвижной)	ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ»	Кабинет маммографический подвижный на базе шасси КАМАЗ/Кабинет маммографический подвижный КМП-«РП» по ТУ 9442-014-42254364-2004 на базе шасси КАМАЗ 430	30.11.2020	1	28	2	Передвижное
Маммографические аппараты	ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ»	Маммограф рентгенологический компьютеризированный. трехрежимный МР-01(нац проект)	21.10.2006	1	25	1	Амбулаторное
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы) на шасси	ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ»	Автомашина Камаз-53215№ (В 959 ЕТ 03) Передвижной флюорограф	26.03.2010	1	8	1	Передвижное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
автомобилей							
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ»	Аппарат флюорографический цифровой «РЕНЕКС-Ф5000»	08.10.2019	1	32	2	Амбулаторное
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы) на шасси автомобилей	ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ»	Кабинет флюорографический подвижной с цифровым флюорографом сканирующего типа на	30.11.2020	1	22	1	Передвижное
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ»	Аппарат ультразвуковой диагностический Mi№ dray DC-70Exp, с принадлежностями	25.07.2022	1	10	1	Стационарное
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ»	Диагностическая ультразвуковая система M7 с принадлежностями, Mi№ dray	19.07.2022	1	15	1	Стационарное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ»	Переносное ультразвуковое оборудование экспертного класса, система ультразвуковая диагностическая CX50	29.10.2019	1	33	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ»	Система портативная цифровая ультразвуковая диагностическая кардиоваскулярная для проведения ультразвуковых исследований сердца, сосудов и внутренних	02.07.2013	1	5	1	Стационарное
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ»	Система стационарная полностью цифровая ультразвуковая кардиоваскулярная диагностическая для проведения УЗИ сердца, сосудов и внутренних органов Vivid	02.07.2013	1	6	1	Стационарное
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ V2 с принадлежностями (джии Медикал Системз (Китай) Ко., Лтд., Китай	30.10.2020	1	19	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ V2 с принадлежностями (джии Ультрасаунд Корея, Лтд.)	30.12.2020	1	10	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ»	УЗИ-аппарата экспертного класса система ультрозвуковая Affi№ iti 70 с принадлежностями	29.10.2019	1	29	1	Стационарное
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ»	Система ультразвуковая портативная Lumify с принадлежностями. Датчик конвексный С5-2	01.04.2021	1	2	1	Стационарное
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ»	Система ультразвуковая портативная Lumify с принадлежностями. Датчик конвексный С5-2	01.04.2021	1	3	1	Стационарное
Бронхоскопы	ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ»	Бронхоскоп оптоволоконный Олимпас Медикал Системс Корпорейшен ВF-TE2, Япония, 2020 г.с принадлежностями	08.07.2021	1	7	1	Стационарное
Бронхоскопы	ГАУЗ	Фибробронхоскоп FB-15V	10.10.2017	1	4	1	Стационарное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
	«Гусиноозерская ЦРБ»	Pentax с принадлежностями					
Видеогастроскопы	ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ»	Видеогастроскоп "ПЕНТАКС" "EG", Вариант исполнения EG-290Кр	25.04.2025	1	7	1	Стационарное
Видеогастроскопы	ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ»	Видеогастроскоп "ПЕНТАКС" "EG", Вариант исполнения EG-290Кр	25.04.2025	1	6	1	Стационарное
Видеогастроскопы	ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ»	Гастроскоп гибкий (FG-1Z Япония 2020 г. «ФУДЖИФИЛЬМ Корпорейшн» с принадлежностями	13.07.2021	1	5	1	Стационарное
Гибкие эндоскопы для верхних отделов желудочно-кишечного тракта	ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ»	Гастрофиброскоп CLF-XPE с источником света эндоскопическим CLK-4 (нац. проект) (детский № 2)	11.09.2007	1	9	1	Стационарное
Гибкие эндоскопы для верхних отделов	ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ»	Гастрофиброскоп FG-29V (модернизация)	09.08.2011	1	11	1	Стационарное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
желудочно-кишечного тракта							
Видеогастроскопы	ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ»	Система видеоэндоскопическая HD-500	13.07.2021	1	4	1	Стационарное
Гибкие эндоскопы для нижних отделов желудочно-кишечного тракта	ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ»	Видеоколоноскоп «ПЕНТАКС» «ЕС», вариант исполнения ЕС-380Iкр	04.07.2024	1	10	1	Стационарное
Гибкие эндоскопы для нижних отделов желудочно-кишечного тракта	ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ»	Видеоколоноскоп «ПЕНТАКС» «ЕС», вариант исполнения ЕС-380Iкр	04.07.2024	1	9	1	Стационарное
Эндоскопическая стойка	ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ»	Комплекс Эндохирургический для лапароскопии в составе (ЭХВЧ-300 Эндомедиум+, Инсулятор электронный, Осветитель ксеноновый,	29.08.2013	1	9	1	Стационарное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
		Видеокамера, Машина проявочная)					
Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	ГБУЗ «Еравнинская ЦРБ»	Комплекс рентгеновский диагностический цифровой «РЕНЕКС-РЦ»	31.12.2019	1	40	1	Амбулаторное
Маммографические аппараты цифровые	ГБУЗ «Еравнинская ЦРБ»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс»	26.11.2019	1	14	2	Амбулаторное
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Еравнинская ЦРБ»	Флюорограф малодозовый цифровой в упаковке	09.11.2019	1	20	2	Амбулаторное
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Еравнинская ЦРБ»	Флюорограф цифровой «ФЦ ПРОТОН»	11.06.2024	1	15	2	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ	Система ультразвуковая	20.11.2019	1	9	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
	«Еравнинская ЦРБ»	диагностическая медицинская Vivid iq с принадлежностями					
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Еравнинская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid iq с принадлежностями	15.10.2024	1	16	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Еравнинская ЦРБ»	Система ультразвуковой визуализации унив./УЗИ CHISON№	22.07.2021	1	22	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Еравнинская ЦРБ»	Сканер ультразвуковой в комплекте SA-X6 Mediso№	21.10.2010	1	6	1	Стационарное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ «Еравнинская ЦРБ»	Система видеоэндоскопической визуализации SON№ OSCAPE HD-500	22.12.2022	1	5	1	Амбулаторное
Комплекс рентгеновский диагностический «КРДВымпел»	ГАУЗ «Заиграевская ЦРБ»	Комплекс рентгеновский диагностический «КРД-Вымпел»	31.03.2006	1	6	1	Стационарное
Маммографические аппараты цифровые	ГАУЗ «Заиграевская ЦРБ»	Аппарат рентгеновский маммографический МАММОСКАН 2М с	01.07.2025	1	8	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
		принадлежностями					
Маммографические аппараты цифровые (передвижной)	ГАУЗ «Заиграевская ЦРБ»	Кабинет маммографический подвижной	18.11.2020	1	33	1	Передвижное
Маммографические аппараты цифровые	ГАУЗ «Заиграевская ЦРБ»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс»	31.12.2019	1	32	2	Амбулаторное
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГАУЗ «Заиграевская ЦРБ»	Аппарат флюорографический цифровой	20.02.2015	1	20	2	Амбулаторное
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГАУЗ «Заиграевская ЦРБ»	Аппарат флюорографический цифровой	31.12.2019	1	12	2	Амбулаторное
Цифровые аппараты для	ГАУЗ «Заиграевская	Аппарат флюорографический цифровой «РЕНЕКС-Ф5000»	18.11.2022	1	29	2	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ЦРБ»						
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы) на шасси автомобилей	ГАУЗ «Заиграевская ЦРБ»	Кабинет флюорографический подвижной с цифровым флюорографом	18.11.2020	1	18	1	Передвижное
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГАУЗ «Заиграевская ЦРБ»	Флюорограф малодозовый цифровой ФМЦ	17.12.2015	1	8	2	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Заиграевская ЦРБ»	Аппарат ультразвуковой диагностический DC-№ 6	11.12.2014	1	12	1	Стационарное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Заиграевская ЦРБ»	Переносное ультразвуковое оборудование экспертного класса CX50	10.12.2019	1	12	1	Передвижное
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Заиграевская ЦРБ»	Прибор ультрозвуковой диагностический М7 с принадлежностями.	31.08.2022	1	18	1	Стационарное
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Заиграевская ЦРБ»	Система ультразвук. Портат Lumify с принадлежностями С5	23.04.2021	1	6	1	Стационарное
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Заиграевская ЦРБ»	Система ультразвук. Портат Lumify с принадлежностями С5	23.04.2021	1	8	1	Стационарное
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Заиграевская ЦРБ»	Система ультразвук. Портат Lumify с принадлежностями С5	23.04.2021	1	7	1	Стационарное
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Заиграевская ЦРБ»	Система ультразвук. Портат Lumify с принадлежностями С5	23.04.2021	1	9	1	Стационарное
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Заиграевская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ C5 Premium	25.06.2015	1	16	1	Стационарное
Аппараты УЗИ	ГАУЗ	Система ультразвуковая	03.07.2025	1	12	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
	«Заиграевская ЦРБ»	диагностическая CHISON i9					
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Заиграевская ЦРБ»	Система ультрозвуковая диагностическая HS50-RUS с принадлежностями	10.05.2023	1	16	1	Стационарное
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Заиграевская ЦРБ»	Ультразвуковой аппарат класса So№ oase X 6 (ЛАБ)	21.07.2011	1	7	1	Стационарное
Бронхоскоп оптоволоконный	ГАУЗ «Заиграевская ЦРБ»	Бронхоскоп оптоволоконный	13.07.2021	1	9	1	Стационарное
Гибкие эндоскопы для верхних отделов желудочно-кишечного тракта	ГАУЗ «Заиграевская ЦРБ»	Гастроскоп гибкий	13.07.2021	1	6	1	Стационарное
Система видеозендоскопическая	ГАУЗ «Заиграевская ЦРБ»	Система видеозендоскопическая	07.10.2021	1	7	1	Стационарное
Эндоскопическая стойка	ГАУЗ «Заиграевская ЦРБ»	Лапароскопическая стойка «элепс»	22.12.2023	1	4	1	Стационарное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
	ЦРБ»						
Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	ГБУЗ «Закаменская ЦРБ»	Рентгеновский диагностический цифровой на 3 РМ	31.12.2019	1	29	1	Амбулаторное
Маммографические аппараты цифровые	ГБУЗ «Закаменская ЦРБ»	Маммограф рентгеновский	31.12.2019	1	12	2	Амбулаторное
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Закаменская ЦРБ»	Аппарат флюорографический цифровой «РЕНЕКС-Ф5000»	16.12.2019	1	27	2	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Закаменская ЦРБ»	Прибор ультразвуковой диагностический М7 с принадлежностями Mi№ dray	07.09.2022	1	10	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Закаменская ЦРБ»	Система ультразвуковая цифровая цветовая доплеровская в исполнении Qbit12	02.12.2021	1	9	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Закаменская ЦРБ»	Цифровая многоцелевая мобильная ультразвуковая	09.11.2018	1	22	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
	ЦРБ»	система экспертного класса с использованием монокристаллических датчиков ECUBE 15					
бронхоскопы	ГБУЗ «Закаменская ЦРБ»	Бронхоскоп оптоволоконный	30.12.2021	1	6	1	Амбулаторное
Гибкие эндоскопы для верхних отделов желудочно-кишечного тракта	ГБУЗ «Закаменская ЦРБ»	Гастроскоп гибкий	30.12.2021	1	7	1	Амбулаторное
Гибкие эндоскопы для верхних отделов желудочно-кишечного тракта	ГБУЗ «Закаменская ЦРБ»	Фиброгастроскоп	10.09.2007	1	8	1	Амбулаторное
Гибкие эндоскопы для нижних отделов	ГБУЗ «Закаменская ЦРБ»	Колоноскоп оптоволоконный гибкий	02.12.2021	1	5	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
желудочно-кишечного тракта							
Гибкие эндоскопы для нижних отделов желудочно-кишечного тракта	ГБУЗ «Закаменская ЦРБ»	Фиброколоноскоп (эндоскопы гибкие)	13.10.2006	1	6	1	Амбулаторное
Лапароскоп	ГБУЗ «Закаменская ЦРБ»	Лапароскоп EndoGlance, диаметр 5мм, длина 290мм	28.02.2025	1	6	1	Стационарное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ «Закаменская ЦРБ»	Система эндоскопическая для малоинвазивных операций	01.11.2011	1	9	1	Стационарное
Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	ГАУЗ «Иволгинская ЦРБ»	Цифровой рентгеновский рентгенограф. Комплекс на 3 раб. Места: КРДЦ «РЕНЕКС-РЦ» по ТУ 9442-022-54839165-2004 с принадлежностями, вар. Исполн. 3	31.12.2019	1	35	2	Амбулаторное
Маммографичес	ГАУЗ	Аппарат	24.12.2020	1	27	1	Передвижное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
цифровые аппараты (передвижной)	«Иволгинская ЦРБ»	рентгеномаммографический цифровой «Маммо-рпц»					
Маммографические аппараты цифровые	ГАУЗ «Иволгинская ЦРБ»	Система маммографическая цифровая DMX6020 «ДЖЕНОРЭЙ Ко., Лтд», Россия	30.12.2021	1	15	2	Амбулаторное
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГАУЗ «Иволгинская ЦРБ»	Аппарат флюорографический цифровой «РЕНЕКС-Ф5000» с принадлежностями, вар. Исп.5	19.11.2021	1	45	2	Амбулаторное
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы) на шасси автомобилей	ГАУЗ «Иволгинская ЦРБ»	Кабинет флюорограф. подвижной с цифр. Флюорографом сканир. Типа на базе прицепа	24.12.2020	1	32	1	Передвижное
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Иволгинская	Аппарат ультразвуковой диагностический	06.09.2022	1	40	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
	ЦРБ»	ДС с принадлежностями, вар. Исп. DC-70Exp					
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Иволгинская ЦРБ»	Прибор цифровой ультразвуковой диагностический DC-7 производства «Шеньчжень»	02.06.2018	1	12	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Иволгинская ЦРБ»	Система ультразвук. Портат. Lumify с принадлежностями, датчик конвексный C5-2	13.05.2021	1	7	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Иволгинская ЦРБ»	Система ультразвук. Портат. Lumify с принадлежностями, датчик конвексный C5-2	13.05.2021	1	8	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Иволгинская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq V2 с принадлежностями	11.12.2020	1	17	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Иволгинская ЦРБ»	Система ультразвуковая цифр/цвет/доплеровская CHISON® в исп.: Qbit 12,21 г. Выпуск	20.12.2021	1	22	1	Амбулаторное
Гибкие эндоскопы для	ГАУЗ «Иволгинская	Гастрофиброскоп	25.12.2024	1	8	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
верхних отделов желудочно-кишечного тракта	ЦРБ»						
Эндоскопическая стойка	ГАУЗ «Иволгинская ЦРБ»	Система видеозндоскопическая № D330	01.03.2018	1	9	1	Амбулаторное
Рентгенодиагностические комплексы на 2 рабочих места	ГБУЗ «Кабанская ЦРБ»	Аппарат рентгенографический СД-РА - «ТМО»"	07.08.2007	1	18	1	Амбулаторное
Рентгенодиагностические комплексы на 2 рабочих места	ГБУЗ «Кабанская ЦРБ»	Аппарат рентгенографический СД-РА - «ТМО»	25.12.2012	1	19	1	Амбулаторное
Рентгенодиагностические комплексы на 2 рабочих места	ГБУЗ «Кабанская ЦРБ»	Аппарат рентгенографический СД-рабт-ТМО	30.06.2007	1	9	1	Амбулаторное
Рентгенодиагностические комплексы на 2 рабочих места	ГБУЗ «Кабанская ЦРБ»	Аппарат рентгенографический СД-рабт-ТМО	30.06.2007	1	9	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
Рентгенодиагностические комплексы на 2 рабочих места	ГБУЗ «Кабанская ЦРБ»	Комплекс рентгеновский диагностический цифровой «Ренекс-РЦ»	19.04.2024	1	9	1	Амбулаторное
Рентгенодиагностические комплексы на 2 рабочих места	ГБУЗ «Кабанская ЦРБ»	Цифровой рентгенографический комплекс на 2 р/м	03.06.2022	1	24	2	Амбулаторное
Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	ГБУЗ «Кабанская ЦРБ»	Цифровой рентгенографический комплекс на 3 рабочих места	19.12.2019	1	39	1	Амбулаторное
Компьютерные томографы спиральные	ГБУЗ «Кабанская ЦРБ»	Система компьютерной томографии SOMATOM	16.12.2023	1	20	1	Амбулаторное
Маммографические аппараты цифровые (передвижной)	ГБУЗ «Кабанская ЦРБ»	Кабинет маммографический подвижный на базе шасси КАМАЗ	19.11.2020	1	20	2	Передвижное
Маммографические аппараты цифровые	ГБУЗ «Кабанская ЦРБ»	Маммограф рентгеновский	28.01.2020	1	22	2	Амбулаторное
Маммографичес	ГБУЗ	Система маммографическая	26.06.2025	1	12	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
цифровые аппараты	«Кабанская ЦРБ»	цифровая МАММОСКАН					
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Кабанская ЦРБ»	Аппарат рентгеновский цифровой для пульмонологии АРЦП «Медипром» (флюорограф цифр)	29.12.2014	1	8	2	Амбулаторное
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Кабанская ЦРБ»	Аппарат флюорографический цифровой «РЕНЕКС-Ф5000»	27.12.2021	1	18	2	Амбулаторное
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы) на шасси	ГБУЗ «Кабанская ЦРБ»	Кабинет флюорографический подвижный с цифровым флюорографом КФП-Ц-РП	19.11.2020	1	30	1	Передвижное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
автомобилей							
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Кабанская ЦРБ»	Флюорограф малодозовый цифровой в ящичной упаковке	20.07.2016	1	12	2	Амбулаторное
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Кабанская ЦРБ»	Флюорограф цифровой малодозовый	20.03.2007	1	20	2	Амбулаторное
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Кабанская ЦРБ»	Флюорограф цифровой малодоз. бесплен ФЦМБ	27.03.2007	1	18	2	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Кабанская	Аппарат ультразвуковой диагностический DC с	17.08.2022	1	10	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
	ЦРБ»	принадлежн.					
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Кабанская ЦРБ»	Система ультразвуков. портат. Lumify с принадлежностями	16.09.2021	1	6	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Кабанская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая DC-90Exp	14.10.2024	1	20	1	Стационарное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Кабанская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая мед. Logig	29.10.2019	1	27	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Кабанская ЦРБ»	Система ультразвуковая цифровая CHISON	03.09.2021	1	20	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Кабанская ЦРБ»	Система ультразвуковой визуализации LOGIO V2	02.06.2022	1	20	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Кабанская ЦРБ»	Система ультрозвуковая диагностическая медицинская loqio 100	01.11.2007	1	20	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Кабанская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая CHISON-19	02.07.2025	1	20	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Кабанская ЦРБ»	УЗИ аппарат	24.07.2019	1	10	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Кабанская ЦРБ»	Ультразвуковой сканер (модернизация)	01.12.2011	1	40	1	Стационарное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Кабанская ЦРБ»	Ультразвуковой сканер (модернизация)	01.12.2011	1	9	1	Амбулаторное
Гибкие эндоскопы для верхних отделов желудочно-кишечного тракта	ГБУЗ «Кабанская ЦРБ»	Фиброскоп «ПЕНТАКС», гастродуоденоскоп	23.11.2022	1	6	1	Амбулаторное
Видеогастроскопы	ГБУЗ «Кабанская ЦРБ»	Видеогастроскоп пентакс	23.08.2019	1	9	1	Амбулаторное
Видеогастроскопы	ГБУЗ «Кабанская ЦРБ»	Видеоэндоскоп пентакс	23.08.2019	1	8	1	Амбулаторное
Гибкие	ГБУЗ	Гастродуоденоскоп пентакс	17.06.2022	1	11	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
эндоскопы для верхних отделов желудочно-кишечного тракта	«Кабанская ЦРБ»						
Видеоколоноскопы	ГБУЗ «Кабанская ЦРБ»	Видеоколоноскоп пентакс	23.08.2019	1	7	1	Амбулаторное
Видеоколоноскопы	ГБУЗ «Кабанская ЦРБ»	Колонофиброскоп с принадлежностями «Пентакс»	16.08.2022	1	9	1	Амбулаторное
Рентгенодиагностические комплексы на 2	ГАУЗ «Кижингинская ЦРБ»	Комплекс рентгеновский дмагностический «уникорд-МТ-Плюс»	31.12.2019	1	8	1	амбулаторное
Маммографические аппараты цифровые	ГАУЗ «Кижингинская ЦРБ»	Маммограф рентгеновский Маммо-4МТ-Плюс	31.12.2019	1	18	2	Амбулаторное
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки	ГАУЗ «Кижингинская ЦРБ»	Автофургон (Передвижной флюорограф)	10.12.2011	1	11	1	Передвижное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
(цифровые флюорографы) на шасси автомобилей							
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГАУЗ «Кижингинская ЦРБ»	Аппарат флюорографический цифровой «РЕНЕКС-Ф5000» по ТУ 9442-04054839165-2012	20.12.2019	1	12	2	амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Кижингинская ЦРБ»	Аппарат узи mulab 50	28.07.2011	1	12	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Кижингинская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e с принадлежностями	04.12.2019	1	13	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Кижингинская ЦРБ»	Система ультразвуковой визуализации универсальная (Система ультразвуковая цифровая цветовая доплеровская CUISO № в следующем исполнении; Obit	27.07.2021	1	20	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
		12,2021, К)					
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Кижингинская ЦРБ»	Узи - аппарат экспертного класса, система ультразвуковая PHILIPS Affiniti 70 -	29.10.2019	1	19	1	Амбулаторное
Гибкие эндоскопы для верхних отделов желудочно-кишечного тракта	ГАУЗ «Кижингинская ЦРБ»	Гастрофибродуоденоскоп с галогеновым источником света модель RG-29v	23.08.2012	1	7	1	Амбулаторное
Видеогастроскопы	ГАУЗ «Кижингинская ЦРБ»	Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования желудочно-кишечного тракта с принад. 2022	01.07.2022	1	11	1	Амбулаторное
Гибкие эндоскопы для нижних отделов желудочно-кишечного тракта	ГАУЗ «Кижингинская ЦРБ»	Эндоскоп гибкий (фиброколоноскоп) FS-1Z	03.06.2007	1	9	1	Амбулаторное
Гибкие эндоскопы для нижних отделов желудочно-	ГАУЗ «Кижингинская ЦРБ»	Эндоскоп гибкий (фиброколоноскоп) FS-1Z	03.06.2007	1	4	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
кишечного тракта							
Рентгенодиагностические комплексы на 2 рабочих места	ГБУЗ «Курумканская ЦРБ»	Комплект рентгеновский диагностический «уникорд-МТ-Плюс»	25.12.2019	1	32	1	Амбулаторное
Маммографические аппараты цифровые	ГБУЗ «Курумканская ЦРБ»	Маммограф рентгеновский МР - «Диамант»	29.01.2024	1	30	2	Амбулаторное
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы) на шасси автомобилей	ГБУЗ «Курумканская ЦРБ»	Кабинет флюорографический О130МН 03	18.11.2020	1	17	2	Передвижное
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые	ГБУЗ «Курумканская ЦРБ»	Система рентгеновская (флюорографическая) для скрининга органов грудной клетки	15.06.2024	1	20	2	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
флюорографы)							
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Курумканская ЦРБ»	Аппарат УЗИ UGEO - H60 экспертного класса 2015	28.12.2015	1	25	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Курумканская ЦРБ»	Аппарат УЗИ М5	13.08.2010	1	12	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Курумканская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая Logiq e	16.10.2019	1	20	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Курумканская ЦРБ»	Система ультразвуковая цифровая цветовая доплеровская Chiso№	30.07.2021	1	20	1	Амбулаторное
бронхоскопы	ГБУЗ «Курумканская ЦРБ»	Бронхоскоп оптоволоконный/2021/МЗРБ	29.12.2021	1	8	1	Амбулаторное
Гибкие эндоскопы для верхних отделов желудочно-кишечного тракта	ГБУЗ «Курумканская ЦРБ»	Gif фиброгастроскоп	19.10.2006	1	7	1	Амбулаторное
Гибкие	ГБУЗ	Гастроскоп гибкий (FG-	29.12.2021	1	9	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
эндоскопы для верхних отделов желудочно-кишечного тракта	«Курумканская ЦРБ»	1Z)/2021/МЗРБ					
Гибкие эндоскопы для нижних отделов желудочно-кишечного тракта	ГБУЗ «Курумканская ЦРБ»	Колоноскоп оптоволоконный гибкий FC-38LV/2021/МЗ	29.09.2021	1	6	1	Амбулаторное
Гибкие эндоскопы для нижних отделов желудочно-кишечного тракта	ГБУЗ «Курумканская ЦРБ»	Колонофиброскоп CF-EL с источником света эндоскопическим CLK-4	11.09.2007	1	5	1	Амбулаторное
Рентгенодиагностические комплексы на 2 рабочих места	ГБУЗ «Кяхтинская ЦРБ»	Рентгеноаппарат СД РА	01.01.1990	1	9	1	Амбулаторное
Рентгенодиагностические комплексы на 3	ГБУЗ «Кяхтинская ЦРБ»	Цифровой рентгенографический комплекс на 3 рабочих места: Комплекс	28.12.2019	1	36	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
рабочих места		рентгеновский диагностический цифровой «РЕНЕКС-РЦ»					
Маммографические аппараты цифровые	ГБУЗ «Кяхтинская ЦРБ»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс» по ТУ 9442-05247245915-2016, мавариант исполнения: «Маммо-4МТПлюс»	23.12.2019	1	10	2	Амбулаторное
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Кяхтинская ЦРБ»	Аппарат флюорографический цифровой «РЕНЕКС-Ф5000» по ТУ 9442-04054839165-2012 с принадлежностями	20.12.2019	1	29	2	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Кяхтинская ЦРБ»	Прибор ультразвуковой диагностический М7 с принадлежностями (Mi№ dray)	19.12.2022	1	25	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Кяхтинская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e с принадлежностями («джии Медикал Системз (Китай) Ко., Лтд.», Китай)	21.11.2019	1	14	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Кяхтинская ЦРБ»	УЗИ-аппарат экспертного класса, система ультразвуковая PHILIPS Affi№ iti 70 с принадлежностями	21.11.2019	1	24	1	Амбулаторное
Видеогастроскопы	ГБУЗ «Кяхтинская ЦРБ»	Видеогастроскоп «пентакс» eg-290 кр	28.08.2017	1	7	1	Амбулаторное
Видеогастроскопы	ГБУЗ «Кяхтинская ЦРБ»	Видеогастроскоп, угол зрения 140гр. (в комплекте - видеопроцессор, загубник, стойка, монитор, щипцы, тестер) 2011г.	22.11.2011	1	6	1	Амбулаторное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ «Кяхтинская ЦРБ»	Система эндоскопической визуализации «Пентакс» с принадлежностями	11.04.2022	1	11	1	Амбулаторное
Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	ГБУЗ «Муйская ЦРБ»	Комплексы рентгеновский диагностический цифровой Ренекс-РЦ	25.12.2019	1	10	1	Амбулаторное
Маммографические аппараты цифровые	ГБУЗ «Муйская ЦРБ»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс»	31.12.2019	1	12	2	Амбулаторное
Цифровые	ГБУЗ	Кабинет флюорографический	18.11.2020	1	11	2	Передвижное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы) на шасси автомобилей	«Муйская ЦРБ»	подвижной типа на базе шасси КАМАЗ					
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Муйская ЦРБ»	Флюорограф малодозовый цифровой ФМЦ «С.П.Гелпик»	06.11.2019	1	17	2	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Муйская ЦРБ»	Прибор ультразвуковой диагностический М7 с принадлежностями Mi№e dray	23.07.2022	1	17	1	Стационарное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Муйская ЦРБ»	Система ультразвуковая цифровая цветовая доплеровская CHISON№ Qbit 12	06.08.2021	1	15	1	Стационарное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Муйская ЦРБ»	УЗИ сканер цифровой высокого класса DC-7	27.09.2011	1	16	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
	ЦРБ»	(Mi№ dray)					
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Муйская ЦРБ»	Ультразвуковая система диагностическая CX50 «Филипс»	25.11.2019	1	15	1	Стационарное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Муйская ЦРБ»	Цифровой, диагностический, ультразвуковой сканер SONO OACER, модель BBBBBB1.00.00	01.01.2019	1	13	1	Амбулаторное
бронхоскопы	ГБУЗ «Муйская ЦРБ»	Фиброскоп «Пентакс» для исследования дыхательных путей, бронхофиброскоп FB-15V	03.10.2022	1	6	1	Стационарное
Гибкие эндоскопы для верхних отделов желудочно-кишечного тракта	ГБУЗ «Муйская ЦРБ»	Гастрофиброскоп (вид 179420) FG-29V	22.07.2022	1	6	1	Стационарное
Гибкие эндоскопы для нижних отделов желудочно-кишечного тракта	ГБУЗ «Муйская ЦРБ»	Колонофиброскоп CF-EL с источником света CLK-4	15.08.2007	1	5	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
Гибкие эндоскопы для нижних отделов желудочно-кишечного тракта	ГБУЗ «Муйская ЦРБ»	Фиброколоноскоп (эндоскоп гибкий) CLK-4	30.06.2006	1	3	1	Амбулаторное
Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	ГБУЗ «Мухоршибирская ЦРБ»	Цифровой рентгенографический комплекс на 3 рабочих места «РЕНЕКС-РЦ»	30.12.2019	1	22	1	Амбулаторное
Компьютерные томографы спиральные многосрезовые (16 срезов)	ГБУЗ «Мухоршибирская ЦРБ»	Томограф рентгеновский компьютерный № euviz 16 Esse№се	19.08.2024	1	13	1	Амбулаторное
Маммографические аппараты цифровые	ГБУЗ «Мухоршибирская ЦРБ»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс»	30.12.2019	1	13	2	Амбулаторное
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые)	ГБУЗ «Мухоршибирская ЦРБ»	Аппарат флюорографический цифровой «РЕНЕКС-Ф5000»	30.12.2019	1	28	2	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
флюорографы)							
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы) на шасси автомобилей	ГБУЗ «Мухоршибирская ЦРБ»	Кабинет флюорографический подвижной с цифровым флюорографом КФП-Ц-РП по ТУ 9442-020-42254364-2009 на базе шасси КАМАЗ	24.08.2010	1	8	1	Передвижное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Мухоршибирская ЦРБ»	Аппарат УЗИ портативный «Mi№ drag»	25.11.2014	1	13	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Мухоршибирская ЦРБ»	Переносное ультразвуковое оборудование экспертного класса, система ультразвуковая диагностическая CX50	20.11.2019	1	27	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Мухоршибирская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vscan® с принадлежностями	06.05.2013	1	10	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Мухоршибирская ЦРБ»	Система ультразвуковая портативная. Lumify с принадлежностями	23.04.2021	1	6	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Мухоршибирская ЦРБ»	Система ультразвуковая портативная. Lumify с принадлежностями	23.04.2021	1	7	1	Стационарное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Мухоршибирская ЦРБ»	Цифровая ультразвуковая диагностическая система с цветным доплером «Arogee 5800»	13.11.2017	1	12	1	Амбулаторное
Бронхоскопы	ГБУЗ «Мухоршибирская ЦРБ»	Видеобронхоскоп «пентакс «ев19-j10»	14.01.2020	1	7	1	Амбулаторное
Гибкие эндоскопы для верхних отделов желудочно-кишечного тракта	ГБУЗ «Мухоршибирская ЦРБ»	Видеогастроскоп «пентакс «eg-2990к»	14.01.2020	1	8	1	Амбулаторное
Гибкие эндоскопы для нижних отделов желудочно-кишечного тракта	ГБУЗ «Мухоршибирская ЦРБ»	Видеоэндоскопическое оборудование совместимое с видеоцентром So№ oscare	17.10.2018	1	4	1	Амбулаторное
Рентгенодиагно	ГБУЗ	Аппарат рентгенографический на	30.07.2007	1	17	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
стические комплексы цифровые на 2 рабочих места	«Нижеангарская ЦРБ»	2 рабочих места без устройства томографии СД-рабт-ТМО					
Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	ГБУЗ «Нижеангарская ЦРБ»	Цифровой рентгенографический комплекс на 3 рабочих места «РЕНЕКС-РЦ»	26.12.2019	1	17	1	Амбулаторное
Маммографические аппараты цифровые	ГБУЗ «Нижеангарская ЦРБ»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс»	21.10.2019	1	13	2	Амбулаторное
Маммографические аппараты цифровые	ГБУЗ «Нижеангарская ЦРБ»	Маммограф ТР-01 «ТМО» 3-х жильный	12.10.2006	1	6	2	Амбулаторное
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы) на шасси автомобилей	ГБУЗ «Нижеангарская ЦРБ»	Автофургон КАМАЗ (флюорография) рег. номер Е827 МС 03	18.11.2020	1	15	1	Передвижное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Нижеангарская ЦРБ»	Аппарат флюорографический цифровой «РЕНЕКС-Ф5000» с принадлежностями	21.10.2019	1	15	2	Амбулаторное
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Нижеангарская ЦРБ»	Флюорограф цифр. малодоз.с автом.режимом съёмки «Ренекс» (нац. проект)	27.08.2007	1	13	2	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Нижеангарская ЦРБ»	Система ультразвуковой визуализации универсальная серии EM7 с принадлежностямиУЗИ	25.12.2025	1	15	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Нижеангарская ЦРБ»	Система ультрозвуковая диагностическая CX50 УЗИ	26.11.2019	1	10	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Нижеангарская ЦРБ»	Система ультрозвуковая цифровая цветовая доплеровская CHISON <sub>2</sub> УЗИ	03.08.2021	1	13	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
Гибкие эндоскопы для верхних отделов желудочно-кишечного тракта	ГБУЗ «Нижеангарская ЦРБ»	Гастроскоп гибкий, (FG-1Z Япония 2020 г. «ФУДЖИФИЛЬМ Корпорейшн»), с принадлеж. источник света эндоскоп. Вариант исполнения PS2-HP	29.12.2021	1	9	1	Амбулаторное
Видеогастроскопы	ГБУЗ «Нижеангарская ЦРБ»	Эндоскоп гибкий для обследования брюшной полости, видеогастроскоп	19.12.2018	1	8	1	Амбулаторное
Видеоколоноскопы	ГБУЗ «Нижеангарская ЦРБ»	Колоноскоп оптоволоконный гибкий, (FC38LV Япония 2020 г. ПЕНТАКС)	30.09.2021	1	7	1	Амбулаторное
Рентгенодиагностические комплексы на 2 рабочих места	ГБУЗ «Окинская ЦРБ»	Комплект рентгеновский диагностический стационарный «уникорд-МТ-Плюс» по ТУ	23.12.2019	1	13	1	Амбулаторное
Маммографы	ГБУЗ «Окинская ЦРБ»	Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая.	25.06.2025	1	15	1	Амбулаторное
Цифровые аппараты для исследований	ГБУЗ «Окинская ЦРБ»	Флюорограф малодозовый цифровой ФМЦ (в упаковке) ООО «С.П. Гелпик»	07.11.2019	1	11	2	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
органов грудной клетки (цифровые флюорографы)							
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Окинская ЦРБ»	Переносное ультразвуковое оборудование экспертного класса, система ультразвуковая диагностическая СХ50	13.11.2019	1	10	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Окинская ЦРБ»	Прибор ультразвуковой диагностический М7 с принадлежностями, Mi№ dray	15.07.2022	1	15	1	Амбулаторное
Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	ГБУЗ «Прибайкальская ЦРБ»	Аппарат рентгеновский диагностический «Вымпел» Индистат на 3раб. Места	01.09.2006	1	15	1	Амбулаторное
Маммографические аппараты цифровые	ГБУЗ «Прибайкальская ЦРБ»	Аппарат рентгеновский маммографический МАММОСКАН 2М	25.06.2025	1	16	1	Амбулаторное
Маммографические аппараты цифровые	ГБУЗ «Прибайкальская ЦРБ»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4мтплюс» по ТУ 9442-052-472425915-2016	30.12.2019	1	15	2	Амбулаторное
Цифровые	ГБУЗ	Аппарат флюорографический	30.12.2019	1	28	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	«Прибайкальская ЦРБ»	цифровой "РЕНЕКС-Ф5000" по ТУ 9442-040-54839165-2012					
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы) на шасси автомобилей	ГБУЗ «Прибайкальская ЦРБ»	Кабинет флюорографический передвижной с цифровым флюорографом КФП-Ц-РП на базе шасси КАМАЗ	18.11.2020	1	27	1	Передвижное
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Прибайкальская ЦРБ»	Флюорограф цифровой малодозовый ФМЦ в упаковке	25.11.2014	1	15	2	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Прибайкальская ЦРБ»	Аппарат УЗИ (система ультразвуковая диагностическая	18.11.2014	1	13	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
	ая ЦРБ»	мед. LOGIQС5 Premium)					
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Прибайкальская ЦРБ»	Переносное ультразвуковое оборудование экспертного класса, система ультразвуковая диагностическая CX50	05.12.2019	1	15	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Прибайкальская ЦРБ»	Система ультразвуковая цифровая цветовая доплеровская CHISON№	10.11.2021	1	30	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Прибайкальская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая мед.LOGIQ 100 переносной по Н/П	26.09.2006	1	13	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Прибайкальская ЦРБ»	Сканер ультразвуковой So№ oase X6 в комплекте	23.09.2011	1	15	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Прибайкальская ЦРБ»	Ультразвуковое диагностическое оборудование ALOKA SSD 5500	08.11.2019	1	20	1	Амбулаторное
Видеогастроскопы	ГБУЗ «Прибайкальская ЦРБ»	Гастрофиброскоп (видеоэндоскоп) VME-98 на базе видеочитателя VME-2000	14.11.2016	1	11	1	Амбулаторное
Гибкие эндоскопы для нижних отделов	ГБУЗ «Прибайкальская ЦРБ»	Фиброколоноскоп-эндоскоп гибкий, модель FC-1Z (Япония)	04.06.2006	1	7	1	Стационарное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
желудочно-кишечного тракта							
Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	ГБУЗ «Петропавловская ЦРБ»	Комплекс рентгеновский диагностический цифровой «РЕНЕКС-РЦ» (на 3 раб места)	31.12.2019	1	26	1	Амбулаторное
Маммографические аппараты цифровые (передвижной)	ГБУЗ «Петропавловская ЦРБ»	Кабинет маммографический подвижный на базе шасси КАМАЗ/кабинет маммографический подвижный КМП - «РП»	18.11.2020	1	9	2	Передвижное
Маммографические аппараты цифровые	ГБУЗ «Петропавловская ЦРБ»	Установка рентгеновская маммографическая GIOTTO IMAGE	22.01.2007	1	15	2	Амбулаторное
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы) на шасси	ГБУЗ «Петропавловская ЦРБ»	Кабинет флюорографический подвижной с цифровым флюорографом сканирующего типа на баз	18.11.2020	1	10	2	Передвижное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
автомобилей							
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Петропавловская ЦРБ»	Флюорограф цифровой малодозовый беспленочный «ФЦМБ-РЕНЕКС-ФЛЮОРО»	20.01.2007	1	20	2	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Петропавловская ЦРБ»	Прибор ультразвуковой диагностический М7 с принадлежностями, Mi№ dray	05.09.2022	1	15	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Петропавловская ЦРБ»	Система узи chiso№ qbit 12	20.07.2021	1	18	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Петропавловская ЦРБ»	Цифровая многоцелевая мобильная ультразвуковая система экспертного класса	15.12.2016	1	15	1	Амбулаторное
Видеогастроскопы	ГБУЗ «Петропавловская ЦРБ»	Эндоскоп гибкий д/обсл-я брюшн. Полости VME с принадлеж. Видеогастроскоп, вар. исп	07.05.2019	1	2	1	Амбулаторное
Видеогастроскопы	ГБУЗ «Петропавловская ЦРБ»	Эндоскоп гибкий д/обсл-я брюшн. Полости VME с	07.05.2019	1	3	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
	кая ЦРБ»	принадл. видеогастроскоп, вар. исп					
Гибкие эндоскопы для нижних отделов желудочно-кишечного тракта	ГБУЗ «Петропавловская ЦРБ»	Колонофиброскоп GF-EL	11.09.2007	1	2	1	Амбулаторное
Рентгенодиагностические комплексы на 2 рабочих места	ГБУЗ «Тарбагатайская ЦРБ»	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный	31.12.2019	1	23	1	Стационарное
Маммографы	ГБУЗ «Тарбагатайская ЦРБ»	аппарат рентгеномаммографический цифровой	08.06.2022	1	15	1	Амбулаторное
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Тарбагатайская ЦРБ»	Аппарат флюорографический цифровой	08.06.2022	1	25	2	Амбулаторное
Цифровые аппараты для	ГБУЗ «Тарбагатайская	Кабинет флюорографический подвижной с цифровым	20.12.2020	1	12	1	Передвижное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы) на шасси автомобилей	я ЦРБ»	флюорографом сканирующего типа на базе шасси КАМАЗ					
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Тарбагатайская ЦРБ»	Прибор ультразвуковой диагностический с принадлежностями	31.08.2022	1	15	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Тарбагатайская ЦРБ»	Прибор цифровой ультразвуковой диагностический с принадлежностями	20.11.2015	1	12	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Тарбагатайская ЦРБ»	Ультразвуковая система диагностическая медицинская	10.11.2022	1	14	1	Амбулаторное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ «Тарбагатайская ЦРБ»	Видеопроцессор эндоскопический	10.11.2022	1	13	1	Амбулаторное
Маммографические аппараты цифровые	ГБУЗ «Тункинская ЦРБ»	Маммограф рентгеновский «Маммо- 4МТ-Плюс»	22.11.2019	1	9	2	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Тункинская ЦРБ»	Аппарат флюорографический цифровой «РЕНЕКС»	13.11.2019	1	22	2	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Тункинская ЦРБ»	Диагностическая ультразвуковая система с принадлежностями высокого класса ECUBE	06.07.2016	1	10	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Тункинская ЦРБ»	Прибор ультразвуковой диагностический М7 с принадлежностями, Mindray	30.08.2022	1	13	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Тункинская ЦРБ»	Стационарная визуализирующая ультразвуковая диагностическая система Samsung SAR7	30.10.2018	1	12	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Тункинская ЦРБ»	УЗИ-аппарат экспертного класса PHILIPS Affiniti 70	12.11.2019	1	22	1	Амбулаторное
Бронхоскопы	ГБУЗ «Тункинская ЦРБ»	Фибробронхоскоп «пентакс»	29.12.2018	1	2	1	Амбулаторное
Гибкие	ГБУЗ	Гастрофиброскоп «Пентакс» (в	04.02.2017	1	2	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
эндоскопы для верхних отделов желудочно-кишечного тракта	«Тункинская ЦРБ»	комплекте)					
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ «Тункинская ЦРБ»	Система видеозендоскопическая HD-500¶	16.07.2021	1	5	1	Амбулаторное
Гибкие эндоскопы для нижних отделов желудочно-кишечного тракта	ГБУЗ «Тункинская ЦРБ»	Фиброколоноскоп «Ре№ tax»	30.12.2019	1	1	1	Амбулаторное
Рентгенодиагностические комплексы на 2 рабочих места	ГБУЗ «Хоринская ЦРБ»	Комплекс рентгеновский диагностический цифровой «РЕНЕКС-РЦ»	13.05.2020	1	43	1	Амбулаторное
Рентгенодиагностические комплексы на 2 рабочих места	ГБУЗ «Хоринская ЦРБ»	Комплекс рентгеновский диагностический цифровой «РЕНЕКС-РЦ» с принадлежностями	22.05.2023	1	18	1	Амбулаторное
Маммографичес	ГБУЗ	Маммограф рентгеновский	30.12.2019	1	8	2	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
цифровые аппараты	«Хоринская ЦРБ»	"Маммо-4МТ-Плюс"					
Маммографические аппараты цифровые	ГБУЗ «Хоринская ЦРБ»	Маммограф рентгеновский цифровой Р-500 «Маммоскрин»-00.1	09.12.2022	1	20	2	Амбулаторное
Цифровые аппараты для исследований органов	ГБУЗ «Хоринская ЦРБ»	Кабинет флюорографический подвижной с цифровым флюорографом КФП-Ц-РП на базе шасси КАМАЗ	18.11.2020	1	24	1	Передвижное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Хоринская ЦРБ»	Прибор ультразвуковой диагностический М7 Mi № dray, с принадлежностями	31.08.2022	1	5	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Хоринская ЦРБ»	Система ультразвуковая цифровая цветовая доплеровская CHISON: Obit 12.2021	10.11.2021	1	19	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Хоринская ЦРБ»	Ультразвуковой портативный цветной аппарат MI № DRAY M5	01.01.2013	1	2	1	Стационарное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Хоринская ЦРБ»	Универсальный ультразвуковой цветной диагностический сканер DC-№ 6 Mi № dray	31.12.2012	1	6	1	Стационарное
Гибкие эндоскопы для	ГБУЗ	Гастроскоп гибкий FG-1Z	13.07.2021	1	10	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
верхних отделов желудочно-кишечного тракта	«Хоринская ЦРБ»						
Гибкие эндоскопы для нижних отделов желудочно-кишечного тракта	ГБУЗ «Хоринская ЦРБ»	Колоноскоп FC-38LV	23.11.2021	1	6	1	Амбулаторное
Рентгенодиагностические комплексы на 2 рабочих места	ГБУЗ «Городская поликлиника № 1»	Цифровой рентгенографический комплекс на 2 рабочих места: Комплекс рентгенографический диагностический цифровой «РЕНЕКС-РЦ» поту-9442-02254839165-2004	01.06.2023	1	30	2	Амбулаторное
Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	ГБУЗ «Городская поликлиника № 1»	Цифровой рентгенографический комплекс на 3 рабочих места: Комплекс рентгенографический диагностический цифровой «РЕНЕКС-РЦ» поту-9442-02254839165-2004	26.12.2019	1	25	2	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
Маммографические аппараты цифровые	ГБУЗ «Городская поликлиника № 1»	Маммограф рентгеновский компьютеризированный трехрежимный МР01-ТМО	27.12.2019	1	35	2	Амбулаторное
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Городская поликлиника № 1»	Аппарат флюорографический цифровой «РЕНЕКС - Ф5000» по ТУ 9442-04054839165-2012	26.12.2019	1	40	2	Амбулаторное
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы) на шасси автомобилей	ГБУЗ «Городская поликлиника № 1»	Передвижной медицинский комплекс для оснащения мобильной медицинской бригады (в комплектации передвижной флюорографический кабинет)	19.02.2024	1	24	2	Передвижное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 1»	Система ультразвуковая диагн. Logiq P9 с принадлежностями	10.01.2018	1	11	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 1»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S8 с принадлежностями	17.12.2018	1	27	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 1»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq V2 с принадлежностями	24.12.2018	1	18	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 1»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e	21.12.2018	1	15	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 1»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluso № S с принадлежностями	02.12.2015	1	15	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 1»	Система ультразвуковая цифровая цветовая доплеровская CHISON №	02.12.2024	1	10	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 1»	Система ультразвуковая цифровая цветовая доплеровская CHISON	28.04.2025	1	15	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
	№ 1»						
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 1»	Система ультрозвуковая многофункциональная диагностическая соник-мед 40	01.12.2015	1	10	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 1»	Сканер ультразвуковой MYLAB 20	03.10.2007	1	11	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 1»	Сканер ультразвуковой диагностики Mylab 50	27.08.2010	1	6	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 1»	Ультразвуковой диагностический сканер Алока SSD-3500	31.08.2007	1	5	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 1»	Цифровая многоцелевая ультразвуковая диагностическая система LOGIQ E9	12.09.2024	1	18	1	Амбулаторное
Гибкие эндоскопы для	ГБУЗ	Гастрофиброскоп Pe№ tax	20.12.2011	1	3	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
верхних отделов желудочно-кишечного тракта	«Городская поликлиника № 1»						
Гибкие эндоскопы для верхних отделов желудочно-кишечного тракта	ГБУЗ «Городская поликлиника № 1»	Гастрофиброскоп Pe№ tax	30.09.2011	1	4	1	Амбулаторное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ «Городская поликлиника № 1»	Стойка видеогастроскопа - Система видеозндоскопическая HD-330 в комплекте: видеоцентр, осветитель, монитор, тележка, видеогастр, видеогастроскоп, видеогастроскоп	23.08.2019	1	9	1	Амбулаторное
Гибкие эндоскопы для нижних отделов желудочно-кишечного тракта	ГБУЗ «Городская поликлиника № 1»	Колоноскоп fc-1z (fujifilm, япония)	10.06.2014	1	5	1	Амбулаторное
Эндоскопическая	ГБУЗ	Стойка видеоколоноскопа -	23.08.2019	1	10	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
я стойка	«Городская поликлиника № 1»	Система видеозндоскопическая HD-330 в комплекте: видеоцентр, осветитель, монитор, тележка, видеоколоноскоп, видеоколоноскоп					
Рентгенодиагностические комплексы на 2 рабочих места	ГАУЗ «Городская поликлиника № 2»	Комплекс рентген. Диагност. Стац. «уникорд-МТ-Плюс»	23.12.2019	1	40	1	Амбулаторное
Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	ГАУЗ «Городская поликлиника № 2»	Цифровой рентгеногр. Комплекс на 3 раб. места «Ренекс-РЦ»	16.12.2019	1	35	1	Амбулаторное
Маммографические аппараты цифровые (передвижной)	ГАУЗ «Городская поликлиника № 2»	Комплексе передвижной медицинский (в комплектации передвижной маммографический кабинет) на базе ГАЗ С4, 3308	05.02.2024	1	45	1	Передвижное
Маммографические аппараты цифровые	ГАУЗ «Городская поликлиника № 2»	Маммограф рентген. Компьютериз. 3-х режимный МР-01-ТМО (каб.83)	29.08.2007	1	17	2	Амбулаторное
Маммографичес	ГАУЗ	Маммограф рентгеновский	21.11.2019	1	19	2	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
цифровые аппараты	«Городская поликлиника № 2»	«Маммо-4МТ-Плюс»					
Маммографические аппараты цифровые	ГАУЗ «Городская поликлиника № 2»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс»	21.11.2019	1	45	2	Амбулаторное
Маммографические аппараты цифровые	ГАУЗ «Городская поликлиника № 2»	Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая	25.06.2025	1	25	1	Амбулаторное
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГАУЗ «Городская поликлиника № 2»	Аппарат универсальный рентгенографический УнивеРС-Флюорограф_МТ	16.09.2025	1	37	2	Амбулаторное
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые	ГАУЗ «Городская поликлиника № 2»	Аппарат флюорографический цифровой «РЕНЕКС-Ф5000» вар.5	18.11.2019	1	45	2	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
флюорографы)							
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГАУЗ «Городская поликлиника № 2»	Аппарат-приставка для цифровой флюорографии АПЦФ-01 «Амико»	26.08.2011	1	28	2	Амбулаторное
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГАУЗ «Городская поликлиника № 2»	Флюорограф цифр. малодоз.с автом.режимом (каб. 84)	02.10.2007	1	23	2	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Городская поликлиника № 2»	Аппарат ультразвуковой диагностический DC -70 Exp с принадлежностями	28.02.2023	1	42	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Городская поликлиника	Портативный цифровой универсальный ультразвуковой диагностический аппарат Logiq E	01.10.2014	1	23	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
	№ 2»						
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Городская поликлиника № 2»	Система офтальмологическая широкопольная цифровая getsam с принадлежностями	30.10.2018	1	12	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Городская поликлиника № 2»	Система ультразвув. Диагностическая CX50	05.12.2019	1	18	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Городская поликлиника № 2»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Samsu№ g Mediso№ HS60-RUS с принадлежностями	13.11.2018	1	10	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Городская поликлиника № 2»	Система ультразвуковая Affi№ iti с принадлежностями вариантов исп. Affi № iti 50	05.07.2024	1	24	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Городская поликлиника № 2»	Система ультразвуковая диагностическая "CHISON i"	03.07.2025	1	15	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГАУЗ	Система ультразвуковая	14.01.2015	1	9	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
	«Городская поликлиника № 2»	диагностическая медицинская VIVID S5 с принадлежностями					
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Городская поликлиника № 2»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq V2 с принадлежностями	25.10.2017	1	11	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Городская поликлиника № 2»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid T8 с принадлежностями	02.08.2023	1	31	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Городская поликлиника № 2»	Система ультразвуковой визуализации портативная Ultrasono ic Q7	10.09.2024	1	30	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Городская поликлиника № 2»	Система ультразвуковой визуализации универсальная серии M с принадлежностями (портативный) M6 Exp	28.06.2023	1	9	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Городская поликлиника № 2»	Система ультразвуковой диагностики «Эксплорер 2100»	18.10.2010	1	11	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Городская поликлиника № 2»	Сканер многофункциональный ультразвуковой MYLAB 20 с принадлежностями	03.10.2007	1	7	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Городская поликлиника № 2»	Сканер ультразвуковой U-50	30.01.2017	1	4	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Городская поликлиника № 2»	Сканер ультразвуковой диагностический MYLAB 50 с принадлежностями (каб. УЗИ)	18.10.2010	1	7	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Городская поликлиника № 2»	Стационарный УЗИ - аппарат VIVID S70 (экспертного класса)	18.07.2017	1	34	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Городская поликлиника № 2»	Стационарный цифровой УЗИ-сканер DC-3 в компл. С 2-мя датчиками (с встроен. принтером So№ у -897MD) (каб78)	22.09.2009	1	11	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Городская поликлиника № 2»	Ультразвуковой диагностический аппарат Samsu№ g Mediso№ UGEO	13.11.2018	1	17	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
	2»	HM70A-RUS					
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Городская поликлиника № 2»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер So№ oase R7	19.12.2017	1	17	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Городская поликлиника № 2»	Ультрозвуковой сканер Samsu№ g Mediso №, Accuvix V20 (женск. конс.) (каб.32)	09.09.2011	1	10	1	Амбулаторное
Эндоскопическая стойка	ГАУЗ «Городская поликлиника № 2»	Видеоинформационный гастроинтестинальный эндоскопический центр в сборе	18.06.2015	1	6	1	Амбулаторное
Видеогастроскопы	ГАУЗ «Городская поликлиника № 2»	Видеосистема для детской гастроскопии с принадлежностями	09.01.2019	1	3	1	Амбулаторное
Гибкие эндоскопы для верхних отделов желудочно-кишечного тракта	ГАУЗ «Городская поликлиника № 2»	Гастроинтестинальный фиброскоп GIF-E3 (+ галогенный источник света)	01.07.2015	1	8	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
Эндоскопическая стойка	ГАУЗ «Городская поликлиника № 2»	Система видеозендоскопическая HD-500 (Full-HD) So№ oscare	06.10.2021	1	8	1	Амбулаторное
Гибкие эндоскопы для нижних отделов желудочно-кишечного тракта	ГАУЗ «Городская поликлиника № 2»	Колонофиброскоп с экстрабольшим инструментальным каналом PE№ TAX FC-38LV в комплекте (источник света, емкость для воды, инструменты, трубка внешняя)	12.11.2014	1	3	1	Амбулаторное
Эндовидеохирургическая стойка	ГАУЗ «Городская поликлиника № 2»	Эндовидеохирургическая стойка (комплект)	01.03.2021	1	6	1	Амбулаторное
Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	ГБУЗ «Городская поликлиника № 3»	Цифровой рентгеновский комплекс на 3 рабочих места: Комплекс рентгеновский диагностический цифровой «РЕНЕКС-РЦ» по ТУ-9442-022-54839165-2004 с принадл.	31.12.2019	1	24	2	Амбулаторное
Маммографические аппараты	ГБУЗ «Городская	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-	31.12.2019	1	45	2	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
цифровые	поликлиника № 3»	Плюс» по ТУ 9442-05247245915-2016, вариант исполнения: «Маммо-4МТ-Плюс»					
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Городская поликлиника № 3»	Аппарат флюорографический цифровой «РЕНЕКС-Ф5000» с принадлежностями	30.12.2019	1	50	2	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 3»	Аппарат портативный для УЗД со стойкой с возможностью подключения датчиков, с комплектом следующих датчиков для взрослых и детей	20.01.2024	1	7	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 3»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ P9 с принадлежностями	30.12.2020	1	43	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 3»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq V2	03.12.2020	1	22	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
	3»						
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 3»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid T8 с принадлежностями, GE Medical Systems (China) Co, Ltd	03.08.2023	1	23	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 3»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluso № S8 с принадлежностями	06.12.2021	1	30	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 3»	УЗИ-аппарат экспертного класса, система ультразвуковая Affiniti 70 с принадлежностями	29.10.2019	1	30	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Городская	Ультразвуковая система Alpio № E-CUBE	30.08.2016	1	11	1	Амбулатор-
Гибкие эндоскопы для верхних отделов желудочно-кишечного тракта	ГБУЗ «Городская поликлиника № 3»	Система видеозендоскопическая HD-500	18.11.2021	1	3	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	ГАУЗ «Городская поликлиника № 6»	Цифровой рентгенографический комплекс на 3 рабочих места Комплекс рентгеновский	26.12.2019	1	30	2	Амбулаторное
Компьютерные томографы спиральные многосрезовые (32-40 срезов)	ГАУЗ «Городская поликлиника № 6»	Система компьютерной томографии	22.06.2021	1	24	1	Амбулаторное
Маммографические аппараты цифровые	ГАУЗ «Городская поликлиника № 6»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс»	30.12.2019	1	40	2	Амбулаторное
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГАУЗ «Городская поликлиника № 6»	Аппарат флюорографический цифровой	10.06.2022	1	45	2	Амбулаторное
Цифровые аппараты для исследований органов	ГАУЗ «Городская поликлиника № 6»	Комплекс медицинского передвижного лечебно-диагностического ВМК «Лучевая	18.10.2013	1	40	2	Передвижное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
грудной клетки (цифровые флюорографы) на шасси автомобилей	б»	диагностика в исполнении «Передвижной флюорограф» на базе шасси ПАЗ-3206					
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Городская поликлиника № 6»	Аппарат ультразвуковой диагностики DC-7	01.08.2017	1	33	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Городская поликлиника № 6»	Аппарат ультразвуковой диагностический S40Exp	28.11.2018	1	28	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Городская поликлиника № 6»	Аппарат ультразвуковой диагностический S40Exp	28.11.2018	1	7	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Городская поликлиника № 6»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ 100	28.12.2018	1	11	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Городская	Система ультразвуковая диагностическая медицинская	28.12.2018	1	10	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
	поликлиника № 6»	LOGIQ 100					
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Городская поликлиника № 6»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ 100	28.12.2018	1	12	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Городская поликлиника № 6»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid T8 с принадл.	14.12.2021	1	30	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Городская поликлиника № 6»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid T8 с принадл.	02.08.2023	1	33	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Городская поликлиника № 6»	Ультразвуковой диагностический аппарат с принадлежностями	24.11.2023	1	28	1	Амбулаторное
Видеоколоноскопы	ГАУЗ «Городская поликлиника № 6»	Видеогастроскоп	16.02.2024	1	7	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
Видеоколоноскопы	ГАУЗ «Городская поликлиника № 6»	Видеогастроскоп	15.02.2024	1	5	1	Амбулаторное
Рентгенодиагностические комплексы на 2 рабочих места	ГБУЗ «Городская больница № 4»	Комплекс рентгенодиагностический цифровой РЕНЕКС-РЦ	27.12.2021	1	46	2	Амбулаторное
Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	ГБУЗ «Городская больница № 4»	Комплекс рентгеновский диагностический цифровой (РИМ АМ)	21.11.2019	1	37	1	Стационарное
МР-томографы 1,5 Т	ГБУЗ «Городская больница № 4»	Система МРТ MAG№ ETOM Sempra с принадлежностями	25.09.2023	1	17	2	Амбулаторное
Компьютерные томографы спиральные многосрезовые (16 срезов)	ГБУЗ «Городская больница № 4»	Система компьютерной томографии SOMATOM go с принадлежностями	22.12.2022	1	23	1	Амбулаторное
Маммографические аппараты цифровые	ГБУЗ «Городская больница № 4»	Маммограф рентгеновский	15.11.2019	1	31	2	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Городская больница № 4»	Система рентгеновская (флюорографическая) для скрининга органов грудной клетки	27.06.2024	1	37	2	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Городская больница № 4»	Аппарат ультразвуковой диагностический Resona7, Mindray с принадлежностями	09.03.2023	1	23	1	Стационарное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Городская больница № 4»	Портативный ультразвуковой аппарат. Прибор ультразвуковой диагностический М7.	12.10.2021	1	9	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Городская больница № 4»	Прибор цифровой ультразвуковой диагностический DC-7 с принадлежностями	20.12.2017	1	14	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Городская больница № 4»	Система ультразвуковая диагност. медицинская Logiq e с принадлежностями	28.07.2021	1	20	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Городская	Система ультразвуковая диагност.	29.07.2019	1	9	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
	больница № 4»	медицинская Logiq e с принадлежностями					
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Городская больница № 4»	Система ультразвуковая диагност. медицинская Voluso№ 1 с принадлежностями	23.12.2014	1	8	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Городская больница № 4»	Система ультразвуковая диагностическая мед. Vivid T8 с принадлежностями	02.08.2023	1	21	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Городская больница № 4»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская с принадлежностями «Logig S8»	19.12.2018	1	12	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Городская больница № 4»	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети CHISON QBit 11	27.06.2025	1	15	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Городская больница № 4»	Сканер ультразвуковой диагностич. Mylab 50 с принадлежностями	07.09.2010	1	8	1	Стационарное
Бронхоскопы	ГБУЗ «Городская больница № 4»	Бронхофиброскоп Pentax FB-18V	18.12.2014	1	6	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
Бронхоскопы	ГБУЗ «Городская больница № 4»	Бронхофиброскоп Pe№ tax FB-18V	09.03.2023	1	5	1	Амбулаторное
Бронхоскопы	ГБУЗ «Городская больница № 4»	Прибор эндоскопический и увеличительный видеобронхоскоп гибкий	26.12.2012	1	7	1	Амбулаторное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ «Городская больница № 4»	Видеоэндоскопическая система (система эндоскопической визуализации) E-CART	27.12.2021	1	6	1	Стационарное
Гибкие эндоскопы для верхних отделов желудочно-кишечного тракта	ГБУЗ «Городская больница № 4»	Гастроскоп EG-530WR Прибор эндоскопический и увеличительный	16.01.2023	1	4	1	Стационарное
Гибкие эндоскопы для верхних отделов желудочно-кишечного тракта	ГБУЗ «Городская больница № 4»	Фиброгастродуоденоскоп FG-1Z	22.08.2007	1	4	1	Стационарное
Видеokolonosкопы	ГБУЗ «Городская	Видеokolonosкоп ES-330T, с принадлежностями	17.07.2018	1	5	1	Стационарное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
	больница № 4»						
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ «Городская больница № 4»	Система видеозендоскопическая HD-500	23.12.2022	1	12	1	Стационарное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ «Городская больница № 4»	Система видеозендоскопическая So№ o Scare HD-320	01.12.2022	1	7	1	Амбулаторное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ «Городская больница № 4»	Лапороскопическая стойка	20.09.2012	1	3	1	Стационарное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ «Городская больница № 4»	Лапороскопическая стойка	08.02.2023	1	3	1	Стационарное
Рентгенодиагностические комплексы на 2 рабочих места	ГБУЗ «Городская больница № 5»	Комплекс рентгеновский диагност. Стац. «уникорд-МТ-Плюс»	30.12.2019	1	25	2	Амбулаторное
Маммографические аппараты цифровые	ГБУЗ «Городская больница № 5»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс, вариант исполнения: «Маммо-4МТПлюс»	30.12.2019	1	26	2	Амбулаторное
Цифровые аппараты для	ГБУЗ	Аппарат флюорографический	30.12.2019	1	32	2	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	«Городская больница № 5»	цифровой «РЕНЕКС-Ф5000» с принадлеж., вариант испол. 5					
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Городская больница № 5»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid S70 с принадлежностями	29.08.2019	1	10	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Городская больница № 5»	Система ультразвуковая диагн. Мед. Vivid T8 с принадлежн.	06.07.2023	1	12	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Городская больница № 5»	Система ультразвуковая диагн. Мед. Vivid T8 с принадлежн.	06.07.2023	1	13	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Городская больница № 5»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e с принадлежностями	20.11.2019	1	12	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Городская больница № 5»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e с принадлежностями	30.08.2019	1	9	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Городская больница № 5»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская с принадлежностями Logiq P9	31.05.2019	1	10	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло сут.)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Городская больница № 5»	Сканер ультразвуковой цифровой диагностический с принадлежностями модель So№ oase R3	19.12.2012	1	9	1	Амбулаторное
Аппараты УЗИ	ГБУЗ «Городская больница № 5»	Ультразвуковой диагностический аппарат UGEO H60RUS (SAMSUN№ G MEDISON№) СО/. Корея	31.12.2014	1	13	1	Амбулаторное

Таблица 43. Информация о первичных онкологических кабинетах (ПОК), центрах амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) в разрезе муниципальных образований Республики Бурятия на 01.01.2026 г.

Муниципальное образование	Численность постоянного населения (по данным Бурятстат)	Подразделение		Направляющая медицинская организация/медицинская организация, на базе которой функционирует ПОК	Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПОК/ЦАОП, час	Количество врачей онкологов (штат/факт)	Расстояние до регионального онкологического диспансера, км
		ПОК	ЦАОП (год открытия, медицинская организация, на базе которой организован)				
Селенгинский район	32090	-	1 Гусиноозерская ЦРБ (2021 г.)	ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ»	2 ч. 50 мин	3,5/2	100
Джидинский район	17545	-		ГБУЗ «Петропавловская ЦРБ»	(1ч.40 мин до ЦАОП).		240
Кяхтинский район	25232	-		ГБУЗ «Кяхтинская ЦРБ»	(1ч.37мин. до ЦАОП		238
Баргузинский район	17255	1	-	ГБУЗ «Баргузинская ЦРБ»	2 ч. 50 мин.	1/0	320
Баунтовский эвенкийский район	7074	1	-	ГБУЗ «Баунтовская ЦРБ»	4 ч.	0,5/0,5	560
Бичурский район	16752	1	-	ГБУЗ «Бичурская ЦРБ»	2 ч.	1/0	201
Еравнинский район	10424	1	-	ГБУЗ «Еравнинская ЦРБ»	4 ч.	1/1	297
Заиграевский район	37139	1	-	ГАУЗ «Заиграевская ЦРБ»	1 ч. 20 мин.	1/1	60
Закаменский	19329	1	-	ГБУЗ «Закаменская ЦРБ»	1 ч. 10 мин.	0,5/0,5	413

Муниципальное образование	Численность постоянного населения (по данным Бурятстат)	Подразделение		Направляющая медицинская организация/медицинская организация, на базе которой функционирует ПОК	Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПОК/ЦАОП, час	Количество врачей онкологов (штат/факт)	Расстояние до регионального онкологического диспансера, км
		ПОК	ЦАОП (год открытия, медицинская организация, на базе которой организован)				
район							
Иволгинский район	50538	1	-	ГАУЗ «Иволгинская ЦРБ»	1 ч.	1/1	28
Кабанский район	45953	2	-	ГБУЗ «Кабанская ЦРБ»	3 ч.	2,0/1	109
Кижингинский район	11147	1	-	ГБУЗ «Кижингинская ЦРБ»	1ч. 50мин.	0,5/0,5	194
Курумканский район	9775	1	-	ГБУЗ «Курумканская ЦРБ»	6 ч.	0,25/0	412
Муйский муниципальный округ	6275	нет*	-	ГБУЗ «Муйская ЦРБ»	2 ч. 50 мин.	0	6899(авиа)/ 1674 (авто)
Мухоршибирский район	18843	1	-	ГБУЗ «Мухоршибирская ЦРБ»	1 ч. 30 мин.	1/1	116
Окинский сойотский муниципальный округ	3871	нет*	-	ГБУЗ «Окинская ЦРБ»	5 ч.	0	870
Прибайкальский район	21769	нет*	-	ГБУЗ «Прибайкальская ЦРБ»	30 мин.	0,5/0	50
Северо-Байкальский	9380	нет	Начата работа с ПОК с марта	ГБУЗ «Нижнеангарская ЦРБ»	5 ч.	0	462 (авиа)/ 1284 (авто)

Муниципальное образование	Численность постоянного населения (по данным Бурятстат)	Подразделение		Направляющая медицинская организация/медицинская организация, на базе которой функционирует ПОК	Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПОК/ЦАОП, час	Количество врачей онкологов (штат/факт)	Расстояние до регионального онкологического диспансера, км
		ПОК	ЦАОП (год открытия, медицинская организация, на базе которой организован)				
район г. Северобайкальск			2026 г.				
	24340	1		ЧУЗ КБ «РЖД-Медицина» г. Улан-Удэ, СП г. Северобайкальск	2 ч. 50 мин.	1/1	438(авиа)/1262 (авто)
Тарбагатайский район	10453	1	-	ГБУЗ «Тарбагатайская ЦРБ»	1ч. 5мин.	0,5/0,5	52
Тункинский район	16569	1	-	ГБУЗ «Тункинская ЦРБ»	1 ч.	1/0,5	490
Хоринский район	12328	1	-	ГБУЗ «Хоринская ЦРБ»	1 ч.	1/0,5	171
г. Улан-Удэ	91545	нет	1	ГБУЗ «Городская поликлиника № 1»	40 мин.	7,75/2,25	4,0
	34804	нет	ЦАОП ГАУЗ «РКБ им. Н.А. Семашко» (2025 г.)	ГБУЗ «Городская больница № 5»	40 мин.		8,0
	131178	1 **	-	ГАУЗ «Городская поликлиника № 2»	1 ч. 10 мин.	3/3	0,5
	79798	нет	ГБУЗ «БРКОД»	ГБУЗ «Городская поликлиника № 3»	30 мин.	-	6,0
	90316	нет		ГАУЗ «Городская поликлиника № 6»	60 мин.	-	5,0

Муниципальное образование	Численность постоянного населения (по данным Бурятстат)	Подразделение		Направляющая медицинская организация/медицинская организация, на базе которой функционирует ПОК	Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПОК/ЦАОП, час	Количество врачей онкологов (штат/факт)	Расстояние до регионального онкологического диспансера, км
		ПОК	ЦАОП (год открытия, медицинская организация, на базе которой организован)				
	49115 11985	нет	1 ЦАОП ГБУЗ «Городская больница № 4» (2019 г.)	ГБУЗ «Городская больница № 4»	40 мин.	3,5/1	15,0
				Онохойский участок ГАУЗ «Заиграевская ЦРБ»	33 мин.		36,9
	240101	1 (для детей)	-	ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница»	от 5мин. до 10 ч.	3/3	4,0
Всего по Республике Бурятия	913800	18	3			31/20,25	

- ГБУЗ «БРКОД» - все злокачественные новообразования (ЗНО) взрослое население;

- ГАУЗ «РКБ им. Н.А. Семашко» - ЗНО лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, ЦНС;

- ГАУЗ ДРКБ - детское население.

-\*в ЦРБ и МО, где нет первичных онкологических кабинетов (Муйская, Окинская, Нижнеангарская, Прибайкальская ЦРБ, АУ «РКГВВ»), есть ПОК, но нет врача-онколога (Баргузинская, Курумканская ЦРБ) взрослое население маршрутизируется в ГБУЗ «БРКОД»

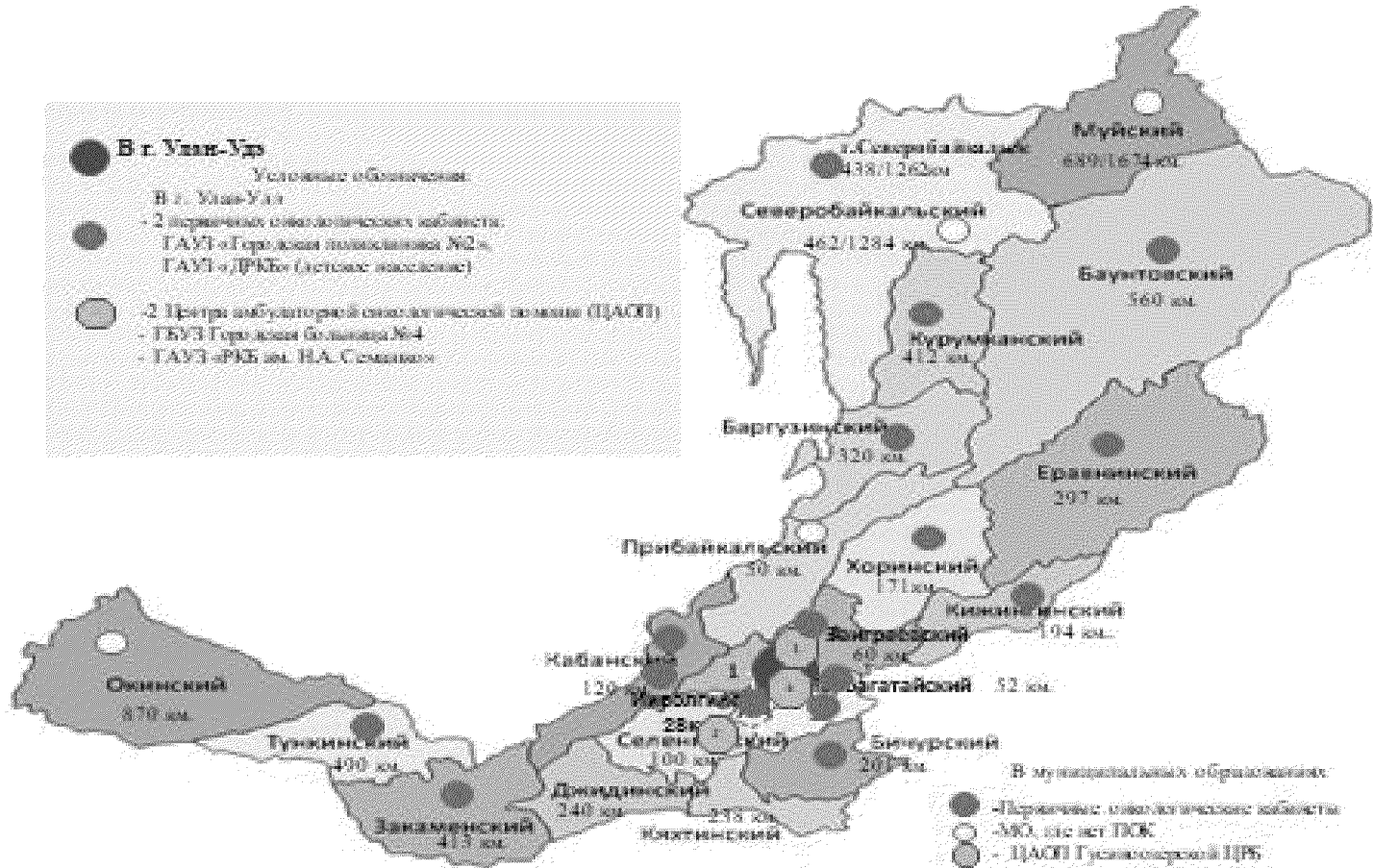
- Взрослое население, прикрепленное, к Бичурской ЦРБ маршрутизируется в ПОК Мухоршибирской ЦРБ и ГБУЗ «БРКОД»

\*\* В ГБУЗ «Городская поликлиника №2» закрытие ПОК запланировано до конца 2026г. После реорганизации ПОК население ГАУЗ «Городская поликлиника №2» для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи будет маршрутизироваться в

ГБУЗ «БРКОД»

\*\*\* В марте 2026 году начал свою деятельность первичный онкологический кабинет в ГБУЗ «Нижеангарская ЦРБ» в связи с выходом  
на работу врача-онколога.

Карта. Первичные онкологические кабинеты и центры амбулаторной онкологической помощи в Республике Бурятия на 01.01.2026 г. (с указанием расстояния до г. Улан-Удэ)



Государственные медицинские организации республики оснащены 17 мультиспиральными компьютерными томографами, 5 магнитно-резонансными томографами.

За 2025 год выполнено 131 583 КТ-исследований, в том числе 66 509 исследований в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях; 24 984 МРТ-исследований, в том числе 20467 исследований в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

В ГБУЗ «БРКОД» проводятся исследования на аппаратах ОФЭКТ и ОФЭКТ/КТ, в 2025 году выполнено – 460; 2024 г. – 593 исследования, 2023 г. – 401.

С 2022 года жителям республики доступна позитронно-эмиссионной томография, совмещенная с компьютерной томографией (ПЭТ/КТ) для определения распространенности процесса, эффективности лечения, выявления рецидива. Исследования проводятся на базе ООО «Центр тераностики» Центра ядерной медицины г. Улан-Удэ. В 2025 году проведено 3 800 исследований, в 2024 г. - 3 800 исследований, 2023 г. – 3 700, 2022 г. – 1 105.

Таблица 44. Медицинское оборудование для проведения лучевых методов исследования

Наименование медицинской организации	Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинского оборудования	Год ввода в эксплуатацию
ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница»	МРТ	Магнитно-резонансный томограф MAGNETOM Amira с принадлежностями Siemens Healthcare GmbH.Германия	2019 г.
ГАУЗ «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко»	МРТ	Магнитно-резонансный томограф "Magnetom Essenza"с принадлежностями	2011 г.
ГАУЗ «Республиканский перинатальный центр»	МРТ	Томограф магнитнорезонансный MAGNETOM Aera с принадлежностями	2020 г.
ГБУЗ «Бурятский республиканский клинический онкологический диспансер»	МРТ	Томограф магнитнорезонансный MAGNETOM Aera с принадлежностями	2019 г.
ГБУЗ «Городская больница № 4»	МРТ	Система МРТ MAGNETOM Sempra с принадлежностями	2023 г.

Наименование медицинской организации	Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинского оборудования	Год ввода в эксплуатацию
Итого МРТ	5		
ГБУЗ «Городская поликлиника № 6	КТ	Система компьютерной томографии Somatom go	2021 г.
ГБУЗ «Городская больница № 4»	КТ	Система компьютерной томографии SOMATOM go с принадлежностями	2022 г.
ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ»	КТ	Система рентгеновской КТ SOMANOM go. Now	2023 г.
	КТ	Томограф компьютерный Somatom Emotion 16 с принадлежностями	2013 г.
ГБУЗ «Кабанская ЦРБ»	КТ	Система компьютерной томографии SOMATOM	2023 г.
ГБУЗ «Мухоршибирская ЦРБ»	КТ	Томограф рентгеновский компьютерный NeuViz 16 Essence	2024 г.
ГАУЗ «Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи им. В.В. Ангапова»	КТ	Система компьютерной томографии Somatom с принадлежностями	2021 г.
	КТ	Томограф рентгеновский компьютерный «Scenaria»	2020 г.
ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница»	КТ	Система компьютерной томографии Somatom go.Now	2020 г.
ГБУЗ «Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер им. Г.Д. Дугаровой»	КТ	Томограф рентгеновский компьютерный 16-срез. BRIGHTSPEED, Россия	2013 г.
ГАУЗ «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко»	КТ	Компьютерный томограф SOMATOM go.ALL, Siemens	2024 г.
	КТ	Компьютерный томограф SOMATOM go.ALL, Siemens	2020 г.
	КТ	Томограф компьютерный рентгеновский SOMATOM Definition AS с	2013 г.

Наименование медицинской организации	Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинского оборудования	Год ввода в эксплуатацию
		принадлежностями в комплектации согласно Спецификации (приложение № 1 к договору)	
	КТ	Томограф рентгеновский компьютерный Somatom Emotion 16 с принадлежностями	2013 г.
	КТ	Томограф рентгеновский компьютерный SOMATOM Emotion 16 с принадлежностями.	2015 г.
ГБУЗ «Бурятский республиканский клинический онкологический диспансер»	КТ	Система компьютерный томографии SOMATOM go. с прин.	2020 г.
	КТ	Томограф компьютерный рентгеновский SOMATOM Definition AS с принадлежностями	2019 г.
Итого КТ	17		
ГБУЗ «Бурятский республиканский клинический онкологический диспансер»	ОФЭКТ/КТ	Аппарат ОФЭКТ-КТ Symbia T-16	2014 г.
	ОФЭКТ	Аппарат ОФЭКТ Symbia Evo Excel	2020 г.

В 2025 году специализированная медицинская помощь больным онкологическими заболеваниями оказывалась в 3-х медицинских организациях с круглосуточным пребыванием пациентов, в 2-х Центрах амбулаторной онкологической помощи.

В 2025 году число штатных должностей врачей в онкологических учреждениях республики составило 365,5, физических лиц – 293, из них штатных должностей онкологов – 109,25, радиологов – 2,5, радиотерапевтов – 11,75.

Специализированная медицинская помощь взрослым пациентам с онкологическими заболеваниями оказывается ГБУЗ «Бурятский республиканский клинический онкологический диспансер».

Структура коечного фонда 246 круглосуточных коек:

- 120 хирургических коек в 4-х отделениях по 30 коек: отделение опухолей молочной железы и онкогинекологии; абдоминальной онкологии, торакальной онкологии и опухолей кожи, онкоурологии;

- 60 коек в 2-х отделениях противоопухолевой лекарственной

терапии: №1 и №2 (по 30 коек);

- 50 коек в отделении радиотерапии;

- 16 коек в отделении паллиативной медицинской помощи;

- 14 коек в отделении анестезиологии и реанимации с палатами интенсивной терапии.

Дневной стационар на 65 коек: для противоопухолевой лекарственной терапии – 50; 10 радиологических, 5 для хирургической эндоскопии.

В 2026 году запланировано сокращение 2-го отделения противоопухолевой лекарственной терапии в круглосуточном стационаре. Будет работать одно отделение на 47 коек. Количество коек в дневном стационаре для оказания противоопухолевой лекарственной терапии составит 60 коек.

По штатному расписанию: в стационарных условиях врачей – 198,5 ед., занято ставок – 138,25 ед., физических лиц – 136, занятость – 69,65 %, укомплектованность – 68,5 %. Из них: онкологов по штатному расписанию – 72,5 ед., занято ставок – 54,25 ед., физических лиц – 50, укомплектованность – 84,8 %.

Радиотерапевты: по штатному расписанию – 11,75 ед., занято ставок – 6,25 ед., физических лиц – 6, укомплектованность – 51,1 %.

Средний медицинский персонал: по штатному расписанию – 366,0 ед., занято ставок – 283,5 ед., физические лица – 271, занятость – 77,5 %, укомплектованность – 74,0 %.

В дневном стационаре по штатному расписанию врачей – 20 ед., занято ставок – 19 ед., физических лиц – 9, занятость – 95,0 %, укомплектованность – 45,0 %.

Врачи-радиологи: по штатному расписанию – 2,0 ед., занято ставок – 2 ед., физических лиц – 2, занятость – 100,0 %, укомплектованность – 100,0 %. Средний медицинский персонал в отделении радиологии: по штатному расписанию – 5 ед., занято ставок – 5 ед., физические лица – 5, занятость – 100 %, укомплектованность 100 %.

ГАУЗ «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко», имеющая отделения для лечения злокачественных новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей (кроме лимфом) – 26 коек, центральной нервной системы – 43 койки.

Отделение гематологии РКБ в условиях стационара: врачей по штатному расписанию – 4,5 ед., занято – 4,5 ед., физических лиц – 4, занятость 100 %, укомплектованность 83 %. Среднего медицинского персонала по штату – 20 ед., занято – 20 ед., физических лиц – 15, занятость 100 %, укомплектованность 75,0 %.

Специализированная медицинская помощь детям с онкологическими заболеваниями оказывается в ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница» в отделении детской онкологии и гематологии на

21 койке и на 8 койках дневного стационара (6 онкологических и 2 гематологические).

В стационарных условиях по штатному расписанию врачей – 9,0 ед., занято – 7,5 ед., физических лиц – 6, занятость 83,3 %, укомплектованность - 66,7 %. По штату среднего медицинского персонала – 23,75 ед., занято ставок – 17 ед., физических лиц – 15, занятость 71,6 %, укомплектованность – 63,2 %.

Таблица 45. Количество коек круглосуточного стационара для оказания помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

№№ п/п	Наименование медицинской организации	Койки по профилю «онкология»	Койки по профилю «радиология»	Койки по профилю «гематология»	Койки по профилю «детская онкология и гематология»
1	ГБУЗ «Бурятский республиканский клинический онкологический диспансер»	196 в т.ч. онкологические паллиативные - 16	50	-	-
2	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко».	-	-	26	-
3	ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница»	-	-	-	21

Противоопухолевая лекарственная терапия онкологическим пациентам в условиях дневного стационара оказывается в ЦАОП ГБУЗ «Городская больница № 4» г. Улан-Удэ, ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ», ГБУЗ «БРКОД».

Таблица 46. Количество пациенто-мест дневного стационара для оказания помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

№№ п/п	Наименование медицинской организации	Пациенто-места по профилю онкология		Пациенто-места по профилю радиология		Пациенто-места по профилю «гематология»	
		Кол- во	Смен- ность	Кол-во	Смен- ность	Кол-во	Смен- ность
1.	ГБУЗ «Бурятский республиканский клинический онкологический диспансер»	50	2	10	1	-	-
2.	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко».	-	-	-	-	8	1
3.	ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница»	6	1	-	-	2	1
4.	ГБУЗ «Городская больница № 4»	5	1	-	-	-	-
5.	ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ»	1	1	-	-	-	-
6.	ЧУЗ КБ «РЖД-Медицина» г. Улан-Удэ» СП Северобайкальск	1	1	-	-	-	-

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую организацию (круглосуточные стационары) пациентам с онкологическими заболеваниями, имеют диагностические и лечебные структурные подразделения. Количество онкологических коек в регионе составляет 201. Обеспеченность койками на 10 000 населения: онкология – 2,2; радиология – 0,55 (РФ, 2024 г. – 2,5 и 0,49 соответственно). На 1 000 вновь выявленных случаев: онкология – 47,9 %; радиология - 11,9 (РФ, 2024 г. – 55,4 % и 10,9 %). В т.ч. для детей (до 18 лет) на 10 000 детского населения – 0,9 (РФ, 2024 г. – 0,8).

Таблица 47. Перечень диагностических и лечебных структурных подразделений медицинских организаций

1. ГБУЗ «Бурятский республиканский клинический онкологический диспансер»		
Диагностические подразделения		
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену	
Отделение рентгенодиагностики	130	
Лабораторная служба (клиническая, цитологическая лаборатория)	1275	
Кабинет функциональной диагностики	40	
Эндоскопическое отделение	45	
Отделение УЗ диагностики	160	
Отделение радиологии (радионуклидной диагностики)	15	
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, шт.
Отделение опухолей молочной железы и онкогинекологии	Онкологические опухолей молочной железы и онкогинекологии	30
Отделение абдоминальной онкологии	Онкологические абдоминальные.	30
Отделение торакальной онкологии и опухолей кожи	Онкологические торакальные, кожи, мягких тканей	30
Отделение онкоурологии	Онкологические урологические	30
Отделение радиотерапии	Радиологические	50
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии № 1	Онкологические	30
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии № 2	Онкологические	30
Отделение паллиативной медицинской помощи	Онкологические паллиативные	16
Отделение анестезиологии и реанимации	реанимационные	14
Дневной стационар	Онкологические	50
	Радиологические	10
2. ГАУЗ «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко»		
Диагностические подразделения		
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену	
Отделение лучевой диагностики	225	

Лабораторная служба (клиническая, экспресс-лаборатория)		12650
Отделение функциональной диагностики		290
Эндоскопическое отделение		65
Кабинет УЗИ		150
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, шт.
Гематологическое отделение	гематологические	26
Нейрохирургическое отделение	нейрохирургические	43
Дневной стационар	гематологические	8
3. ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница»		
Диагностические подразделения		
Наименование структурного подразделения		Количество исследований в смену
Отделение лучевой диагностики (МСКТ, КТ, Рентген, УЗИ)		178
Лабораторная служба (клиническая, ПЦР, бактериологическая, экспресс-лаборатория)		1460
Отделение функциональной диагностики (ЭКГ, ЭЭГ, спирография)		68
Эндоскопическое отделение		8,3
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек.	Профиль коек	Количество коек, шт.
Отделение детской онкологии и гематологии	Онкологические, в т.ч. гематологические	21
Дневной стационар	Онкологические	6
	гематологические	2

Отделение радиологии (радионуклидной диагностики) является структурным подразделением ГБУЗ «Бурятский республиканский клинический онкологический диспансер». Оказывает медицинскую помощь с применением радионуклидной диагностики. В состав входят: кабинет радионуклидной диагностики с использованием однофотонных излучателей (ОФЭКТ), кабинет комбинированной (совмещенной) однофотонной эмиссионной компьютерной томографии с рентгеновской компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ), кабинет подготовки и введения радиофармацевтических лекарственных препаратов для диагностики. Возглавляет заведующий отделением врач радиолог-рентгенолог, трудятся 2 врача радиолога-рентгенолога, 1 медицинский физик, 4 средних медицинских работника. Кабинеты оснащены по стандарту – 100,0 %.

Таблица 48. 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 «Бурятский республиканский клинический онкологический диспансер»	Отделение радиологии (радионуклидной диагностики)	12 сотрудников - 1 зав. отделением, - 1 врач-радиолог, - 1 врач-рентгенолог-1 мед. физик	12 сотрудников -1 зав. отделением, -1 врач-радиолог, -1 врач-рентгенолог-1 мед. физик	1. Система комбинированной (совмещенной) однофотонной эмиссионной компьютерной томографии с рентгеновской компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) Siemens T-16; 2. Система однофотонной эмиссионной томографии Siemens Simbia Evo Exel	2014 2020

Количество радионуклидных исследований за 3 года: 2025 г. – 5 045 исследований; 2024 г. – 5 589, 2023 г. – 5014. Проводятся исследования костей, почек и сосудов почек, печени и желчевыводящих путей, паразитовидных и щитовидных желез, лимфатических узлов. В работе используются генераторы технеция  $^{99m}\text{Tc}$  поставляемые ООО «ЦизТех», г. Екатеринбург и наборы (лиофилизаты) для приготовления диагностических РФЛП АО ВСО «Изотоп», г. Екатеринбург. Радиофармпрепараты для диагностики «сторожевых» лимфатических узлов поставляются компаниями Сентискан, ООО «МедикорФарма-Урал», г. Екатеринбург. Транспортировка генераторов технеция осуществляется ООО «Сибнуклон».

Не проводится сцинтиграфия миокарда, в связи с отсутствием

соответствующего программного обеспечения к аппарату ОФЭКТ. Пациенты по профилю «Болезни системы кровообращения» маршрутизируются в

Национальный исследовательский центр им. академика Е.Н. Мешалкина, г. Новосибирск, НИИ кардиологии Томского НИМЦ, ГУЗ «Иркутский областной онкологический диспансер».

В 2027 году радионуклидное исследование миокарда станет доступным в условиях отделения радиологии республиканского онкологического диспансера. В рамках реализации мероприятий ФП «Борьба с онкологическими заболеваниями НП «Продолжительная и активная жизнь» запланировано переоснащение и приобретение 2-х единиц аппаратов ОФЭКТ/КТ в 2027 г. и 2030 г. Перечень радиофармацевтических лекарственных препаратов, применяемых в отделении радиологии ГБУЗ «Бурятский республиканский клинический онкологический диспансер» представлен в таблице 49.

Таблица 49. Перечень радиофармацевтических лекарственных препаратов

Изотоп	Наименование радиофармацевтического лекарственного препарата	Сведения о производстве/обеспечении	Локализации опухоли
Диагностические			
99mTc	Пирфотех	Производитель ООО «Диамед»	Кости
99mTc	Технемаг	Производитель ООО «Диамед»	Почки, сосуды почек
99mTc	Бромезида	Производитель ООО «Диамед»	Желчевыводящие пути
99mTc	Технефит	Производитель ООО «Диамед»	Печень
99mTc	Сентискан	Производитель ООО «МедикорФарма-Урал»	Лимфатические узлы
99mTc	Технетрил	Производитель ООО «Диамед»	Паращитовидные железы
99mTc	Пертехнетат	АО «НИФХИ» им. Л.Я. Карпова	Щитовидная железа
99mTc	Резоскан	ООО «Фарм – Синтез»	Кости
99mTc	Пентатех	Производитель ООО «Диамед»	Почки, сосуды почек

Радиотерапевтическое лечение пациентам с онкологическими заболеваниями осуществляется в отделении радиотерапии ГБУЗ «Бурятский республиканский клинический онкологический диспансер».

Отделение расположено в отдельно стоящем здании, которое находится в пределах имущественного комплекса учреждения. Радиотерапевтическое лечение проводится самостоятельно и в комбинации с другими методами лечения. В отделении 50 коек круглосуточного пребывания и дневной стационар на 10 коек, работает в 2 смены. В 2026 году ожидается сокращение коек до 40 в круглосуточном стационаре, и увеличение в дневном с 10 до 20 коек.

Пациенты с подозрением на злокачественное новообразование после прохождения обследования в поликлинике республиканского онкологического диспансера и подтверждения диагноза ЗНО, направляются на онкологический консилиум в составе онколога-хирурга, онкологахимиотерапевта, радиотерапевта. В ходе консилиума вырабатывается тактика лечения, определяется дата госпитализации в дневной или круглосуточный стационар, список необходимых анализов для плановой госпитализации. Пациенты из отдаленных районов республики с верифицированным диагнозом ЗНО госпитализируются в день проведения консилиума или на следующий день.

Радиотерапевтическое лечение проводится самостоятельно в комбинации с другими методами лечения. Виды лучевого лечения: трехмерная (3D) конформная лучевая терапия, лучевая терапия с модулированной интенсивностью (IMRT), объемно-модулированная лучевая терапия (VMAT), стереотаксическая лучевая терапия, близкофокусная рентгенотерапия, внутрисполостная радиотерапия, химиолучевая терапия. Оказано лечение: 2025 г. - 1 136 зак. случаев, в т.ч. в дневном стационаре – 644 (56,7%); 2024 г. – 1 154 зак. случая, в т.ч. в условиях дневного стационара 604 (52,3%); 2023 г. – 1 121 зак. случаев, из них 328 в дневном стационаре (29,3%). Удельный вес больных, пролеченных в дневном стационаре, увеличился с 29,3 % в 2023 году до 56,7 % в 2025 году.

В рамках внутреннего контроля качества и безопасности медицинской помощи в отделении радиотерапии внедрена идентификация личности пациента и проверка плана лечения перед каждой процедурой лучевой терапии. С целью соблюдения качества технологического процесса лучевой терапии на всех её этапах осуществляется проверка параметров линейного ускорителя электронов (при необходимости их калибровка) перед началом работы сразу после включения. Кратность и режим проверки характеристик ускорителей проводится исходя из параметров. Осуществляется контроль и проверка (перекрестная) оконтуривания планов лучевой терапии, верификация дозиметрических планов. С целью совершенствования системы внутреннего контроля качества при оказании медицинской помощи онкологическим больным по профилю «радиотерапия» коллектив отделения участвует в системном внедрении в деятельность ГБУЗ «БРКОД» приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 г. № 785н «Об

утверждении Требований к организации и проведению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности». Мероприятия осуществляются в рамках внутреннего приказа и утвержденного Плана.

Таблица 50. Инфраструктура радиотерапевтической службы

Наименование медицинской организации и структурного подразделения			
ГБУЗ «Бурятский республиканский клинический онкологический диспансер, отделение радиотерапии			
Кадровая обеспеченность		Оборудование	
Кол-во штатных должностей врачей радиотерапевтов (согласно штатному расписанию)	Кол-во физических лиц, фактически занимающих штатные должности врачей-радиотерапевтов	Наименование	Год введения в эксплуатацию
11	6	Высокоэнергетические мультимодальные линейные ускорители «Cli№ ac 2300 C/D» #5534 «Cli№ ac 2300 C/D» #5535	2013 г. 2014 г.
		Четырехместная установка гипоксической симуляции БИО-НОВА 20	2012 г.
		Аппарат рентгенотерапевтический Т-160 с принадлежностями Wolf-Medizi№ tech№ ik Gmb II для короткофокусной терапии	2014 г.
		Аппарат брахиотерапии гамма-терапевтический контактного облучения MultiSource HDR	2014 г.
		Система лучевой терапии Halcyo№	2022 г.

В 2025 году в Республике Бурятия функционирует – 259 коек для оказания паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, в том числе для лечения больных с онкологическими заболеваниями, во всех 21 ЦРБ, ГБУЗ «Городская больница № 2», ГБУЗ «Городская больница № 4; ГБУЗ «Городская больница № 5», в ГБУЗ «Бурятский республиканский клинический онкологический диспансер», ГАУЗ «Детская

республиканская клиническая больница», ГБУЗ «Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер им. Г.Д. Дугаровой».

Укомплектованность квалифицированными кадрами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь (в условиях круглосуточного и дневного стационаров и в амбулаторных условиях):

ГБУЗ «Бурятский республиканский клинический онкологический диспансер»: в отделении паллиативной медицинской помощи по штатному расписанию врачей – 3 ед., занято ставок – 2,25 ед., физических лиц – 2 ед., занятость 75,0 %, укомплектованность 66,7 %. Средний медицинский персонал по штатному расписанию – 11,25 ед., занято ставок – 6 ед., физические лица – 6, занятость – 53,3 %, укомплектованность – 53,3 %.

ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница»: в стационарных условиях по штатному расписанию врачей – 7 ед., занято – 1 ед., физических лиц – 1, занятость 14,3 %, укомплектованность 14,3 %. По штату среднего медицинского персонала – 14 ед., занято ставок – 10,75 ед., физических лиц – 11 ед., занятость 76,8 %, укомплектованность – 78,6 %.

ГАУЗ «РК БСМП им. В.В.Ангапова» (для оказания паллиативной помощи): врачей по штатному расписанию – 8 ед., занято – 7,75 ед., физических лиц – 4 ед., занятость 96,9 %, укомплектованность – 50,0 %. Среднего медицинского персонала по штату – 25,5 ед., занято – 25 ед., физических лиц – 13 ед., занятость – 98,0 %, укомплектованность – 60,0 %.

Морфологическая верификация опухолей осуществляется в ГБУЗ «Республиканское патологоанатомическое бюро», а также в ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины» г. Новосибирск.

В ГБУЗ «Республиканское патологоанатомическое бюро» предусмотрено 120,75 штатных единиц, занято 69,75 штатных единиц, укомплектованность кадрами составила 57,76 %. Коэффициент совместительства врачей составил 1,75; среднего медицинского персонала 1,5.

Проводятся посмертные патологоанатомические исследования (1 517 случаев), прижизненные патологоанатомические исследования, проведено 34 027 исследований. Выполняются иммуногистохимические исследования: исследование рецепторного статуса рака молочной железы, лимфопрлиферативных заболеваний, метастазов без первично выявленного очага, опухолей предстательной железы и т.д. В 2025 году проведено 1 534 случаев/6 797 тестов иммуногистохимических исследований.

Фактические сроки выполнения прижизненных патологоанатомических исследований соответствуют срокам, установленным приказом Минздрава России от 14.04.2025 № 207н, в т.ч.

- для интраоперационного биопсийного (операционного) материала - не более 20 минут на один тканевой образец;

- для биопсийного (операционного) материала, не требующего декальцинации и (или) дополнительных окрасок - не более 4 рабочих дней;
- для биопсийного (операционного) материала, требующего декальцинации и (или) применения дополнительных окрасок, изготовления дополнительных парафиновых срезов, — не более 10 рабочих дней;
- для интраоперационного биопсийного (операционного) материала - не более 20 минут на один тканевой образец;
- для биопсийного (операционного) материала, не требующего декальцинации и (или) дополнительных окрасок - не более 4 рабочих дней;
- для биопсийного (операционного) материала, требующего декальцинации и (или) применения дополнительных окрасок, изготовления дополнительных парафиновых срезов, — не более 10 рабочих дней.

ГБУЗ «Республиканское патологоанатомическое бюро» оснащено согласно Правилам проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 14.04.2025 № 207н, соответствует второй группе (с производительностью от 5 000 до 10 000 случаев прижизненных патолого-анатомических исследований или от 1 000 до 2 000 патолого-анатомических вскрытий в год или более 10 000 случаев прижизненных патолого-анатомических исследований или более 2 000 патологоанатомических вскрытий в год, из которых менее 40 % относятся к четвертой - пятой категориям сложности, с уровнем автоматизации, обеспечивающим менее чем 30 % снижение трудоемкости исследований).

Таблица 51. Организация патологоанатомической службы

Наименование медицинской организации	Кадровая обеспеченность		Оборудование.		
	Количество ставок врачей – специалистов согласно штатному расписанию	Количество физических лиц, фактически занимающих штатные должности и врачей-специалистов	Наименование	Заводской номер	Год ввода в эксплуатацию
ГБУЗ «Республиканско	35,5	14	Автомат для окрашивания	GT6281U1904	2019 г.

Наименование медицинской организации	Кадровая обеспеченность		Оборудование.		
	Количество ставок врачей – специалистов согласно штатному расписанию	Количество физических лиц, фактически занимающих штатные должности и врачей- специалистов	Наименование	Заводской номер	Год ввода в эксплуатацию
е патологоанатомическое бюро МЗ РБ»			микропрепаратов Termo Scientific Gemini AS	904376051 9	2019 г.
			Аппарат для гистологической проводки тканей HP300	2011595	2024 г.
			Аппарат для автоматической гистологической проводки тканей TRC 15	904376051 9	2019 г.
			Микроскоп лабораторный бинокулярный AxioLab.A1	313600790 2	2016 г.
				313600791 4	2016 г.
				313600090 7	2011 г.
				313600093 2	2011 г.
				313600090 2	2011 г.
				313600090 8	2011 г.
				313600092 8	2011 г.
				313600091 2	2011 г.
			Микроскоп лабораторный бинокулярный с блоком	313601524 2	2019 г.
				313601523 7	2019 г.

Наименование медицинской организации	Кадровая обеспеченность		Оборудование.		
	Количество врачей – специалистов согласно штатному расписанию	Количество физических лиц, фактически занимающих штатные должности и врачей- специалистов	Наименование	Заводской номер	Год ввода в эксплуатацию
			фотодокументирование AxioLab.A1	3136015244	2019 г.
			Микроскоп Axio ScoreA1	3109008823	2008 г.
				3108012653	2009 г.
			Микроскоп лабораторный бинокулярный с блоком фотодокументирования Axio ScoreA1	3321010608	2019 г.
			Микроскоп биологический «ОПТИКА», вариант исполнения ИВ-500TPL	693216	2025 г.
				693229	2025 г.
			Микротом ротационный rfm ROTARY 3003	100285	2015 г.
				100284	2016 г.
				100278	2015 г.
			Микротом ротационный MT 1 (Rotare Microtome MT1) с принадлежностями	15010292	2023 г.
				15010293	2023 г.
			Микротом ротационный для лабораторных исследований HM325	51630	2011 г.
				51629	2011 г.
			Микротом ротационный серии	S16122080	2018 г.

Наименование медицинской организации	Кадровая обеспеченность		Оборудование.		
	Количество ставок врачей – специалистов согласно штатному расписанию	Количество физических лиц, фактически занимающих штатные должности и врачей-специалистов	Наименование	Заводской номер	Год ввода в эксплуатацию
			HM300		
			Микротом криостат HM525	S1905087 8	2019 г.
			Микротом ротационный моторизованный РОТМИК -2М	БГ13112	2025 г.
				БГ13115	2025 г.
				БГ13117	2025 г.
			Микротом- криостат HM525 NX	S1905087 8	2019 г.
			Микротом ротационный KD- 2268	36288	2025 г.
			Система заливки парафином модульная TES	902348121 4	2015 г.
				902254081 4	2015 г.
				902056111 4	2015 г.
			Аппарат для расправления гистологических срезов «Водяная баня НWB-75»	160918110	2015 г.
			Ванночка с электроподогревом и возможностью регулируемой температуры для расправления морфологических	1937	2025 г.
				1962	2025 г.
				1964	2025 г.
				1963	2025 г.
				1965	2025 г.

Наименование медицинской организации	Кадровая обеспеченность		Оборудование.		
	Количество ставок врачей – специалистов согласно штатному расписанию	Количество физических лиц, фактически занимающих штатные должности и врачей- специалистов	Наименование	Заводской номер	Год ввода в эксплуатацию
			препаратов «СЛАЙДБАНЯ- 30/60»		
			Установка для иммуногистохимического и иммуноцитологического окрашивания препаратов Autostainer 480 S	AS116OC1 2 11	2014 г.
			Холодильник фармацевтический «ПОЗИС»	214TV200 62 39	2021 г.
				214TV200 77 04	2023 г.
			Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	012102853	2021 г.
				012102691	2021 г.
				29553	2010 г.
			Термостат электрический суховоздушный ТС-80 - «КЗМА»	0249	2003 г.
				0227	2003 г.

С целью определения методов диагностики и тактики лечения при тяжелых, атипично протекающих или редких заболеваниях, а также при отсутствии эффекта от проводимой терапии, необходимости получить второе мнение с 2019 года в республиканском онкологическом диспансере организовано проведение телемедицинских консультаций в режиме

видеоконференцсвязи лицам с подозрением на злокачественное новообразование и пациентам с онкологическими заболеваниями, в федеральных медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь (национальные медицинские исследовательские центры).

Таблица 52. Телемедицинские консультации между региональным онкологическим диспансером и федеральными медицинскими организациями

№ п/п	Наименование федеральной медицинской организации	количество телемедицинских консультаций			
		2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова	12	3	3	9
2	НМИЦ гематологии	5	23	16	22
3	НМИЦ глазных болезней им. Гельмгольца	0	2	7	2
4	НМИЦ им. ак. Е. Н. Мешалкина	4	2	25	9
5	НМИЦ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко	4	3	0	1
6	НМИЦ онкологии	1	2	0	9
7	НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина	394	701	947	793
8	НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова	13	32	40	70
9	НМИЦ радиологии	23	20	19	47
10	НМИЦ травматологии и ортопедии им. Н.Н. Пирогова	0	1	0	0
11	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова	0	1	0	0
12	НМИЦ им. В. А. Алмазова	6	0	0	1
13	НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева	0	0	4	2
14	НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих	0	0	1	6
15	НМИЦ ТИО им. В.И. Шумакова	0	0	3	0
16	НМИЦ эндокринологии	0	0	1	5
17	НМИЦ оториноларингологии	-	-	-	1
	Всего	462	790	1066	978

С целью повышения доступности специализированной медицинской помощи населению республики, в т.ч. для отдаленных муниципальных образований (Баунтовский эвенкийский, Окинский, Северобайкальский, Муйский муниципальный округ) республиканским клиническим онкологическим диспансером с 2013 года осуществляется телемедицинское консультирование пациентов с подозрением на злокачественные новообразования и онкологических больных. Отдел телемедицинского консультирования (ОТМК) находится в поликлинике

диспансера, работает в ежедневном режиме, кроме выходных дней. Консультирование проводит врач-онколог, при необходимости привлекаются зав. отделениями и другие специалисты. Показания для проведения консультации определяет лечащий врач или врачебная комиссия медицинской организации. Организуется обследование пациента в соответствии со стандартами, оформляется информированное добровольное согласие и заявка на проведение ТМК, которая направляется по защищенному каналу VipNet в адрес отдела. С 2025 года появилась возможность формировать заявки на ТМК в ЕМИС «Байкал», а с 2026 года в национальном мессенджере МАХ. Сроки рассмотрения заявки не превышают 5-10 дней для плановой консультации, экстренной – не более 1 – 2 ч., неотложной – не более 3 – 4 ч. По результатам проведенной телеконсультации оформляется протокол с результатами заключения и направляется по защищенной сети в медицинскую организацию. По решению ТМК пациента предварительно записывают на консультативный прием и госпитализацию в онкологический диспансер, а также на диагностические исследования.

Таблица 53. Телемедицинские консультации между региональным онкологическим диспансером и медицинскими организациями Республики Бурятия

№№ п/п	Наименование медицинской организации	количество телемедицинских консультаций			
		2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1.	ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ»	117	141	103	125
2.	ГБУЗ «Еравнинская ЦРБ»	19	11	14	14
3.	ГБУЗ «Прибайкальская ЦРБ»	40	25	18	32
4.	ГБУЗ «Курумканская ЦРБ»	56	31	38	39
5.	ГБУЗ «Кижингинская ЦРБ»	18	12	7	6
6.	ГБУЗ «Баунтовская ЦРБ»	24	15	10	2
7.	ГБУЗ «Муйская ЦРБ»	47	42	34	40
8.	ГБУЗ «Мухоршибирская ЦРБ»	73	43	39	18
9.	ГБУЗ «Петропавловская ЦРБ»	14	12	22	35
10.	ГБУЗ «Хоринская ЦРБ»	16	10	9	16
11.	ГАУЗ «Иволгинская ЦРБ»	29	17	7	16
12.	ГБУЗ «Закаменская ЦРБ»	41	13	3	5
13.	ГБУЗ «Нижнеангарская ЦРБ»	44	73	124	134
14.	ГБУЗ «Кабанская ЦРБ»	105	55	45	52
15.	ГБУЗ «Кяхтинская ЦРБ»	51	69	87	51
16.	ГАУЗ «Заиграевская ЦРБ»	57	53	58	28

№№ п/п	Наименование медицинской организации	количество телемедицинских консультаций			
		2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
17.	ГБУЗ «Бичурская ЦРБ»	31	39	15	25
18.	ГБУЗ «Баргузинская ЦРБ»	38	28	12	28
19.	ГБУЗ «Тарбагатайская ЦРБ»	4	2	3	6
20.	ГБУЗ «Тункинская ЦРБ»	51	23	40	15
21.	ГБУЗ «Окинская ЦРБ»	51	38	22	46
22.	ГАУЗ «РКБ им Н.А. Семашко»	317	353	363	349
23.	ГАУЗ «РК БСМП им. В.В. Ангапова»	106	146	183	309
24.	ГБУЗ «Городская больница № 4»	46	78	106	126
25.	ГБУЗ «Городская поликлиника № 1»	0	2	2	0
26.	ГБУЗ «Городская поликлиника № 2»	0	0	0	2
27.	ГБУЗ «Городская больница № 5»	2	2	2	0
28.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 6»	1	0	2	0
29.	ГАУЗ «Республиканский наркологический диспансер»	0	1	0	0
30.	ГБУЗ «Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер»	12	23	12	30
31.	ГБУЗ «Республиканская клиническая инфекционная больница»	57	26	13	16
32.	ЧУЗ «КБ РЖД – Медицина г. Улан-Удэ»	5	7	1	177
33.	ЧУЗ «КБ РЖД-Медицина г. Улан-Удэ» СП пгт. Таксимо	6	12	1	0
34.	ЧУЗ «КБ РЖД-Медицина г. Улан-Удэ» СП пгт. Наушки	5	0	0	0
35.	ЧУЗ «КБ РЖД-Медицина г. Улан-Удэ» СП г. Северобайкальск	138	140	215	0
36.	АУ РБ «Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн»	7	0	0	0
37.	ГАУЗ «РКЛР «Центр восточной медицины»	1	0	0	0
38.	ГБУЗ «РЦПБС» (Центр-СПИД)	0	0	1	0
	Итого	1629	1542	1610	1742

В соответствии с Порядком организации и оказания медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 ноября 2017 г. № 965н в ГБУЗ «Бурятский республиканский клинический онкологический диспансер» организовано взаимодействие с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследования с целью перепроверки диагноза, типирования опухоли и получения экспертного мнения. В рамках проведения телемедицинских консультаций в 2025 году направлено 1 037 гистосканов с помощью сканирующего микроскопа

PANORAMIC Scan, более 2 000 дисков с результатами лучевой диагностики в референс - лабораторию НМИЦ им. Н.Н. Блохина. Результаты телеконсультаций непосредственно регистрируются и учитываются в Федеральной телемедицинской информационной системе Минздрава России.

Развитие цифрового контура онкологической службы региона осуществлялось в рамках регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)». В 2025 году завершён переход всех подведомственных МЗ РБ медицинских организаций республики на единую медицинскую информационную систему, в т.ч. республиканского онкологического диспансера. Внедрена интегрированная электронная медицинская карта, в которой отображаются факты оказания медицинской помощи в других медицинских организациях, в том числе по злокачественным новообразованиям. Реализован функционал формирования списков по онкологическим пациентам, находящимся на диспансерном наблюдении в медицинских организациях первичного звена, а также формируется форма № 30.

Продолжаются мероприятия по проведению интеграции ЕМИС с региональным популяционным раковым регистром (ПРР) до конца 2026 гг. Проведены переговоры с разработчиком ПРР Канцер-регистр о форматах взаимодействия и возможности получения доступа к тестовой платформе, с возможностью в дальнейшем формирования отчетных форм, в т.ч. формы № 7.

В Республике Бурятия сформирована инфраструктура для проведения телемедицинских консультаций для медицинских организаций региона интегрированной с единой медицинской информационной системой. С февраля 2026 года появилась возможность проводить ТМК на базе национального мессенджера МАХ, в апреле 2026 г. будет проведена информационная кампания по информированию пациентов о данной возможности.

На базе ГБУЗ «Бурятский республиканский клинический онкологический диспансер» создан референс-центр по экспертизе маммографических исследований, использующий платформу радиологической информационной системы централизованной подсистемы «Центральный архив медицинских изображений» (ЦАМИ). Все направляемые в ЦАМИ маммографические исследования в автоматизированном режиме обрабатываются медицинским изделием с искусственным интеллектом Care Mentor AI.

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

На территории Республики Бурятия маршрутизации лиц с

подозрением на ЗНО и пациентов с онкологическими заболеваниями обеспечивается согласно приказу Министерства здравоохранения Республики Бурятия от 16.10.2025 г. № 661-ОД «О совершенствовании организации оказания медицинской помощи взрослому населению при подозрении на ЗНО и больным онкологическими заболеваниями на территории Республики Бурятия».

При подозрении или выявлении опухолевого и предопухолевого заболевания в медицинской организации, оказывающей первичную медикосанитарную помощь, врачи, фельдшеры ФАПов, акушерки смотровых кабинетов организуют в течение 2 рабочих дней проведение минимального перечня диагностических исследований с учетом локализации патологии в соответствии с клиническими рекомендациями и в срок не позднее 3 рабочих дней направляют пациента на консультацию в центр амбулаторной онкологической помощи ГБУЗ «Городская больница № 4», ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ», ГАУЗ «РКБ им. Н.А. Семашко», первичный онкологический кабинет медицинской организации (при наличии) или на консультацию, в т.ч. телемедицинскую, к врачу-онкологу в ГБУЗ «Бурятский республиканский клинический онкологический диспансер» или к врачу-специалисту ГАУЗ «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко» (при злокачественных новообразованиях лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, центральной нервной системы).

При подтверждении диагноза ЗНО врач-онколог ГБУЗ «БРКОД», врач-специалист ГАУЗ «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко» направляет пациента на заседание онкологического консилиума для определения тактики лечения, который проводится в течение 1 рабочего дня от даты направления пациента на консилиум. В решении онкологического консилиума определяется дата начала оказания специализированной медицинской помощи, вид лечения (хирургическое, химиотерапевтическое, радиологическое, комбинированное), место лечения, условия оказания медицинской помощи (стационар, дневной стационар). Решение консилиума врачей оформляется протоколом, подписывается участниками консилиума, и вносится в медицинскую документацию пациента.

Срок начала оказания специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями не должен превышать 3 рабочих дней с даты гистологической верификации ЗНО или 14 рабочих дней с даты установления предварительного диагноза ЗНО, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания (в случае отсутствия медицинских показаний для проведения патолого-анатомических исследований в амбулаторных условиях).

Специализированная медицинская помощь взрослым пациентам с онкологическими заболеваниями на территории Республики Бурятия

оказывается в ГБУЗ «БРКОД», в т.ч. при лимфомах; при злокачественных новообразованиях лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, кроме лимфом (коды по МКБ-10: С88.0, С90.0 по С94.7), а также хирургический этап пациентов с нейроонкологической патологией (с кодами по МКБ-10: С70, С71, С72) в ГАУЗ «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко».

При подозрении на нейрохирургическое заболевание онкологического генеза и наличии показаний к хирургическому лечению больной по решению консилиума направляется в нейрохирургическое отделение ГАУЗ «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко» в соответствии с порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «нейрохирургия», утвержденному приказом Минздрава России от 15.11.2012 № 931н. При отсутствии показаний к хирургическому лечению, пациента направляют в ГБУЗ «БРКОД» для определения дальнейшей тактики лечения.

Пациенты с опухолями головы и шеи, костей после консультативного приема и онкологического консилиума в поликлинике ГБУЗ «БРКОД» направляются на телемедицинскую консультацию в федеральные НМИЦ. По результатам телеконсультации, если необходим хирургический этап лечения, пациенты направляются в федеральные учреждения; при назначении химиолучевой терапии, а также в экстренных случаях лечение и помощь осуществляется в ГБУЗ «БРКОД».

При госпитализации пациентов с ЗНО костной ткани в экстренном порядке, либо выявлении подозрения на ЗНО костной ткани во время стационарного лечения в травматолого-ортопедических отделениях стационаров 3-го уровня, трепанбиопсия выполняется по месту госпитализации после консультации врача-онколога.

При онкологических заболеваниях, входящих в рубрики С37, С38, С40 – 41, С45 – С49, С58, D39, С62, С69 – 70, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам МКБ-0, 3 издания 8936, 906-909, 8247/38013/3, 8244\*/3, 8246/3, 8249/3 врач-онколог ГБУЗ «БРКОД», для определения лечебной тактики организует проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий в федеральных медицинских организациях (НМИЦ), подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь.

Для продолжения длительного химиотерапевтического лечения больные с онкологическими заболеваниями маршрутизируются в дневные стационары ЦАОП ГБУЗ «Городская больница № 4» и ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ», ГБУЗ «Бурятский республиканский клинический онкологический диспансер», ГАУЗ «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко» (при злокачественных новообразованиях лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей).

Медицинская помощь пациентам с различными формами ЗНО в

стадии, когда исчерпаны возможности противоопухолевого лечения, оказывается в амбулаторных условиях, а также в условиях стационара в профильных отделениях не онкологических стационаров, в отделениях паллиативной медицинской помощи и на паллиативных койках, и включает в себя комплекс медицинских вмешательств, направленных на эффективное и своевременное избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания.

Для получения диагностической услуги по профилю «радиология» жители Республики Бурятия направляются:

для проведения ОФЭКТ и ОФЭКТ/КТ в ГБУЗ «БРКОД»;

- по направлению врача стационара ГБУЗ «БРКОД» онкомамолога, онкогинеколога проводятся сцинтиграфия «сторожевых» лимфоузлов, при выявлении лимфоузлов проводится ОФЭКТ или ОФЭКТ/КТ;

- по направлению врача-онколога ПОК, ЦАОП, ГБУЗ «БРКОД», врача эндокринолога медицинской организации проводятся исследования: сцинтиграфия печени, динамическая сцинтиграфия почек, сцинтиграфия щитовидной железы;

- по направлению врача кардиолога медицинской организации проводится сцинтиграфия миокарда при выявлении ttr-амилоидоза.

При подозрении на патологический процесс, по заключению врача радиолога ГБУЗ «БРКОД», назначается ОФЭКТ и ОФЭКТ/КТ-исследование.

Пациенты по профилю «Болезни системы кровообращения» направляются в национальный исследовательский центр им. Академика Е.Н. Мешалкина, г. Новосибирск, НИИ кардиологии Томского НИМЦ, ГУЗ «Иркутский областной онкологический диспансер».

Для проведения ПЭТ/КТ пациенты направляются в ООО «Центр тераностики Центра ядерной медицины г. Улан-Удэ» на основании медицинских показаний, определенных врачом-специалистом (онколог, гематолог, терапевт, нейрохирург, невролог, педиатр и др.), согласно Правилам направления на позитронно-эмиссионную компьютерную томографию, совмещенную с рентгеновской компьютерной томографией, определенных приказом Министерства здравоохранения Республики Бурятия от 24.06.2024 г. № 509-ОД, а также в иные субъекты Российской Федерации в соответствии с утвержденными нормативно-правовыми актами.

Больные с раком щитовидной железы, лор-органов, предстательной железы, с костными метастазами различных локализаций для получения радионуклидной терапии после телемедицинского консультирования в рамках федеральной квоты направляются в Центр ядерной медицины ФСНКЦ ФМБА России г. Красноярска, по федеральной квоте и по ОМС в НМИЦ им Н.Н. Блохина; МНИОИ им П.А. Герцена филиал НМИЦ радиологии Минздрава России, НИИ онкологии Томского НИМЦ; РНЦРХТ им. академика А.М. Гранова» Минздрава России, НМИЦ

Эндокринологии Мннздрава России, Медицинский радиологический научный центр им. А.Ф. Цыба, г. Обнинск.

Пациенты с онкологическими заболеваниями III клинической группы подлежат пожизненному диспансерному наблюдению в центре амбулаторной онкологической помощи ГБУЗ «Городская больница № 4» и ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ», ГАУЗ «РКБ им. Н.А. Семашко», первичных онкологических кабинетах, в ГБУЗ «Бурятский республиканский клинический онкологический диспансер», ГАУЗ «РКБ им. Н.А. Семашко» с ЗНО лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей. Если течение заболевания не требует изменения тактики ведения пациента, диспансерные осмотры после проведенного лечения осуществляются:

1.1. в течение первого года - один раз в три месяца, 1.2. в течение второго года - один раз в шесть месяцев, 1.3. в дальнейшем - один раз в год.

Паллиативную медицинскую помощь онкологическим больным в сельских районах оказывают врачи-онкологи, врачи-терапевты в условиях дневных стационаров центральных районных больниц.

Работа выездных бригад для оказания паллиативной медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями осуществляется ГАУЗ «Городская поликлиника № 2»: работают 2 выездные патронажные бригады для обслуживания взрослого населения г. Улан-Удэ, 2 детские бригады для г. Улан-Удэ, Заиграевского, Тарбагатайского, Кяхтинского, Иволгинского районов. С сентября 2024 г. действует кабинет паллиативной медицинской помощи в поликлинике республиканского онкологического диспансера с выездом и оказанием помощи на дому.

В ГАУЗ «Городская поликлиника № 2» продолжают свою деятельность кабинеты амбулаторной паллиативной помощи для пациентов г. Улан-Удэ (кабинет для взрослых пациентов и кабинет для детей), а также координационный центр по паллиативной помощи для оказания организационной и методической помощи медицинским организациям республики.

В ГБУЗ «Бурятский республиканский клинический онкологический диспансер» в 2025 году оказана помощь 488 пациентам, в 2024 г. - 526 пациентам, 2023 г. - 436 пациентам. Выездной бригадой кабинета паллиативной медицинской помощи осуществлено 1 813 посещений на дому, в 2024 г. - 1 871, 2023 г. - 1 940. Наблюдалось более 500 пациентов г. Улан-Удэ и близлежащих территорий.

В 2025 г. обезболивающая терапия оказана 2 175 пациентам, 2024 г. - 2 863 пациентам, 2023 г. - 2 914 пациентам, что составляет 100 % от числа нуждающихся. Удельный вес пациентов с ЗНО составляет 69,3% или 1 508 человек от общего числа всех пациентов, которым оказан данный вид помощи (2024 г. - 61,1 %, 2023 г. - 65,5 %).

В ГБУЗ «Бурятский республиканский клинический онкологический диспансер» нет отделения реабилитации. Проведение реабилитации

пациентов с онкологическими заболеваниями (II – III этапа) доступно в медицинских организациях, имеющих лицензию на выполнение работ и услуг по медицинской реабилитации. Реабилитационная помощь осуществляется согласно приказу Министерства здравоохранения Республики Бурятия от 06.03.2024 г. № 195-ОД «Об организации медицинской реабилитации взрослого населения в медицинских организациях Республики Бурятия» в ГАУЗ «Республиканский клинический лечебно-реабилитационный центр восточной медицины» и ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ» в условиях круглосуточного стационара; ГАУЗ «РКБ им. Н.А. Семашко» и ГАУЗ «Городская поликлиника № 2» в амбулаторных условиях. В 2025 году прошли реабилитацию 31 человек в условиях круглосуточного стационара ГАУЗ «Республиканский клинический лечебно-реабилитационный «Центр восточной медицины».

### **1.7. Выводы**

В 2025 году в Республике Бурятия выявлено 4 199 случаев ЗНО или 459,1 случаев на 100 тыс. населения, в 2024г. – 4 211 случаев или 451,0 сл. на 100 тыс. населения. Заболеваемость по г. Улан-Удэ в 2025 г. составила 452,1 случаев на 100 тыс. населения, по районам республики 466,9 сл.

В республике отмечается рост заболеваемости ЗНО щитовидной железы, предстательной железы, почек, молочной железы, яичника, кожи, тела матки. Наиболее высокий уровень заболеваемости при злокачественных новообразованиях молочной железы, ободочной и прямой кишки, кожи, легкого, желудка, шейки матки, тела матки, яичника, предстательной железы.

Ведущими локализациями в структуре онкологической заболеваемости (оба пола) являются ЗНО молочной железы, кожи, трахеи, бронхов, легкого, предстательной железы и ободочной кишки. Среди мужского населения: ЗНО трахеи, бронхов, легкого, предстательной железы, ободочной кишки, желудка, кожи. Среди женского населения: ЗНО молочной железы, шейки матки, кожи.

За 2016 – 2024 гг. отмечается рост числа выявленных случаев ЗНО на ранних стадиях: пищевода, желудка, ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса, поджелудочной железы, тела матки, трахеи, бронхов, легких, губы, гортани, мочевого пузыря, предстательной железы, шейки матки, яичника.

Отмечается снижение показателя ранней диагностики ЗНО полости рта и глотки.

В динамике за 10 лет доля морфологической верификации в республике возросла и достигла 100,0 % при ЗНО губы, меланоме и ЗНО кожи, молочной железы, шейки матки, предстательной железы, щитовидной железы, ЗНО лимфы и крови, костей. В 2025 году морфологическая верификация ЗНО проведена в 99,3 % случаев (2024 г.:

РФ – 96,7 %, ДФО – 95,8 %).

В динамике за 10 лет доля пациентов, состоящих на учете 5 и более лет, увеличилась на 20,7 % с 52,2 % в 2016 году до 65,8 % в 2025 году (РФ, 2024 г. – 60,1 %, ДФО-60,1 %).

По состоянию на 31.12.2025 г. контингент больных ЗНО составил 22 492 человека. Ежегодный прирост численности контингента больных ЗНО составляет до 2,0 %. Показатель распространенности ЗНО в 2025 году составил 2463,9 на 100 тыс. населения, в 2024 году 2282,6 на 100 тыс. населения (РФ в 2024 г. – 2948,6).

В 2025 году уровень выявления ЗНО на поздних стадиях в Республике

Бурятия составил 15,3 % от всех выявленных ЗНО (2024 г.: РФ – 18,5 %, ДФО – 19,0 %). Высокий уровень запущенности наблюдается при ЗНО поджелудочной железы (50,0 %), трахеи, бронхов легкого (42,8 %), печени (38,3%), желудка (28,7 %), полости рта (25,9%).

Показатель запущенности ЗНО визуальных локализаций, диагностированных на III – IV стадии, в 2025 году составил 20,0 %, 92 024г.-23,0%).

Показатель смертности от ЗНО в 2025 году составил 191,7 на 100 тыс. населения, на 8,4 % выше показателя 2016 года (175,65). Стандартизованный показатель смертности от ЗНО в 2023 г. составил 119,16 на 100 тыс. населения, на 6,03 % ниже показателя 2016 года (126,81) (данных о смертности за 2024 год по РФ, ДФО нет).

В рамках реализации ФП «Борьба с онкологическими заболеваниями ФП «Продолжительная и активная жизнь» целевые показатели в Республике Бурятия за 2025 год достигнуты (таблица 54).

Таблица 54. Целевые показатели ФП «Борьба с онкологическими заболеваниями ФП «Продолжительная и активная жизнь» в Республике Бурятия за 2025 год

Показатели	План 2025 г.	Факт 2025 г.	%
Доля лиц живущих 5 лет и более с момента установления диагноза злокачественного новообразования, %	65,8	65,8	100,0
Доля злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, от общего числа случаев злокачественных новообразований визуальных локализаций, %	41,5	51,3	12417,0
Доля лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения из числа онкологических больных, завершивших лечение, %;	70,0	70,3	101,0
Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течении первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году), %	19,6	19,6	100,0

За 2016 – 2025 гг. профилактические мероприятия (профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию определенных групп взрослого населения) прошли 2108326 человек. Охват в 2025 г. в сравнении с 2016 г. вырос в 2,7 раза, в т.ч. в период реализации регионального проекта, «Борьба с онкологическими заболеваниями» повысилось качество выявления злокачественных новообразований. В 2025 г. число впервые выявленных онкологических заболеваний составило 897 случаев (224,2 на 100 т.н.), что выше показателя 2016 г. (266 сл., 170,0 на 100 т.н.) на 31,9 %. Показатель раннего выявления (1 – 2 ст.) в рамках диспансеризации взрослого населения 2025 г. составил 56,4 %, что выше показателя 2016 г. (32,0 %) на 76,25 %.

Показатель «Число лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию определённых групп взрослого населения, на 1 случай впервые в жизни установленного диагноза ЗНО» в 2016 г. составлял 588,1 случай, в 2025 году - 446,1, но не достиг целевого уровня – 300 случаев. Анализ первичной выявляемости онкологических заболеваний по локализациям за период 2016 – 2025 гг. показывает рост выявляемости, как в абсолютных числах, так и в соотношении на 100 тыс. прошедших ПМО и ДОГВН. В 2025 году отмечается снижение показателя раннего выявления ЗНО.

По итогам рейтинга Минздрава России в 2024 г. республика вошла в

пятерку регионов, где соблюдаются методики проведения онко-скрининга в рамках диспансеризации. По итогам проведенного в 2024 г. рабочего визита группы экспертов НМИЦ «ТПМ» была отмечена высокая первичная выявляемость ХНИЗ в рамках диспансеризации в 2023 г.: БСК и ХОБЛ в 1,1 раза, ЗНО и СД – в 1,5 раза выше российских показателей. В 2025 году показатель «Впервые выявленные ЗНО на 100 тысяч прошедших ПМО и ДОГВН» составил 224,2 случая, что несколько ниже 2024 г. - 227,2 (2023 г. – 211,2).

Остаются проблемы в ранней диагностике ЗНО, в т.ч. в части визуальных локализаций. До 10,0 % населения республики длительно (1год и более) не обращается за медицинской помощью, в том числе в профилактических целях. Из числа граждан трудоспособного возраста более 60,0 % составляют лица, не охваченные профилактическими иными медицинскими мероприятиями, что приводит к позднему выявлению онкологических заболеваний в социально и экономически активной части населения, определяющей в свою очередь высокий уровень смертности по данным причинам. Для решения вопроса продолжается широкомасштабная агитационная кампания и проведение профилактических медицинских осмотров с охватом более 80,0 % и более населения Республики Бурятия. Охват диспансерным наблюдением граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе предопухолевыми, от общей численности прикрепленного населения, составил 70 %.

Несмотря на определенные достижения в проведении скрининговых мероприятий в Республике Бурятия, население часто не приходит на диспансеризацию, скрининговые обследования из-за недостаточной информированности и отсутствия мотивации. Еще одной причиной низкой эффективности скрининга является недостаточная квалификация специалистов первичного звена здравоохранения, в т.ч. при интерпретации результатов скрининговых обследований.

С целью повышения качества организации и эффективности проведения скрининга онкологических заболеваний в рамках ПМО и ДОГВН регулярно проводятся практические семинары по теме «ОНКО-скрининг в рамках диспансеризации», на которых обсуждаются промежуточные, годовые итоги в целом по региону и в разрезе медицинских организаций, проводится обучение специалистов по повышению онко-настороженности, алгоритмам проведения исследований и пр. Обучение проводится в рамках реализации проекта «Единый день профилактики» в формате онлайн, что позволяет охватить все МО ПМСП

Обеспеченность врачами-онкологами в республике составляет в 2025 году 0,71 на 10 тыс. населения: взрослыми онкологами – 0,67 на 10 тыс. населения, детскими – 0,17 на 10 тыс. населения. Общее число онкологов на 1 000 случаев вновь выявленных злокачественных новообразований составило в Республике Бурятия в 2025 г. -15,48, в 2024 г. – 16,15 (РФ, 2024 г. – 16,5); общее число онкологов на 100 тыс. населения – 7,1, в 2024

г.-7,3 (РФ, 2024 г. – 7,4). Число больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете, в расчете на 1 врача-онколога – 346,03 (РФ, 2024 г. – 400,0).

Число радиологов и радиотерапевтов на 1 000 вновь выявленных злокачественных новообразований составило – 1,91, в 2024 г. - 1,42, что ниже, чем в РФ (2024 г. – 2,4).

Таким образом, прогноз дальнейшего роста заболеваемости ЗНО, недостаточное их выявление на I–II стадиях, в т.ч. визуальных локализаций на I стадии и сохраняющийся уровень смертности в Республике Бурятия свидетельствуют о необходимости продолжения реализации мероприятий региональной программы по борьбе с онкологическим заболеваниями, направленных на совершенствование медицинской помощи онкологическим больным, увеличение ее доступности и качества, укрепление кадров онкологической службы.

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

Целью реализации региональной программы по борьбе с онкологическими заболеваниями в Республике Бурятия является реализация противораковых мероприятий на территории Республики Бурятия, направленных на совершенствование помощи онкологическим больным, увеличение доступности и качества первичной, первичной специализированной и специализированной медицинской помощи и снижение смертности населения от новообразований до 190,7, в том числе злокачественных, до 188,8 на 100 тыс. населения, а также достижение следующих показателей (таблица 55).

Таблица 55. Плановые показатели регионального проекта

№№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (на 2023 г.)	Период, год					
			2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
1.	Доля злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, от общего числа случаев злокачественных новообразований визуальных локализаций, %	38,4	41,5	44,6	47,8	50,9	54,0	57,1
2.	Доля лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза злокачественного новообразования, %	64,6	65,8	66,9	68,1	69,2	70,4	71,5
3.	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течении первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году), %	20,5	19,6	18,7	17,7	16,7	15,8	15,0
4.	Доля лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения, из числа онкологических больных, завершивших лечение, %	-	70,0	73,0	78,0	82,0	86,0	90,1

### **Участники региональной программы**

1. Министерство здравоохранения Республики Бурятия, заместитель председателя Правительства Республики Бурятия – министр здравоохранения Республики Бурятия Лудупова Е.Ю.

2. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Бурятия, директор Варфоломеев А.М.

3. ГБУЗ «Бурятский республиканский клинический онкологический диспансер», и.о. главного врача Дробот Н.Ц-Д., главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Бурятия, заместитель главного врача по лечебной работе Юмов. Е.Л.

4. ГАУЗ «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко» с ЦАОП, главный врач Шпак И.А.

5. ГАУЗ «Республиканский кожно-венерологический диспансер», главный врач Батуев Э.Д.

6. ГБУЗ «Республиканский информационно-аналитический центр Министерства здравоохранения Республики Бурятия», директор Махачкеев Ж.А.

7. ГБУЗ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики Республики Бурятия имени В.Р. Бояновой», главный врач Доржиева Е.Б.

8. ГБУЗ «Республиканское патологоанатомическое бюро», начальник Борхонова И.В.

9. ГБУЗ «Городская больница № 4», ЦАОП (2019 г.), главный врач Итыгилов М.В.

10. ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ», ЦАОП (2021 г.), главный врач Песков И.Б.

11. Медицинские организации Республики Бурятия.

### **3. Задачи региональной программы**

1. Совершенствование комплекса мер первичной профилактики онкологических заболеваний:

организация, проведение и информационное сопровождение профилактических антиалкогольных и антитабачных мероприятий, проводимых в рамках реализации государственной антитабачной и антиалкогольной политики, в региональных СМИ (газеты, радио, телевидение, интернет-сайты), на сайтах медицинских организаций, в социальных сетях и мессенджерах;

изготовление и распространение антитабачной и антиалкогольной социальной рекламы с использованием элементов визуальной коммуникации (видеоэкраны, баннеры, плакаты и др.); трансляция видеороликов на уличных медиа-экранах, телевизионных мониторах в медицинских организациях, учреждениях и ведомствах, общественном

транспорте и пр.;

размещение на официальных сайтах медицинских организаций, в группах социальных сетей и мессенджеров ссылки официального портала Минздрава России «Так здорово»;

регулярное проведение тематических противораковых акций, направленных как на пропаганду здорового образа жизни, так и на раннее выявление рака;

организация и проведение массовых профилактических мероприятий, направленных на формирование приверженности ведению здорового образа жизни, включающих в себя вовлечение населения в занятия физической культурой, спортом, продвижение здорового питания, отказ от вредных привычек и пр.;

пропаганда культа здоровья как фундаментальной ценности жизни современного человека с привлечением лидеров общественного мнения, общественных, волонтерских организаций и др.

2. Совершенствование комплекса мер по вторичной профилактике онкологических заболеваний.

Проведение информационно-коммуникационной кампании, направленной на повышение приверженности граждан к ежегодному прохождению профилактических мероприятий (профилактический медицинский осмотр, диспансеризация определенных групп взрослого населения).

Размещение в медицинских организациях элементов визуальной коммуникации (стенды, плакаты и т.п.) и печатной продукции, пропагандирующей здоровый образ жизни, приверженность ежегодному прохождению профилактических мероприятий;

Повышение охвата профилактическими мероприятиями населения Республики Бурятия с приоритизацией граждан от 40 до 65 лет, которые в течение последних 2-х лет не проходили ПМО и ДОГВН, с целью раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний, в т.ч. онкологических заболеваний, и факторов риска их развития. Ежегодное выполнение планов профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения – не менее 95 %.

Продолжить формирование регистров диспансерного учета фоновых и предраковых заболеваний в единой региональной информационной системе. Совершенствование скрининговых исследований на рак шейки матки, маммографических исследований, колоректальный рак. Внедрение скрининговых исследований на рак легкого и печени.

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

Обновление порядка и схемы маршрутизации пациентов с учетом

основных локализаций злокачественных новообразований.

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 в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе уменьшение сроков ожидания проведения клинико-лабораторных исследований, лучевых и инструментальных методов диагностики. Соблюдение сроков проведения патологоанатомических, иммуногистохимических, цитогенетических и молекулярно-генетических исследований согласно программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Бурятия. Повышение кадровой обеспеченности врачами-специалистами, необходимыми для обеспечения работы данных направлений. Совершенствование организации радиологической службы региона в части проведения диагностических исследований с использованием радиофармацевтических лекарственных препаратов.

Развитие амбулаторно-поликлинического звена онкологической помощи: совершенствование электронной записи на прием к врачу-онкологу поликлиники ГБУЗ «Бурятский республиканский клинический онкологический диспансер» посредством единой медицинской информационной системы; повышение эффективности использования в амбулаторных условиях в ГБУЗ «Бурятский республиканский клинический онкологический диспансер» компьютерных томографов, магнитнорезонансного томографа, однофотонно-эмиссионного томографа, совмещенного с компьютерным томографом, а также радиотерапевтического оборудования.

Внедрение в практику деятельности ЦАОП мультидисциплинарного подхода в диагностике, лечении и динамическом наблюдении пациентов. Расширить, по возможности количество используемых схем для проведения противоопухолевой лекарственной терапии в ЦАОП: ГБУЗ «Городская больница № 4 – 35 и более схем; ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ» – до 35 схем.

5. Совершенствование специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями на основе клинических рекомендаций, оказываемой в условиях круглосуточного и дневного стационаров; обоснование и обеспечение необходимого набора лекарственных препаратов в каждой медицинской организации, в которой проводится противоопухолевая лекарственная терапия, преемственность противоопухолевой терапии, проводимой в стационарных и амбулаторных условиях. Повышение доступности лекарственного лечения пациентов в рамках льготного лекарственного обеспечения.

Обеспечить исполнение врачами специалистами, средним

медицинским персоналом клинических рекомендаций и протоколов ведения онкологических пациентов, размещенных в Рубрикаторе клинических рекомендаций <http://cr.rosminzdrav.ru/>.

Обеспечить своевременное направление онкологических больных для оказания медицинской помощи с применением методов радионуклидной терапии в федеральные центры, медицинские организации субъектов Российской Федерации, оказывающих данный вид лечения.

С целью эффективности использования коечного фонда продолжить реорганизацию структурных подразделений ГБУЗ «Бурятский республиканский клинический онкологический диспансер» согласно приказу Минздрава России от 19.02.2021 г. № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях».

Обеспечить переоснащение медицинским оборудованием отделение радиологии ГБУЗ «Бурятский республиканский клинический онкологический диспансер» согласно утвержденной заявке за счет средств федерального бюджета.

Наименование медицинской организации	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	Итого
ГБУЗ «Бурятский республиканский клинический онкологический диспансер»	-	-	1ед.	-	-	1ед.	2ед.
Всего	-	-	1ед.	-	-	1ед.	2ед.

Разработка и внедрение комплексной программы реабилитации онкологических пациентов, в том числе организация реабилитационных мероприятий в ГБУЗ «Бурятский республиканский клинический онкологический диспансер» в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи населению по профилю «онкология» (приказ Минздрава России от 19.02.2021 № 116н) или в медицинских организациях республики, имеющих лицензию на осуществление данного вида деятельности. Разработка и внедрение программы раннего послеоперационного восстановления по профилю онкология (маммология). Разработка и внедрение программы восстановления пациентов в позднем послеоперационном периоде в стационарных условиях (физическая терапия, физиотерапевтическое лечение и психологическое сопровождение). Определение реабилитационного потенциала и составление индивидуальной реабилитационной программы согласно Международной классификации функционирования. Сопровождение пациента планом реабилитации на амбулаторном этапе по месту жительства согласно шкале реабилитационной маршрутизации.

Совершенствование мероприятий паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями. Обеспечение пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи, лекарственными препаратами.

6. Усовершенствование мероприятий третичной профилактики рака. Организация проведения диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями и предраковыми заболеваниями

Соблюдение клинических рекомендаций при проведении диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями и предраковыми заболеваниями в части объема проводимых исследований.

Организация мониторинг соблюдения сроков диспансерного наблюдения врачом-онкологом совместно с Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Бурятия.

7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы республики. Продолжить формирование инфраструктуры системы оказания телемедицинских консультаций для медицинских организаций Республики Бурятия с кадровым и техническим обеспечением, разработкой алгоритма дистанционного консультирования «врач-врач» на всех этапах оказания медицинской помощи в экстренном и плановом порядке, в том числе проведение виртуальных осмотров и удаленных консилиумов, дистанционным обучением специалистов и врачей первичного звена, в т.ч. с применением мессенджера МАХ.

Продолжить взаимодействие с научными медицинскими исследовательскими центрами и главными внештатными специалистами онкологами ДФО и Минздрава России по вопросам координации оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в регионе путем проведения телемедицинских консультаций, обучения специалистов онкологического диспансера на рабочем месте, проведения мастер-классов с привлечением ведущих профильных специалистов научных медицинских исследовательских центров, согласно графику мероприятий.

В медицинских организациях республики для построения работающей системы управления качеством медицинской помощи в соответствии с приказом Минздрава РБ от 20.03.2023 № 189-ОД продолжить внедрение регионального проекта «Внедрение системы управления качеством в медицинских организациях Республики Бурятия в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 785н» с использованием цифровой платформы управления. В рамках проекта проводится обучение внутренних аудиторов, для стандартизации проведения проверок в медицинских организациях Республики Бурятия. Разработано более 50 чек-листов для оценки показателей качества и безопасности медицинской деятельности. Для стандартизации направлений медицинской деятельности в соответствии с приказом Минздрава РБ от 13.02.2024 №

126-ОД сформированы рабочие группы по основным направлениям: эпидемиологическая безопасность; профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи; контроль качества и безопасности обращения медицинских изделий; хирургическая безопасность; идентификация пациентов; лекарственная безопасность; организация оказания медицинской помощи на основании данных доказательной медицины в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения) взрослому населению, детскому населению, организация системы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности. По данным направлениям продолжается разработка региональных типовых локальных правовых актов (стандартов), в том числе региональных алгоритмов раннего выявления (диагностики) злокачественных новообразований шейки матки, молочной железы, толстого кишечника, предстательной железы, легких с оценочными листами исполнения.

В ГБУЗ «Бурятский республиканский клинический онкологический диспансер» продолжается формирование системы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности при оказании помощи онкологическим больным в соответствии с рекомендациями Росздравнадзора, направленного на построение системы управления процессами, позволяющей минимизировать риски при оказании медицинской помощи, вовремя обнаруживать узкие места и проводить корректирующие мероприятия, разработка и утверждение стандартных операционных процедур. Сертификация ГБУЗ «БРКОД» на соответствие требованиям (рекомендациям) Росздравнадзора запланирована в 2027 году.

В рамках повышения качества системы учета пациентов с онкологическими заболеваниями продолжают мероприятия по совершенствованию единой медицинской информационной системы в Республике Бурятия, продолжают мероприятия по интеграции регионального сегмента государственного ракового регистра.

8. В рамках цифрового развития онкологической службы завершено внедрение единой медицинской информационной системы. На стадии внедрения мероприятия: по интеграции единой медицинской информационной системы с государственным раковым регистром; продолжается стандартизации медицинских документов онкологического профиля; проводятся мероприятия по повышению эффективности и точности работы медицинского изделия с искусственным интеллектом при интерпретации маммографических исследований; формирование единого регистра пациентов паллиативного профиля; расширение возможностей проведения телемедицинских консультаций в части работы с фельдшерско-акушерскими пунктами центральных районных больниц.

9. Разработка комплекса мер по улучшению укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями. В рамках реализации

мероприятий продолжается мониторинг кадрового состава онкологической службы Республики Бурятия с определением потребности во врачах-онкологах и иных специалистах, участвующих в оказании онкологической помощи; организация и подготовки врачей и средних медицинских работников ЦАОП; организация подготовки специалистов с высшим образованием по программам специалитета и ординатуры, а также специалистов среднего звена в рамках целевого обучения и трудоустройства в медицинские организации Республики Бурятия по договорам о целевом обучении с предоставлением мер социальной поддержки в размере 3000 рублей студентам ВУЗов и клиническим ординаторам, 1500 рублей студентам ССУЗов; заключение договоров о целевом обучении с обучающимися на платной основе на старших курсах образовательных организаций высшего образования, реализующих программы области образования «Здравоохранение и медицинские науки» и образовательных организаций среднего профессионального образования; расширение системы стимулирования медицинских работников, в том числе нематериальному в форме содействия профессиональному росту, проведение конкурсов профессионального мастерства «Лучший врач и специалист с высшим немедицинским образованием», «Лучший средний медицинский работник»,

«Лучший молодой врач», вручение почетных грамот и благодарностей

Минздрава Республики Бурятия, Главы и Правительства Республики Бурятия, Народного Хурала Республики Бурятия, Министерства здравоохранения Российской Федерации, медалей и других наград; взаимодействие с образовательными организациями по подготовке специалистов соответствующих профилей, проведение встреч с целевыми студентами и выпускниками в он-лайн и оф-лайн форматах, участие в карьерных мероприятиях; организация повышения квалификации и профессиональной переподготовки врачей по специальностям онкологического профиля, в том числе в рамках непрерывного медицинского образования, в том числе с использованием дистанционных и выездных форм обучения; предоставление мер социальной поддержки медицинских работников, в том числе жилых помещений (служебных, по договорам социального найма, общежитий), с компенсацией затрат на отопление и электроэнергию медицинским и фармацевтическим работникам государственной и муниципальной систем здравоохранения, работающим и проживающим в сельской местности и поселках городского типа, а также проживающим с ними членам их семей, компенсацию оплаты арендуемого жилого помещения, предоставление единовременных компенсационных выплат по программе «Земский доктор» в размере 2 млн. рублей врачам, 1 млн. рублей средним медицинским работникам в сельской местности, 1 млн. рублей врачам и 500 тыс. рублей средним медицинским работникам, а также дополнительно 1 млн. рублей врачам из

республиканского бюджета, трудоустроившимся в города с населением до 50 тыс. человек, предоставление компенсационных выплат отдельным медицинским работникам по ипотечным кредитам (займам) на приобретение (строительство) жилья в сельской местности в рамках постановления Правительства Республики Бурятия от 19.05.2021 № 222; организация мероприятий по привлечению и закреплению медицинских кадров путем регулярного опубликования перечня вакансий, участия в «ярмарках вакансий», профориентации учащихся школ, осуществление контроля за размещением вакансий на сайте «Работа в России», на сайте учреждения и на сайте Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

#### **4. Ожидаемые результаты региональной программы**

Исполнение мероприятий региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями» Республики Бурятия позволит достичь к 2030 г. следующих результатов:

снижение показателя смертности от новообразований, в том числе злокачественных, до уровня 190,7 на 100 тыс. населения;

снижение показателя смертности от злокачественных новообразований до уровня 188,8 на 100 тыс. населения;

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 15,0 %;

увеличение доли злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, от общего числа случаев злокачественных новообразований визуальных локализаций, до 57,1 %;

увеличение доли лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза злокачественного новообразования, до 71,5 %;

увеличение доли лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения, из числа онкологических больных, завершивших лечение до 90,1 %.

### 5. План мероприятий региональной программы

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Комплекс мер первичной профилактики онкологических заболеваний</b>						
1.1.	Обучение населения в Школах здоровья по отказу от курения во всех медицинских организациях первичной медико-санитарной помощи и в период стационарного лечения. Оказание помощи в кабинетах по отказу от курения.	01.07.2025 г.	31.12.2030 г.	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГАУЗ «РНД» Главный врач ГБУЗ «ЦОЗиМП»	Обучено в Школах здоровья по отказу от курения не менее 100 % от плана (квартал – 800 человек, в год - 3200 человек). Оказание помощи в кабинетах по отказу от курения в 100 % случаев от плана (в квартал – 400 человек, в год – 1 600 человек)	Регулярное ежеквартальное
1.2.	Исполнение мероприятий Межведомственного комплексного плана мероприятий по снижению потребления алкогольной продукции среди населения Республики Бурятия на период 2025-2030 годы, утвержденного распоряжением Правительства Республики Бурятия от	01.07.2025 г.	31.12.2030 г.	Органы исполнительной государственной власти Республики Бурятия	Реализация мероприятий межведомственного комплексного плана мероприятий по снижению потребления алкогольной продукции среди населения Республики Бурятия	Регулярное ежегодное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
	17.02.2025 № 95-р					
1.3.	Обучение целевых групп населения в Школах здоровья по ведению гражданами здорового образа жизни, включая здоровое питание, в том числе профилактику микронутриентной недостаточности, сокращение потребления соли и сахара, формирование культуры здорового питания в МО ПМСП и в медицинских организациях в период стационарного лечения	01.07.2025 г.	31.12.2030 г.	Главные врачи МО Главный врач ГБУЗ «ЦОЗиМП»	Обучено в Школах здорового образа жизни не менее 15 000 человек ежегодно	Регулярное ежегодное
1.4.	Реализация мероприятий по формированию приверженности здоровому образу жизни среди населения республики с привлечением общественных и волонтерских организаций	01.07.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный врач ГБУЗ «ЦОЗиМП», главные врачи медицинских организаций	Проведение не менее 35 мероприятий ежегодно	Регулярное ежегодное
1.5.	Ежегодное проведение	01.07.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный врач ГБУЗ	Количество проведенных	Регулярное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
	<p>массовых акций по профилактике и коррекции факторов риска НИЗ, в т.,ч. ЗНО, приуроченных ко Всемирным дням: 4 февраля - Всемирный день борьбы против рака (Информационно – пропагандистский месячник, День открытых дверей), 7 апреля - Всемирный день здоровья, 31 мая - Всемирный день без табачного дыма (ежегодный конкурс социальной рекламы «Мы, молодежь, выбираем ЗОЖ»), 15 октября – Всемирный день борьбы с раком молочной железы (акция «Сохраним жизнь Маме», День открытых дверей БРКОД), 21 ноября - Всемирный день отказа от курения Акция «Дыши легко» (в</p>			<p>«ЦОЗиМП», Главный врач ГБУЗ «БРКОД», главные врачи медицинских организаций</p>	<p>акций: 2025 – 2030 гг. не менее 240 акций ежегодно.</p>	<p>ежегодное</p>

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
	соответствии с утвержденным планом мероприятий)					
1.6.	Мониторинг и анализ результатов проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения	01.07.2025 г.	31.12.2030 г.	Главные врачи МО ПМСП, главный врач ГБУЗ «ЦОЗиМП»	Выполнение годовых планов профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения - не менее 95 % от плана года	Регулярное ежегодное
1.7.	Создание и размещение материалов по профилактике злокачественных новообразований на региональных ТВ- каналах и радио, печатных СМИ, на уличных медиаэкранах, телевизионных мониторах в медицинских организациях, учреждениях и ведомствах, в общественном транспорте, размещение материалов в печатных	01.07.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный врач ЦОЗиМП РБ, главный врач ГБУЗ «БРКОД», главные врачи МО ПМСП	Обеспечено информирование граждан о профилактике ЗНО на региональных ТВ-каналах, радио, печатных СМИ, мониторах в общественном транспорте, общественных местах, сайтах медицинских организаций - не менее 1 материала в квартал по каждому из видов информирования	Регулярное ежекварталь ное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
	СМИ, сайтах медицинских организаций					
1.8.	Создание, тиражирование и распространение среди населения информационных материалов (карточки, буклеты, листовки, памятки, брошюры) по пропаганде здорового образа жизни, формированию приверженности ежегодному прохождению диспансеризации и профилактического медицинского осмотра, по профилактике и раннему выявлению ЗНО	01.07.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный врач ГБУЗ «ЦОЗиМП», главный врач ГБУЗ «БРКОД», главные врачи медицинских организаций	Количество информационных материалов: 2025 г. – 8 тыс. экз., 2026 г. – 9 тыс. экз., 2027 г. – 10 тыс. экз., 2028 г. – 10,5 тыс. экз., 2029 г. – 11 тыс. экз. 2030 г.- 11 тыс. экз.	Регулярное ежеквартальное
<b>2. Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний</b>						
2.1.	Ротация роликов о возможности прохождения диспансеризации взрослого населения на	01.07.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный врач ГБУЗ «ЦОЗиМП», главные врачи медицинских организаций	Обеспечено информирование населения о прохождении диспансеризации определенных групп	Регулярное ежеквартальное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
	региональных ТВ-каналах и радио, на уличных медиаэкранах, телевизионных мониторах в медицинских организациях, учреждениях и ведомствах, в общественном транспорте				взрослого населения путем ротации тематических видеороликов в общественном транспорте, на уличных медиаэкранах, региональных телевизионных каналах, радио - не менее 1 вида в квартал	
2.2.	Приглашение (SMS, телефонные звонки и пр.) страховыми представителями страховых медицинских организаций застрахованных лиц на прохождение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации определенных групп взрослого населения	01.07.2025 г.	31.12.2030 г.	Директор ТФОМС РБ, руководители страховых медицинских организаций	Ежегодное выполнение планов диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактическими медицинскими осмотрами при отсутствии эпидограничений по COVID- 19 Информирование застрахованных лиц – в 100,0 % случаев от числа сформированных МО списков лиц для прохождения ПМО и ДОГВН	Регулярное ежегодное
2.3.	Проведение	01.07.2025 г.	31.12.2030 г.	Главные внештатные	Повышение уровня	Регулярное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
	видеоселекторных семинаров с медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, по вопросам онкологической настороженности (клиника, диагностика, раннее выявление), согласно графику			специалисты - онколог, дерматовенеролог, нарколог, терапевт, стоматолог, гастроэнтеролог, хирург и др. специалисты по профилю Минздрава Республики Бурятия, главный врач ГБУЗ «БРКОД»	онкологических знаний среди медицинских работников первичной сети, проведение семинаров не реже 1 раза в квартал с охватом не менее 90,0 % от числа запланированных лиц по графику (списку)	ежеквартальное
2.4.	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	01.07.2025 г.	31.12.2030 г.	Начальник ОМПВН Минздрава РБ, Главные внештатные специалисты Минздрава РБ: онколог, по эндоскопии, главный врач БРКОД, главные врачи медицинских организаций ПМСП, главный врач ГБУЗ «ЦОЗиМП»	Доля лиц, которым выполнен анализ кала на скрытую кровь из числа лиц, подлежащих проведению данного исследования в рамках первого этапа диспансеризации % План - не менее 90 % ежегодно Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число лиц, которым выполнен анализ кала на скрытую кровь в рамках	Регулярное ежеквартальное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
					первого этапа диспансеризации / Число лиц, подлежащих проведению анализа кала на скрытую кровь в рамках первого этапа диспансеризации	
2.5.	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг лиц с положительным результатом анализа кала на скрытую кровь из числа лиц, которым было проведено данное исследование в рамках первого этапа диспансеризации	01.07.2025 г.	31.12.2030 г.	Начальник ОМПВН МЗ РБ, Главные внештатные специалисты Минздрава РБ: онколог, по эндоскопии, главный врач ГБУЗ «БРКОД», главные врачи медицинских организаций ПМСП, главный врач ГБУЗ «ЦОЗиМП»	План: не менее 4,0 % ежегодно. Доля лиц с положительным результатом анализа кала на скрытую кровь из числа лиц, которым было проведено данное исследование в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число лиц с положительным результатом анализа кала на скрытую кровь, проведенное в рамках первого этапа диспансеризации / Число лиц, которым было	Регулярное ежеквартальное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
					проведено исследование кала на скрытую кровь в рамках первого этапа диспансеризации	
2.6.	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг выполненных колоноскопий из числа лиц с выявленными медицинскими показаниями в рамках первого этапа диспансеризации	01.07.2025 г.	31.12.2030 г.	Начальник ОМПВН МЗ РБ, Главные внештатные специалисты Минздрава РБ: онколог, по эндоскопии, главный врач ГБУЗ «БРКОД», главные врачи медицинских организаций ПМСП, главный врач ГБУЗ «ЦОЗиМП»	Доля выполненных колоноскопий из числа лиц с выявленными медицинскими показаниями в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО, не менее 70 % ежегодно Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число выполненных колоноскопий в рамках второго этапа диспансеризации / Число лиц с выявленными медицинскими показаниями для проведения колоноскопии в рамках первого этапа диспансеризации	Регулярное ежекварталь ное
2.7.	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг количества впервые выявленных ЗНО	01.07.2025 г.	31.12.2030 г.	Начальник ОМПВН Минздрава РБ, Главные внештатные специалисты	Доля впервые выявленных ЗНО толстой кишки (С18- 21) к общему количеству выполненных	Регулярное ежекварталь ное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
	толстой кишки при проведении фиброколоноскопии в рамках II этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения			Минздрава РБ: онколог, по эндоскопии, главный врач ГБУЗ «БРКОД», главные врачи медицинских организаций ПМСП, главный врач ГБУЗ «ЦОЗиМП»	фиброколоноскопии в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения (II этап), % План 2025 г. – 4,5 %; факт - 4,5 %, на 31.12.2026 - 4,55 %; на 31.12.2027 - 4,6 %; на 31.12.2028 - 4,65 %; на 31.12.2029 - 4,7 %; на 31.12.2030 г. - 4,75 %; Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число выявленных ЗНО толстой кишки по итогам проведения колоноскопий на втором этапе диспансеризации/ Число лиц, которым проведена колоноскопия на втором этапе диспансеризации, % *целевые показатели необходимо рассчитать с учетом аналогичных значений в 2022-2023 гг. в субъекте Российской Федерации	

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
2.8.	Скрининг рака молочной железы. Мониторинг женщин, которым выполнена маммография, от общего числа прошедших диспансеризацию женщин, которым положено проведение маммографии в рамках диспансеризации (возраст от 40 до 75 лет) за период	01.07.2025 г.	31.12.2030 г.	Директор ТФОМС, главные внештатные специалисты по лучевой диагностике и онкологии Минздрава РБ, главный врач БРКОД, главные врачи медицинских организаций ПМСП РБ, главный врач ГБУЗ «ЦОЗиМП»	Доля женщин, которым выполнена маммография, от общего числа женщин, которым положено проведение маммографии в рамках диспансеризации за период, % План 2025 г. - 62,05, Факт 2025 г. – 62,1% на 31.12.2026 г. - 62,5 %, на 31.12.2027 г. - 63,0 %, на 31.12.2028 г. - 63,5 %, на 31.12.2029 г. - 64,0 %, на 31.12.2030 г. - 64,5 % Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Доля женщин, которым выполнена маммография в рамках диспансеризации и ПМО/ Общее число прошедших ДОГВН женщин, которым положено проведение маммографии в рамках диспансеризации за отчетный период	регулярное ежемесячное
2.9.	Скрининг рака молочной железы. Мониторинг	01.01.2024 г.	31.12.2025 г.	ТФОМС, главный внештатный	Доля впервые выявленных ЗНО молочной железы в	регулярное ежегодное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
	<p>количества выявленных ЗНО молочной железы по результатам проведения маммографического скрининга в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров</p>			<p>специалист по лучевой диагностике Минздрава РБ, главный внештатный специалист онколог Минздрава РБ, главный врач ГБУЗ «БРКОД», главный врач ГБУЗ «ЦОЗиМП», главные врачи медицинских организаций ПМСП РБ</p>	<p>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, % План 2025 г. - 0,17 %, факт - 0,22%, на 31.12.2026 г. - 0,175 %; на 31.12.2027 г. - 0,18 %; на 31.12.2028 г. - 0,185 %; на 31.12. 2029 г. - 0,19 %; на 31.12.2030 г. - 0,195 % Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число выявленных ЗНО молочной железы / Число женщин, которым выполнена маммография в рамках первого этапа диспансеризации *целевые</p>	

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
					показатели необходимо рассчитать с учетом аналогичных значений в 2022-2023 г.х в субъекте Российской Федерации	
2.10.	Скрининг рака шейки матки. Мониторинг количества выявленных ЗНО шейки матки (в том числе, CIN <sup>o</sup> III) при проведении цитологического скрининга в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения	01.07.2025 г.	31.12.2030 г.	Директор ТФОМС, главные внештатные специалисты Минздрава РБ по гинекологии, онкологии, главный врач ГБУЗ «ЦОЗиМП», главный врач ГБУЗ «БРКОД», главные врачи медицинских организаций ПМСП РБ	План 2025 - 0,082 %, факт- 0,091%. Доля впервые выявленных ЗНО шейки матки (в том числе CIN <sup>o</sup> III) в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения к общему количеству выполненных цитологических исследований шейки матки в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения, % на 31.12.2026 г. - 0,085 %, на 31.12.2027 г. - 0,09 %, на 31.12.2028 г. - 0,095, на 31.12.2029 г. - 0,1 %, на 31.12.2030 г. - 0,15 *целевые показатели необходимо рассчитать с учетом аналогичных	регулярное ежемесячное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
					значений в 2022-2023 г.х в субъекте Российской Федерации	
2.11.	Скрининг впервые в жизни установленного диагноза ЗНО Мониторинг лиц, у которых впервые выявлены ЗНО в рамках проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в общем количестве взрослых, прошедших профилактических медицинских осмотров и диспансеризацию	01.07.2025 г.	31.12.2030 г.	ТФОМС, главный внештатный специалист по гинекологии Минздрава РБ, главный внештатный специалист онколог Минздрава РБ, главный врач ГБУЗ «БРКОД», главные врачи медицинских организ аций ПМСП РБ, главный врач ГБУЗ «ЦОЗиМП»	План 2025 г. - 0,23 %, Факт 2025 г. - 0,22 %, Доля впервые выявленных ЗНО в рамках проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в общем количестве взрослых, прошедших первый этап профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, % на 31.12.2026 г. - 0,24 %; на 31.12.2027 г. - 0,25 %; на 31.12.2028 г. - 0,26 %; на 31.12.2029 г. - 0,27 %; на 31.12.2030 г. - 0,28 %. Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число взрослых, у которых впервые выявлены злокачественные новообразования в рамках проведения	регулярное ежемесячное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
					<p>профилактических медицинских осмотров и диспансеризации / Общее количество взрослого населения, прошедших первый этап профилактических медицинских осмотров и диспансеризации Число лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию определённых групп взрослого населения (рассчитывается как сумма значений строки 08 «Всего» графы 5 «Прошли профилактический медицинский осмотр взрослое население» и графы 6 «Прошли диспансеризацию определённые группы взрослого населения» таблицы «Сведения о проведении профилактического медицинского осмотра и</p>	

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
					диспансеризации определенных групп взрослого населения» (1000)/Случай впервые в жизни установленного диагноза ЗНО» (рассчитывается как значение строки 02 «Злокачественные новообразования» графы 8 «Выявлено заболеваний, с впервые в жизни установленным диагнозом, всего» таблицы «Заболевания, выявленные при проведении профилактического медицинского осмотра (диспансеризации), установление диспансерного наблюдения» (5000)	
2.12.	Скрининг предраковых заболеваний Мониторинг выявления предраковых состояний в рамках профилактических	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	Главные внештатные специалисты МЗ РБ по пульмонологии, гастроэнтологии, онкологии, терапии и др., главный врач	В отчетной форме 131/о имеются обобщенные данные по J44-J47, K25, K26, K29. Следующие состояния: № 87,1, № 87,2, K21.0, K22.1, K22.7, K50.1,	регулярное ежемесячное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
	медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения			ГБУЗ «БРКОД», главные врачи медицинских организаций ПМСП РБ, главный врач ГБУЗ «ЦОЗиМП»	К51, К57 не отображены в отчетности по форме 131/о. По данным отчетной формы № 131/о «Сведения о проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения»: факт 2025 г. - 0,5 %, Показатель «Доля случаев впервые выявленных предраковых состояний (по МКБ-10: J44-J47, K25, K26, K29) от числа проведенных профилактических осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения», %. 31.12.2026 - 0,61 % 31.12.2027 - 0,62 % 31.12.2028 - 0,63 % 31.12.2029 - 0,64 % 31.12.2030 г. - 0,65 %. Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев впервые	

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
					выявленных предраковых состояний (по МКБ-10: J44 - J47, K25, K26, K29)/ Число лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию определённых групп взрослого населения *целевые показатели необходимо рассчитать с учетом аналогичных значений в 2022-2023 гг. в субъекте Российской Федерации	
2.13.	Мониторинг случаев ЗНО, выявленных на I стадии от всех выявленных случаев ЗНО (без учета рака кожи и лейкоemий)	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный внештатный специалист онколог Минздрава РБ, главный врач ГБУЗ «БРКОД», главные врачи МО ПМСП РБ	Доля злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, кроме рака кожи (C44) и лейкоemий (C91-95), от всех зарегистрированных ЗНО кроме рака кожи (C44) и лейкоemий (C91-95) (без учтённых посмертно), % Целевой показатель: 31.12.2025 г. - 23,5 %, 31.12.2026 г. - 24,0 %, 31.12.2027 г. - 24,5 %,	регулярное ежемесячное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
					31.12.2028 г. - 25,0 %, 31.12.2029 г. - 25,5 %, 31.12.2030 г. - 26,0 % Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число ЗНО, выявленных на I стадии, кроме рака кожи (С44) и лейкоemий (С91-95)/ Число впервые выявленных ЗНО, кроме рака кожи (С44) и лейкоemий (С91-95) (без учтённых посмертно) Таблица 2200 рассчитать выявленные случаи ЗНО на первой стадии (абсолютные значения) за исключением рака кожи (С44) и лейкоemий и определить их долю в общей структуре выявленных ЗНО (за исключением рака кожи (С44) и лейкоemий)	
2.14.	Мониторинг больных с ЗНО, умерших в трудоспособном возрасте от всех умерших с ЗНО (сигнальный показатель)	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный внештатный специалист онколог Минздрава РБ, директор ГБУЗ «РМИАЦ», главный	Доля больных с ЗНО, умерших в трудоспособном возрасте от всех умерших с ЗНО (сигнальный показатель), % факт на	регулярное ежемесячное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
				врач ГБУЗ «БРКОД»	31.12.2024 г. - 26,0 % Целевой показатель: 31.12.2025 - 24,5 % 31.12.2026 г. – 24,0 %, 31.12.2027 г. - 23,5 %, 31.12.2028 г. - 23,0 %, 31.12.2029 г. - 22,5 %, 31.12.2030 г. - 22,0 % Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число лиц, умерших от ЗНО в трудоспособном возрасте/ Число лиц, умерших от ЗНО	
2.15.	Мониторинг запущенных случаев ЗНО от всех впервые выявленных случаев ЗНО	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный внештатный специалист онколог МЗ РБ, директор ГБУЗ «РМИАЦ», главный врач ГБУЗ «БРКОД»	Доля запущенных случаев ЗНО (III и IV стадии для визуальных локализаций (С00-04, С06-09, С20, С21, С44, С50-53, С60, С62, С63.2, С73) и IV стадии всех остальных локализаций ) от всех впервые выявленных случаев ЗНО, % . Целевой показатель: на 31.12.2025 г. - 31,5 %, на 31.12.2026 г. - 31,0 %, на 31.12.2027 г. - 30,5 %, на	регулярное ежемесячное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
					31.12.2028 г. - 30,0 %, на 31.12.2029 г. - 29,0 %, на 31.12.2030 г. -28,0 % Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число 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 ) /Число впервые выявленных случаев ЗНО	
2.16.	Контроль осуществления разбора случаев выявления у больных с запущенной формой ЗНО	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	Главные врачи МО ПМСП РБ, главный внештатный специалист онколог Минздрава РБ; директор ГБУЗ «РМИАЦ»	Доля случаев по которым осуществлен разбор (количество разобранных случаев по данным ВИМИС «Онкология») от общего количества случаев выявленных запущенной формы ЗНО, а именно III и IV стадии для визуальных локализаций (C00-04, C06- 09, C20, C21, C44, C50-53, C60, C62, C63.2, C73) и IV стадии всех остальных	разовое

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
					локализаций (общее количество случаев по данным 7 формы). Целевой показатель: 100 % (ежегодно). Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев, по которым осуществлен разбор (количество разобранных случаев по данным ВИМИС «Онкология»), от общего количества случаев выявленных запущенной формы ЗНО, а именно III и IV стадии для визуальных локализаций (С00-04, С06-09, С20, С21, С44, С50-53, С60, С62, С63.2, С73) и IV стадии всех остальных локализаций (общее количество случаев по данным 7 формы)	
2.17.	Мониторинг деятельности смотровых кабинетов	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	Главные врачи МО ПМСП РБ, главный врач БРКОД	Осмотрено на онкологическую патологию в смотровых кабинетах/выявлено всег ЗНО, в т.ч. визуальных	регулярное ежеквартальное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
					локализаций	
2.18.	Организация контроля знаний и обучения на рабочем месте рентген лаборантов правилам проведения маммографических исследований (в том числе в рамках программы НМО)	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	Главные врачи медицинских организаций ПМСП РБ, главный внештатный специалист по лучевой диагностике Минздрава РБ	Доля рентген лаборантов, в отношении которых проведен контроль знаний и обучение на рабочем месте правилам проведения маммографических исследований (в том числе, в рамках программы НМО) от общего числа рентген-лаборантов, которые выполняют маммографические исследования в субъекте Российской Федерации % Целевой показатель: на 31.12.2025 г. - 32,0 %; на 31.12.2026 г. - 33,0 %, на 31.12.2027 г. - 34,0 %, на 31.12.2028 г. - 35,0 %, на 31.12.2029 г. - 36,0 %, на 31.12.2030 г. - 37,0 % Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число рентген лаборантов, в отношении которых проведен контроль знаний	регулярное ежеквартальное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
					и обучение на работах месте правилам проведения маммографических исследований (в том числе, в рамках программы НМО) Общее число рентген- лаборантов, которые выполняют маммографические исследования в субъекте Российской Федерации * целевой показатель необходимо запланировать органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья с учетом текущего уровня подготовки специалистов	
2.19.	Организация обучения на рабочем месте специалистов медицинских организаций первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	Главные врачи медицинских организаций ПМСП РБ, главные внештатные специалисты МЗ РБ по онкологии, акушерству гинеколо гии	Доля обученных специалистов первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правил осмотра пациентов на визуальные локализации рака, правилам забора биологического	регулярное ежекварталь ное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
	пациентов на визуальные локализации рака, правилам забора материала для исследований, профилактике ЗНО (в том числе в рамках программы НМО)				материала для исследований, профилактике ЗНО от общего числа таких специалистов в субъекте Российской Федерации, %: Целевой показатель: на 31.12.2025 г. - 21,0 %; на 31.12.2026 г. - 22,0 %; на 31.12.2027 г. - 23,0 %; на 31.12.2028 г. - 24,0 %; на 31.12.2029 г. - 31.12.2030 г. – не менее 25,0 %; Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число 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/ общее число таких специалистов в	

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
					субъекте Российской Федерации *целевой показатель необходимо запланировать органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья с учетом текущего уровня подготовки специалистов	
2.20.	Организация и проведение дополнительных скрининговых методов исследований, направленных на выявление злокачественных новообразований: в 2025 году - внедрение скрининга на рак печени	01.07.2025 г.	31.12.2025	Начальник ОМПВН МЗ РБ, директор ТФОМС РБ, главные внештатные специалисты Минздрава РБ по лучевой диагностике, онкологии, главные врачи медицинских организаций	Повышение уровня раннего выявления ЗНО печени	Регулярное ежегодное
2.21.	Организация и планирование деятельности выездных передвижных мобильных комплексов для оказания медицинской помощи жителям сельских	01.07.2025 г.	01.12.2030	Начальник ОМПВН МЗ РБ, директор ГБУЗ «РМИАЦ», главные врачи медицинских организаций	Обеспечить охват населения флюорографическими (не менее 81 % населения в возрасте 15 лет и старше) и маммографическими исследованиями (не менее 80 % женщин от числа	Регулярное ежегодное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
	районов, в т.ч. по ранней диагностике ЗНО по графику (ФАП, маммография, флюорография)				подлежащих в текущем году)	
<b>3. Совершенствование порядка маршрутизации пациентов</b>						
3.1.	Актуализация и согласование с главным внештатным специалистом онкологом Минздрава России проекта регионального нормативного правового акта, регламентирующего Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях	01.01.2025 г.	31.08.2025 г.	Главный внештатный специалист онколог МЗ РБ, начальник ОМПВН МЗ РБ	Предоставление в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России проекта регионального нормативного правового акта в утвержденные сроки. Утверждение регионального нормативного правового акта в утвержденные сроки	разовое делимое
3.2.	Мониторинг сроков ожидания пациентов с начала специализированной медицинской помощи	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный врач ГБУЗ «БРКОД», директор ГБУЗ «РМИАЦ», главные врачи МО	Организация и внедрение контроля за сроками оказания медицинской помощи на всех этапах ее оказания с применением единой медицинской информационной системы	регулярное ежегодное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
<b>4. Совершенствование оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациента с онкологическими заболеваниями</b>						
4.1.	Все медицинские организации региона, участвующие в оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, в рамках плановой помощи соответствуют требованиям приказа Минздрава России от 19.02.2021 г. № 116-н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях	01.01.2025 г.	31.12.2025 г.	Начальник ОМПВН МЗ РБ, главный внештатный специалист онколог Минздрава РБ, главный врач ГБУЗ «БРКОД», главные врачи медицинских организаций	Реорганизация структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях»	Разовое делимое
4.2.	Мониторинг проведенных биопсий при эндоскопических диагностических исследованиях от общего числа выполненных	01.01.2024 г.	31.12.2030 г.	Главный внештатный специалист по эндоскопии Минздрава РБ, главные врачи медицинских организаций	Доля случаев проведенных биопсий при эндоскопических диагностических исследованиях от общего числа выполненных эндоскопических	регулярное ежемесячное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
	эндоскопических диагностических исследований в амбулаторных условиях при МКБ-10: С00-97, Z03.1, D0009, D37-48				диагностических исследований в амбулаторных условиях при МКБ-10: С00-97, Z03.1, D00-09, D37-48, % Целевой показатель: не менее 20 % (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев проведенных биопсий при эндоскопических диагностических исследованиях/ общее числа выполненных эндоскопических диагностических исследований в амбулаторных условиях при МКБ-10: С00-97, Z03.1, D0009, D37-48	
4.3.	Мониторинг диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтённых посмертно), подтверждённых морфологически	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный внештатный специалист онколог Минздрава РБ, главный врач ГБУЗ «БРКОД», начальник ГБУЗ «РПАБ»	Доля диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтённых посмертно), подтверждённых морфологически, % Целевой показатель: на 2025 г.- 96,0 %, на 20262030 годы	регулярное ежемесячное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
					- не менее 97,0 % Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число лиц с ЗНО, подтвержденных морфологически/ Число лиц с впервые установленным диагнозом ЗНО (без учтенных посмертно)	
4.4.	Мониторинг проведения патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики ЗНО и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях.	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный внештатный специалист онколог Минздрава РБ, главный врач БРКОД, начальник ГБУЗ «РПАБ», директор ГБУЗ «РМИАЦ», главные врачи медицинских организаций	Доля патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики ЗНО и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях от всех патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии в	регулярное ежемесячное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
					<p>соответствии с нормативом, установленным Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи. Целевой показатель: не менее 80 % от норматива, установленного Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (ежегодно) по субъекту Российской Федерации Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики ЗНО и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях/</p>	

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
					Число всех патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии в соответствии с нормативом, установленным Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	
4.5.	Доля случаев иммуногистохимических исследований от числа всех выполненных патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	Начальник ГБУЗ «РПАБ», главный врач ГБУЗ «БРКОД», главный внештатный специалист онколог Минздрава РБ, главные врачи медицинских организаций	Целевые показатели по годам: 2025 г. - не менее 7,0 %, 2026 г. - не менее 8,0 %, 2027 г. – не менее 9,0 %, 2028-2030 гг. - не менее 10,0 %	Регулярное ежегодное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
	противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях					
4.6.	Мониторинг применения внутривенного контрастирования при проведении КТ или МРТ у больных с ЗНО	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный внештатный специалист по лучевой диагностике Минздрава РБ, главный внештатный специалист онколог Минздрава РБ, главный врач ГБУЗ «БРКОД», Главные врачи медицинских организаций ПМСП РБ	Доля применения внутривенного контрастирования при проведении КТ или МРТ у больных со злокачественными новообразованиями, от общего числа исследований (КТ или МРТ), выполненных при злокачественных новообразованиях (МКБ- 10: C00-97), %. Целевой показатель (ежегодно): для КТ не менее 85 %, для МРТ не менее 75 %. Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев применения внутривенного контрастирования при проведении КТ или МРТ у больных со злокачественными	Регулярное ежегодное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
					новообразованиями/ Общее число исследований (КТ или МРТ), выполненных при злокачественных новообразованиях (МКБ-10: C00-97)	
4.7.	Мониторинг числа кабинетов КТ или МРТ работающих в две и более смен в Республике Бурятия	01.01.2024 г.	31.12.2030 г.	Директор ТФОМС, главный внештатный специалист по лучевой диагностике Минздрава РБ, директор ГБУЗ РМИАЦ, главный врач ГБУЗ «БРКОД», главные врачи медицинских организаций ПМСП РБ	Доля кабинетов КТ или МРТ работающих в две и более смен от общего числа кабинетов КТ или МРТ в субъекте Российской Федерации, % Целевой показатель: не менее 90 % (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число кабинетов КТ или МРТ работающих в две и более смен/Общее числа кабинетов КТ или МРТ в субъекте Российской Федерации	Регулярное ежегодное
4.8.	Повышение эффективности использования в амбулаторных условиях в ГБУЗ «Бурятский республиканский	01.07.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный внештатный специалист по лучевой диагностике Минздрава РБ, главный врач ГБУЗ «БРКОД»	Количество КТ исследований увеличено по годам: 2025 г.- 10 000, 2026-2030 гг. не менее 11 000 исследований в год при 3-х сменном режиме; МРТ	Регулярное ежегодное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
	клинический онкологический диспансер» компьютерного томографа, магнитно-резонансного томографа, ОФЭКТ-КТ				исследований: 2025 - 2030 гг. - не менее 4 500 в год; ОФЭКТ исследования 2025 г.- 250 и более в год: ОФЭКТ-КТ: 2025 г. – 2 992, 2026 г. – 3 193; 2027 г. - 3 393, 2028 г. – 3 596, 2029 г. – 3 798, 2030 г. – 3 937 исследований в год	
4.9.	Переоснащение медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь диагностическим оборудованием, в том числе УЗИ аппаратами, эндоскопическим оборудованием, рентгенооборудованием в рамках Программы модернизации первичного звена здравоохранения Республики Бурятия до 2030	01.07.2025 г.	31.12.2030 г.	Первый заместитель министра здравоохранения РБ, начальник ОСРиПЗ Минздрава РБ	Повышение уровня ранней диагностики предраковых заболеваний и ЗНО. В течение 2025-2030 гг. замена и дооснащение медицинским оборудованием медицинских организаций для оказания первичной медикосанитарной помощи	Разовое делимое
4.10.	Регулярные	01.07.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный врач ГБУЗ	Увеличение числа	Регулярное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
	дистанционные консультации МО ПМСП республики (консилиумы врачей онкологов, радиотерапевтов, химиотерапевтов, врачей диагностического профиля, врачей онкологических кабинетов, ЦАОП) со специалистами ГБУЗ «БРКОД» с использованием телемедицинских технологий (ежедневно и по потребности)			«БРКОД», Главные врачи медицинских организаций республики	проведенных телемедицинских консультаций для пациентов и больных с онкологическими заболеваниями в 2025 - 2030 гг. - не менее 1800 в год, в том числе в экстренном порядке в течение суток с момента получения заявки-не менее 30	ежегодное
4.11.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, обследованных в соответствии с клиническими рекомендациями центром амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) и направленных на специализированную	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	Главные врачи медицинских организаций	Целевой показатель: 2025 - 2030 гг. – не менее 70 %. Данные представляются в разрезе каждого ЦАОП на основании экспертной оценки специалистов медицинских организаций	Регулярное ежегодное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
	медицинскую помощь в региональные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями (далее – медицинские организации), от общего количества пациентов, направленных из ЦАОП на специализированную медицинскую помощь в медицинские организации					
4.12	Реорганизация ПОК на базе ГАУЗ «Городская поликлиника №2»	01.01.2025 г.	31.12.2026	Минздрав РБ, Главный внештатный специалист онколог Минздрава РБ, Главный врач ГАУЗ «ГП №2»	Реорганизация ПОК на базе ГАУЗ «Городская поликлиника №2» с обеспечением маршрутизации прикрепленного населения в ГБУЗ «БРКОД» для оказания ПСМСП по профилю «онкология»	Разовое

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
<b>5. Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями</b>						
5.1.	Развитие эндоскопических и видеоассистированных оперативных вмешательств в хирургической онкологии.	01.07.2025 г.	01.12.2030	Главный врач ГБУЗ «БРКОД»	Увеличение доли эндоскопических и видеоассистированных операций при опухолях торакальных локализаций по годам: 2025 г. – 25 %, 2026 г. - 26,0 %, 2027 г. - 27,0 %, 2028 г. - 28,0 %, 2029 г. - 29,0 %, 2030г. - 30,0 %. Увеличение доли видеоэндоскопических операций в онкогинекологии: 2025 г. - 40,0 %; 2026 г. – 45 %; 2027-2030 гг. - не менее 50 %	Разовое делимое
5.2.	Внедрение малоинвазивных методов лечения злокачественных новообразований (селективные эмболизации сосудов при раке шейки матки, печени, стентирование желчных путей при опухолях	01.07.2025 г.	01.12.2030	Главный врач ГБУЗ «БРКОД»	Ежегодное увеличение доли органосохраняющих оперативных вмешательств в хирургической практике на 5 %	Разовое делимое

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
	гепатопанкреатобилиарн ой зоны)					
5.3.	Мероприятия, направленные на совершенствование патоморфологической службы.	01.07.2025 г.	01.012.2030	Начальник ГБУЗ «РПАБ»	Расширение ИГХ диагностики опухолей в ГБУЗ «РПАБ» не менее 2 локализаций в год	Регулярное ежегодное
5.4.	Организация патоморфологической лаборатории в ГБУЗ «БРКОД»	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Главный врач ГБУЗ «БРКОД»	Внедрение ИГХ диагностики опухолей и МГИ в ГБУЗ «БРКОД»	Регулярное ежегодное
5.5.	Организована в ГБУЗ «БРКОД» психологическая помощь пациентам и их родственникам	01.07.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный врач ГБУЗ «БРКОД»	Ежегодное число консультаций врачом- психологом БРКОД не менее 1000 пациентов	Регулярное ежегодное
5.6.	Разработка и внедрение программы раннего послеоперационного восстановления по профилю онкология (маммология, онкоортопедия)	01.07.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный внештатный специалист Минздрава РБ по медицинской реабилитации, главный врач ГБУЗ «БРКОД»	Контроль качества оказания раннего послеоперационного восстановления. Число онкологических пациентов, получивших реабилитацию: 2025 г. - 50 человек; 2026 г. – 50 человек; 2027г. - 2030 гг. - не менее 100	Разовое делимое
5.7.	Разработка и внедрение программы восстановления	01.07.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный внештатный специалист Минздрава РБ по	Контроль качества оказания раннего послеоперационного	Регулярное ежегодное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
	пациентов в позднем послеоперационном периоде в стационарных условиях (физическая терапия, физиотерапевтическое лечение и психологическое сопровождение)			медицинской реабилитации. Главный врач ГБУЗ «БРКОД»	восстановления. Число онкологических пациентов, получивших реабилитацию: 2025 г. - 50 человек; 2026 г. – 60 человек, 2027-2030 гг.- не менее 100	
5.8.	Определение реабилитационного потенциала и составление индивидуальной реабилитационной программы согласно международной классификации функционирования	01.07.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный внештатный специалист Минздрава РБ по медицинской реабилитации Главный врач ГБУЗ «БРКОД»	Число онкологических пациентов, получивших реабилитацию: 2025 г. - 50 человек; 2026 г. – 60 человек, 2027-2030 гг.- не менее 100	Регулярное ежегодное
5.9.	Сопровождение пациента планом реабилитации на амбулаторном этапе по месту жительства согласно шкале реабилитационной маршрутизации	01.07.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный внештатный специалист Минздрава РБ по медицинской реабилитации главный врач ГБУЗ «БРКОД»	Число онкологических пациентов, получивших реабилитацию по годам: 2025 г. - 50 человек; 2026 г. – 60 человек, 2027-2030 гг. - не менее 100	Регулярное ежегодное
5.10.	Переоснащение медицинским	01.07.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный врач ГБУЗ «БРКОД»	Оснащение оборудованием по годам: ГБУЗ «БРКОД»:	Регулярное ежегодное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
	оборудованием медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями				2027 г. - 1 ед.; 2030 г. - 1 ед.	
5.11.	Мероприятия по формированию положительного образа врача-онколога	01.07.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный внештатный специалист онколог Минздрава РБ, главный врач ГБУЗ «БРКОД», главные врачи МО ПСМП РБ	Публикации в СМИ, социальных сетях - не менее 4-х в квартал	Регулярное ежегодное
5.12.	Мониторинг охвата врачебными консилиумами при ЗНО с целью определения тактики лечения, в расчете на 100 впервые установленных диагнозов ЗНО при жизни.	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный внештатный специалист онколог Минздрава РБ, главный врач ГБУЗ «БРКОД», главные врачи медицинских организаций	Отношение количества проведенных онкологических консилиумов к количеству впервые в жизни установленных случаев ЗНО без учета посмертных, ед. Целевой показатель: не менее 140 (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число онкологических консилиумо	регулярное ежекварталь ное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
					в/Число впервые в жизни установленных случаев ЗНО (без учета посмертных)	
5.13.	Мониторинг числа международных непатентованных наименований, применяемых в дневном стационаре центра амбулаторной онкологической помощи	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный внештатный специалист онколог Минздрава РБ, главный врач ГБУЗ «БРКОД», главные врачи медицинских организаций	Число международных непатентованных наименований, применяемых в дневном стационаре центра амбулаторной онкологической помощи (в разрезе каждой медицинской организации), помесячно нарастающим итогом, ед. Целевой показатель: не менее 35 международных непатентованных наименований на конец года (ежегодно)	регулярное ежекварталь ное
5.14.	Мониторинг больных с диагнозом рак желудка 4 стадии, которые получили 2-х или 3-х компонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный врач ГБУЗ «БРКОД»	Доля больных с диагнозом рак желудка 4 стадии, которые получили 2-х или 3х компонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии от общего количества больных, выявленных в отчетный период, с	регулярное ежекварталь ное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
					диагнозом рак желудка 4 стадии, %. Целевой показатель: не менее 50 % (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число больных с диагнозом рак желудка 4 стадии, которые получили 2-х или 3-х компонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии/ Общее количество больных, выявленных в отчетный период, с диагнозом рак желудка 4 стадии	
5.15.	Мониторинг случаев химиолучевого лечения от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	ТФОМС, главный врач ГБУЗ «БРКОД»	Доля случаев химиолучевого лечения ЗНО от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров, % Целевой показатель: не менее 25 % (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев	регулярное ежеквартальное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
					химиолучевого лечения ЗНО/ Число всех случаев проведения лучевой терапии при ЗНО в условиях круглосуточного и дневного стационаров	
5.16.	Мониторинг случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров в расчете от общего числа впервые установленных диагнозов злокачественного новообразования	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный врач ГБУЗ «БРКОД»	Отношение числа случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров в расчете от общего числа впервые установленных диагнозов ЗНО, % Целевой показатель: не менее 30 % (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров/ Общее число впервые установленных диагнозов ЗНО без учета посмертных	регулярное ежекварталь ное
5.17.	Мониторинг случаев конформной лучевой	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный врач ГБУЗ «БРКОД»	Доля случаев конформной лучевой терапии от общего	регулярное ежекварталь

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
	терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров				числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров, % Целевой показатель: не менее 90 % (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев конформной лучевой терапии / Общее число случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	ное
5.18.	Мониторинг случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный врач ГБУЗ «БРКОД»	Доля случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров, % Целевой показатель: не менее 3 % (ежегодно) Методика расчета показателя	регулярное ежеквартальное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
					(числитель/знаменатель): Число случаев стереотаксической лучевой терапии/Общее число случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	
5.19.	Мониторинг органосохраняющих и реконструктивно- пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы, от общего числа оперативных вмешательств при раке молочной железы	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный врач ГБУЗ «БРКОД»	Доля органосохраняющих и реконструктивно- пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы, от общего числа оперативных вмешательств при раке молочной железы, % Целевой показатель: не менее 55 % (ежегодно Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число органосохраняющих и реконструктивно- пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы/Общее	регулярное ежекварталь ное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
					число оперативных вмешательств при раке молочной железы	
5.20.	Мониторинг радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов по поводу меланомы кожи, от общего количества радикальных операций по поводу меланомы кожи	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный врач ГБУЗ «БРКОД»	Доля радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов по поводу меланомы кожи, от общего количества радикальных операций по поводу меланомы кожи, % Целевой показатель: не менее 50 % (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов по поводу меланомы кожи/ Общее количество радикальных операций по поводу меланомы кожи	регулярное ежеквартальное
5.21.	Мониторинг больных с диагнозом рак желудка, получавших предоперационную химиотерапию, от общего количества	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный врач ГБУЗ «БРКОД»	Доля больных с диагнозом рак желудка, получавших предоперационную химиотерапию, от общего количества больных, которым проведена	регулярное ежеквартальное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
	больных, которым проведена операция по поводу рака желудка (гастрэктомия или резекция желудка в различном объеме)				операция по поводу рака желудка (гастрэктомия или резекция желудка в различном объеме), % Целевой показатель: не менее 75 % (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число больных с диагнозом рак желудка, получавших предоперационную химиотерапию/ Общее количество больных, которым проведена операция по поводу рака желудка (гастрэктомия или резекция желудка в различном объеме)	
5.22.	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 г.	31.12.2030 г.	Главный врач ГБУЗ «БРКОД»	Доля операций по экстирпации прямой кишки в различном объеме при злокачественных новообразованиях прямой кишки от общего количества операций при злокачественных новообразованиях прямой	регулярное ежекварталь ное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
					кишки, % Целевой показатель: не более 35 % (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число операций по экстирпации прямой кишки в различном объеме при злокачественных новообразованиях прямой кишки/ Общее количество операций при злокачественных новообразованиях прямой кишки	
5.23.	Мониторинг случаев эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу ЗНО колоректальной локализации, от общего числа оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный врач ГБУЗ «БРКОД»	Доля случаев эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации, от общего числа оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований	регулярное ежекварталь ное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
	локализации				колоректальной локализации, % Целевой показатель: не менее 40 % (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации/ Общее число оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации	
5.24.	Мониторинг случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения от общего количества случаев госпитализаций по	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	ТФОМС, Главный врач ГБУЗ «БРКОД»	Доля случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения от общего количества случаев госпитализаций по	регулярное ежекварталь ное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
	профилю «онкология»				профилю «онкология», % Целевой показатель: не более 3 % (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения/ Общее количество случаев госпитализаций по профилю «онкология»	
5.25.	Мониторинг случаев хирургических вмешательств у больных с диагнозом злокачественного новообразования на неонкологических койках (за исключением коек нейрохирургического профиля) от общего количества хирургических	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный врач ГБУЗ «БРКОД»	Доля случаев хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО на неонкологических койках (за исключением коек нейрохирургического профиля) от общего количества хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО, % Целевой показатель: не более 3 % (ежегодно) Методика	регулярное ежекварталь ное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
	вмешательств у больных с диагнозом злокачественного новообразования				расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО на неонкологических койках (за исключением коек нейрохирургического профиля)/ Общее количество хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО	
5.26.	Мониторинг случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	ТФОМС, Главный врач ГБУЗ «БРКОД»	Доля случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара от общего числа случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных при оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров, % Целевой показатель: не менее 60 % (ежегодно)	регулярное ежекварталь ное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
					Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара/ Общее число случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных при оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров	
5.27.	Мониторинг случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях дневного стационара	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	ТФОМС, Главный врач ГБУЗ «БРКОД»	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, % Целевой показатель: не менее 60 % (ежегодно) Методика расчета показателя	регулярное ежеквартальное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
					(числитель/знаменатель): Число случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара от общего числа случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных при оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров	
5.28.	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 г.	31.12.2030 г.	Главный врач ГБУЗ «БРКОД»	Доля впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики С37, С38, С40– С41, С45–С49, С58, D39, С62, С69–С70, С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3, направленных на проведение консультации	регулярное ежекварталь ное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
					<p>или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в национальные медицинские исследовательские центры, от общего количества впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики С37, С38, С40–С41, С45–С49, С58, D39, С62, С69–С70, С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3, %</p> <p>Целевой показатель: не менее 90 % (ежегодно)</p> <p>Методика расчета показателя (числитель/знаменатель):</p> <p>Число впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики С37, С38, С40–С41, С45–С49, С58, D39,</p>	

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
					<p>S62, S69–S70, S72, S74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3, направленных на проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в национальные медицинские исследовательские центры/ Общее количества впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики S37, S38, S40–S41, S45–S49, S58, D39, S62, S69–S70, S72, S74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3,</p>	

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
					8244/3, 8246/3, 8249/3	
5.29.	Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при применении хирургических методов лечения	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	ТФОМС, главный врач ГБУЗ «БРКОД»	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при применении хирургических методов лечения, к/д не более 12 койко-дней (ежегодно)	регулярное ежекварталь ное
5.30.	Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	ТФОМС, главный врач ГБУЗ «БРКОД»	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при проведении противоопухолевой	регулярное ежекварталь ное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
	профиля при проведении противоопухолевой лекарственной терапии				лекарственной терапии, к/д не более 5 койко-дней (ежегодно)	
5.31.	Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	ТФОМС, главный врач ГБУЗ «БРКОД»	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля, к/д не более 30 койко-дней (ежегодно)	регулярное ежеквартальное
5.32.	Мониторинг пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия от общего количества случаев лучевой терапии	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный врач ГБУЗ «БРКОД»	Доля пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия от общего количества случаев лучевой терапии, % Целевой показатель: не менее 15 % (ежегодно)	регулярное ежеквартальное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
5.33.	Мониторинг пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный врач ГБУЗ «БРКОД»	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, % Целевой показатель: не менее 40 % (ежегодно). Число пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия/ Общее количество больных с впервые установленным диагнозом плоскоклеточного рака головы и шеи	регулярное ежеквартальное
5.34.	Мониторинг пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный врач ГБУЗ «БРКОД»	Доля пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия от общего количества больных с впервые установленным диагнозом рака легкого III	регулярное ежеквартальное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
					стадий, % Целевой показатель: не менее 70 % (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия/ Общее количество больных с впервые установленным диагнозом рака легкого III стадией	
5.35.	Мониторинг операций с биопсией сторожевых лимфоузлов от общего числа вмешательств у больных раком молочной железы	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный врач ГБУЗ «БРКОД»	Доля операций с биопсией сторожевых лимфоузлов от общего числа вмешательств у больных раком молочной железы, %. Целевой показатель: не менее 20 % (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число операций с биопсией сторожевых лимфоузлов/ Общее число вмешательств у больных раком молочной железы	регулярное ежеквартальное
5.36.	Мониторинг пациентов с раком желудка IV	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный врач ГБУЗ «БРКОД»	Доля пациентов с раком желудка IV стадии,	регулярное ежеквартальное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
	стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение экспрессии HER2№ eu, PD-L1 (CPS), статуса MSI				<p>которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение экспрессии HER2№ eu, PD-L1 (CPS), статуса MSI, % Целевой показатель: не менее 90 % (ежегодно)</p> <p>Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число пациентов с раком желудка IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение экспрессии HER2№ eu, PD-L1 (CPS), статуса MSI/ Число пациентов с раком желудка IV стадии</p>	ное
5.37.	Мониторинг пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в первой линии терапии применялись моноклональные антитела	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный врач ГБУЗ «БРКОД»	Доля пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в первой линии терапии применялись моноклональные антитела, % Целевой показатель: не	регулярное ежеквартальное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
					менее 75 % (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в первой линии терапии применялись моноклональные антител/ Число пациентов с колоректальным раком IV стадии	
5.38.	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, № RAS, BRAF, статуса MSI	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный врач ГБУЗ «БРКОД»	Доля пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение мутаций в генах KRAS, № RAS, BRAF, статуса MSI, % Целевой показатель: не менее 90 % (ежегодно) Число пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала	регулярное ежеквартальное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
					первой линии терапии в опухоли выполнено определение мутаций в генах KRAS, № RAS, BRAF, статуса MSI/ Число пациентов с колоректальным раком IV стадии	
5.39.	Мониторинг пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена дистанционная лучевая терапия с использованием технологий регистрации фаз дыхания	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный врач ГБУЗ «БРКОД»	Доля пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена дистанционная лучевая терапия с использованием технологий регистрации фаз дыхания от общего количества случаев лучевой терапии, %. Целевой показатель: не менее 10 % (ежегодно)	регулярное ежеквартальное
5.40.	Мониторинг количества радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, в т.ч. с	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный внештатный специалист онколог Минздрава РБ	Количество радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией	регулярное ежеквартальное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
	<p>рентгеновской компьютерной томографией и другими сцинтиграфическими исследованиями (ед. исследований в год) по профилям «онкология», «кардиология», «неврология», «эндокринология» и иным профилям</p>				<p>и другими сцинтиграфическими исследованиями (ед. исследований в год) по профилю «Онкология». 2025 г. – 1 961 исследований; 2026 г. – 2 024 исследований; 2027 г. – 2 087 исследований; 2028 г. – 2 151 исследований; 2029 г. – 2 214 исследований; 2030 г. – 2 214 исследований. Количество радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией и другими сцинтиграфическими исследованиями (ед. исследований в год) по профилю «Кардиология», 2025 г.- 115 исследований; 2026 г. - 230 исследований; 2027 г.- 345 исследований; 2028 г. - 460 исследований; 2029 г. - 575 исследований;</p>	

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
					<p>2030 г. - 690 исследований «Неврология» 2025 г. – 1 исследование; 2026 г. -1 исследование; 2027 г. - 1 исследование; 2028 г. -1 исследование; 2029 г. - 1 исследование; 2030 г. - 2 исследования;</p> <p>«Эндокринология»: 2025 г.- 286 исследований; 2026 г. - 293 исследования; 2027 г. - 299 исследования; 2028 г. - 306 исследований; 2029 г. - 313 исследований; 2030г.- 319 исследований.</p> <p>Иным профилям: 2025 г. - 629 исследований; 2026 г. - 645 исследование; 2027 г. - 661 исследований; 2028 г. - 678 исследований; 2029 г. - 695 исследований; 2030 г.- 712 исследований</p>	
5.41.	Мониторинг количества радионуклидных исследований методом позитронноэмиссионной томографии, в т.ч. с рентгеновской	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный внештатный специалист онколог Минздрава РБ	Количество радионуклидных исследованиях методом позитронно-эмиссионной томографии, в т.ч. с рентгеновской	регулярное ежеквартальное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
	компьютерной томографией (ед. исследований в год) по профилям «онкология», «кардиология», «неврология», «эндокринология» и иным профилям				компьютерной томографией (ед. исследований в год) по профилю «Онкология»: 2025 г.- 1743 исследования; 2026г.-1786 исследований; 2027г.- 1831 исследование; 2028г.- 1877 исследований; 2029г.- 1924 исследования; 2030г. - 1972 исследования. Количество радионуклидных исследованиях методом позитронно-эмиссионной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией (ед. исследований в год) по профилям «Кардиология»: 2025 г.-3 исслучаев; 2026г.- 8 исслучаев; 2027г.-12 исслучаев; 2028г.-17 исслучаев; 2029г.-21 исслучаев; 2030г.-25 исслучаев «Неврология»: 2025 г.-15исслучаев; 2026г.-17 исслучаев; 2027г.-19 исслучаев; 2028г.-23 исслучаев; 2029г.-29 исслучаев; 2030г.-	

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
					38 исслучаев «Эндокринология»: 2025 г.- 7 исслучаев; 2026г.-8 исслучаев; 2027г.- 9 исслучаев; 2028г.-10 исслучаев; 2029г.-12 исслучаев; 2030г.-13 исслучаев Иные профили: 2025 г.-63 исслучаев; 2026г.-65 исслучаев; 2027г.-66 исслучаев; 2028г.- 68 исслучаев; 2029г.-70 исслучаев; 2030г.-72 исслучаев	
5.42.	Мониторинг пациентов, получивших обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	Главные врачи МО, главный внештатный специалист по палиативной медицинской помощи Минздрава РБ	Доля пациентов, получивших обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи, % Целевой показатель: не менее 80 % (ежегодно) Методика расчета показателя	регулярное ежемесячное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
					(числитель/знаменатель): Число пациентов, получивших обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи/ Общее количество пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	
<b>6. Третичная профилактика онкологических заболеваний, включая организацию диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями</b>						
6.1.	Мониторинг лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения, из числа онкологических больных, завершивших лечение, %	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	Директор ТФОМС, начальник ОМПВН МЗ РБ, главный врач ГБУЗ «БРКОД», главные врачи медицинских организаций	Число лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения, из числа онкологических больных, завершивших лечение, % 31.12.2025 г. - 70,0 %, 31.12.2026 г. - 73,0 %, 31.12.2027 г. - 78,0 %, 31.12.2028 г. - 82,0 %, 31.12.2029 г.- 86,0 %, 31.12.2030 г.г. - 90,1 %.	Регулярное ежегодное
6.2.	Мониторинг за ходом	01.07.2025 г.	31.12.2030 г.	Начальник	Анализ и доведение	регулярное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
	диспансерного наблюдения онкологических больных			ОМПВН МЗ РБ, директор ТФОМС РБ, директор ГБУЗ «РМИАЦ», главный врач ГБУЗ «БРКОД», главные врачи медицинских организаций	информации до руководителей медицинских организаций первичного звена здравоохранения республики ежемесячных данных по диспансерному наблюдению онкологических пациентов, сформированных ТФОМС РБ	ежеквартальное
<b>7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы региона</b>						
7.1.	Составление графика выездных мероприятий в муниципальные образования региона специалистами регионального онкологического диспансера (опорной медицинской организации) с целью организационно-методической работы, разбора клинических случаев	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный внештатный специалист онколог МЗ РБ, главный врач ГБУЗ «БРКОД»	Предоставление в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России плана-графика выездных мероприятий в срок до 15.07.2025	разовое неделимое
					Предоставление информации о результатах выездного мероприятия в муниципальные образования с указанием перечня муниципальных образований, в которые в отчетный период осуществлены выездные	регулярное ежеквартальное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
					мероприятия	
7.2.	Мониторинг числа консилиумов по выбору тактики лечения с применением ТМК из общего количества консилиумов на территории прикрепления ЦАОП	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный внештатный специалист онколог МЗ РБ, главные врачи МО	Доля консилиумов по выбору тактики лечения с применением ТМК из общего количества консилиумов на территории прикрепления ЦАОП, % Целевой показатель: на 31.12.2024 - 18 % на 31.12.2025 - 20 % Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число консилиумов по выбору тактики лечения на территории прикрепления ЦАОП с применением ТМК/ Общее количество консилиумов на территории прикрепления ЦАОП	регулярное ежеквартальное
7.3.	Семинары или тематические лекции со специалистами ЦАОП и первичных онкологических кабинетов по вопросам организации работы этих структурных	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный внештатный специалист-онколог МЗ РБ, главные врачи медицинских организаций РБ, главный врач ГБУЗ «БРКОД»	Краткий отчет о реализации мероприятия с указанием ФИО и должностей организаторов, количества слушателей, участвующих медицинских организаций и приложением по возможности фото, видео,	регулярное ежеквартальное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
	подразделений. Организатор - организационно- методический отдел с возможным привлечением специалистов регионального онкологического диспансера				ссылки на видеозапись мероприятия. Регулярность предоставления отчета - не менее 1 мероприятия в квартал	
7.4.	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 предопухолевой патологией, по вопросам	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный внештатный специалист -онколог МЗ РБ, главные врачи медицинских организаций РБ, главный врач ГБУЗ «БРКОД»	Краткий отчет о реализации мероприятия с указанием ФИО и должностей организаторов, количества слушателей, участвующих медицинских организаций и приложением по возможности фото, видео, ссылки на видеозапись мероприятия. Регулярность предоставления отчета - не менее 1 мероприятия в квартал	Регулярное ежекварталь ное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
	разбора запущенных случаев и онконастороженности. Организатор - организационнометодический отдел с возможным привлечением специалистов регионального онкологического диспансера (опорной медицинской организации) с привлечением врачей-онкологов ЦАОП и первичных онкологических кабинетов					
7.5.	Совершенствование мероприятий в рамках внедрение системы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в ГБУЗ «Бурятский республиканский клинический	01.07.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный врач ГБУЗ «БРКОД»	Выполнение требований приказа Минздрава России от 31.07.2020 № 785н и рекомендаций Росздравнадзора к организации и проведению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности с целью обеспечения прав	Регулярное ежегодное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
	онкологический диспансер»				граждан на получение медицинской помощи	
7.6.	Контроль правильности выбора первоначальной причины смерти пациентов с онкологическими заболеваниями	01.07.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный внештатный специалист онколог МЗ РБ совместно с ГБУЗ «РПАБ», ГБУЗ «РБ СМЭ»	Ежемесячный контроль правильности выбора первоначальной причины смерти пациентов с онкологическими заболеваниями- 10 % от числа умерших пациентов с онкологическими заболеваниями	Регулярное ежегодное
7.7.	Проведение оперативных видеоселекторных заседаний «Онкоштаб» с руководителями МО республики и специалистами	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный внештатный специалист онколог МЗ РБ, Начальник ОМПВН МЗ РБ, главный врач ГБУЗ «БРКОД», главные врачи МО РБ	Координация деятельности МО Республики Бурятия при оказании онкологической помощи населению, в т.ч. доведением актуальной информации, разбором интересных клинических случаев ЗНО, запущенных случаев с кратность - не реже 2-х раз в месяц	Регулярно ежемесячное
7.8.	Итоговый отчет о реализации мероприятий ФП «БОЗ», достижению его целевых показателей и работе онкологической службы региона в целом	01.01.2025 г.	15.02.2030	Минздрав Республики Бурятия, главный внештатный специалист онколог МЗ РБ	Ежегодное предоставление отчета в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России в срок до 15 февраля с приложением 7 формы	разовое неделимое

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
	(отчетные данные, анализ, разбор причин недостижения, выводы, план мероприятий по устранению, перспективы развития онкологической службы региона и т.д.)					
7.9	Организация и проведение «Школы рентгенолога»	01.04.2026г.	31.12.2030 г.	Главный внештатный специалист рентгенолог МЗ РБ, Начальник ОМПВН МЗ РБ, главные врачи МО РБ	Координация деятельности врачей-рентгенологов МО Республики Бурятия, повышение профессионального уровня врачей-рентгенологов, развитие лучевой диагностики и внедрение современных технологий в практику. Кратность проведения – не реже 1 раза в квартал	Регулярно ежегодное
<b>8. Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы региона</b>						
8.1.	Проведение мероприятий по интеграции единой медицинской информационной системы Республики Бурятия с региональным раковым регистром	01.01.2025 г.	31.12.2026	Директор ГБУЗ «РМИАЦ», главный врач ГБУЗ «БРКОД», главный внештатный специалист онколог МЗ РБ	В МО ПМСП РБ обеспечено внесение информации о впервые выявленных онкологических больных в региональный раковый регистр посредством МИС:	Разовое делимое

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
					на 31.12.2025 г. - 15,0 %, на 31.12.2026 - 2030 гг.-100,0 %	
8.2.	Совершенствование сбора информации для ведения Федерального ракового регистра	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный врач ГБУЗ «БРКОД», главные врачи медицинских организаций, директор ГБУЗ «РМИАЦ»	Обеспечено автоматизированное формирование данных пациентов с ЗНО в ФРР на основании электронной медицинской карты больного. Доля пациентов, информация о которых передается в ФРР из МИС: 2025 г. - 15,0 %; 2026 г. - 50,0 %; 2027 – 2030 гг. 100,0 %	Разовое делимое
8.3.	Стандартизация протоколов осмотров врачей первичного звена при постановке диагнозов онкологического профиля	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	Главный внештатный специалист онколог, директор ГБУЗ «РМИАЦ»	В МИС применяются стандартизованные шаблоны медицинской документации для реализации регионального мониторинга за больными ЗНО	Разовое делимое
8.4.	Использование медицинских изделий с технологией искусственного интеллекта (МИ с ИИ, внедренные ГБУЗ	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	Директор ГБУЗ «РМИАЦ», главный врач ГБУЗ «БРКОД», главные врачи медицинских организаций	Целевой показатель (ежегодно): 100 %	Регулярное ежемесячное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
	«РМИАЦ» в рамках РП «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ»; подключение к МосМедИИ)					
8.5	Доля видов направляемых структурированных электронных медицинских документов от всех медицинских организаций Республики Бурятия, оказывающих медицинскую помощь по профилю «онкология» от планового годового показателя	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	Директор ГБУЗ «РМИАЦ», главный врач ГБУЗ «БРКОД», главные врачи медицинских организаций	Целевой показатель (ежегодно): 100 %	Регулярное ежемесячное
<b>9. Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам онкологическими заболеваниями</b>						
9.1.	Мониторинг кадрового состава онкологической службы Республики Бурятия с целью определения потребности онкологической службы	01.07.2025 г.	31.12.2030 г.	Начальник ОГСиОКР Минздрава РБ, главный врач ГБУЗ «БРКОД», главные врачи медицинских организаций	Увеличение укомплектованности врачами-онкологами с 83 % в году до 86,9 % к 2030 году: 2025 г. – 84,4 %; 2026 г. – 84,9 %; 2027 г. – 85,4 %; 2028 г. – 85,9 %; 2029 г. –	Регулярное ежегодное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
	во врачах-онкологах, организация мероприятий по привлечению медицинских кадров (участие в «ярмарках вакансий», профорентация учащихся школ)				86,4 %; 2030 г. – 86,9%	
9.2.	Обеспечение кадрами онкологической службы Республики Бурятия, в том числе ЦАОП (организация подготовки врачей по программам ординатуры, в том числе по договорам о целевом обучении, профессиональной переподготовки и повышения квалификации врачей)	01.07.2025 г.	31.12.2030 г.	Начальник ОГСиОКР Минздрава РБ, главный врач ГБУЗ «БРКОД», главные врачи медицинских организаций	Увеличение укомплектованности врачами, в том числе медицинских организаций, имеющих ЦАОП, к 2030 году: врач-радиотерапевт – 54,5 %; врач-радиолог - 83,0 %; врач-рентгенолог - 95,3 %; врач ультразвуковой диагностики - 93,7 %; врач-эндоскопист - 95,9 %; врач-патологоанатом - 65,5 % Ежегодно направляется заявка в Минздрав РФ на подготовку в клинической ординатуре, в том числе по онкологии	Регулярное ежегодное
9.2.1.	Организация подготовки врачей по программам	01.07.2025 г.	31.12.2030 г.	Начальник ОГСиОКР Минздрава РБ,	Ежегодно направляется заявка в Минздрав РФ на	Регулярное ежегодное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
	ординатуры, в том числе по договорам о целевом обучении			главный врач ГБУЗ «БРКОД», главные врачи медицинских организаций	подготовку в клинической ординатуре, в том числе по онкологии – 2, по эндоскопии – 1, по патологической анатомии – 1, по радиотерапии -1, по рентгенологии -1	
9.2.2.	Предоставление мер социальной поддержки студентам, обучающимся по договорам о целевом обучении	01.07.2025 г.	31.12.2030 г.	Начальник ОГСиОКР Минздрава РБ, Главные врачи медицинских организации	Предоставление выплат в размере 3000 рублей студентам ВУЗов и клиническим ординаторам, 1500 рублей студентам ССУЗов в рамках постановления Правительства РБ от 19.02.2022 № 62	Регулярное ежегодное
9.2.3.	Организация профессиональной переподготовки и повышения квалификации по специальностям онкологического профиля, в т.ч. в рамках непрерывного медицинского образования, в том числе с использованием	01.07.2025 г.	31.12.2030 г.	Начальник ОГСиОКР Минздрава РБ, главный врач ГБУЗ «БРКОД», главные врачи медицинских организаций	Сформирован план профессиональной переподготовки и повышение квалификации врачей по программам оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями, а также по специальностям онкологического профиля. Прошли обучение по годам,	Регулярное ежегодное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
	дистанционных и выездных форм обучения через взаимодействие с кафедрами ГБОУ ВПО по подготовке специалистов соответствующих профилей				врачи: 2025 г. - 30; 2026 г. - 35; 2027 г. - 40; 2028 г. - 45; 2029 г. - 50; 2030 г. - 55. Средний медицинский персонал: 2025 г. - 30; 2026 г. - 35; 2027 г. - 40; 2028 г. - 45; 2029 г. - 50; 2030 г. - 55	
9.3.	Содействие в организации и прохождение специалистов МО ПМСП практических занятий на базе подразделений Онкологического диспансера по приобретению надлежащих навыков по разделу «онкология» и с целью формирования «онконастороженности» (диагностика и лечение), согласно утвержденного графика	01.07.2025 г.	01.12.2030 г.	Главный врач ГБУЗ «БРКОД», главные врачи медицинских организаций	Повышение профессиональной компетенции специалистов первичного звена здравоохранения по разделу «онкология». Обучение на рабочем месте: врачей - не менее 12 человек; среднего медицинского персонала - не менее 30 человек в год	Регулярное ежегодное
9.4.	Участие в российских и международных онкологических конгрессах,	01.07.2025 г.	01.12.2030 г.	Главный врач ГБУЗ «БРКОД», главные врачи медицинских	Повышение профессиональной компетенции специалистов онкологической службы	Регулярное ежегодное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
	онкологических и образовательных форумах, съездах онкологов и радиологов, химиотерапевтов, в международных и всероссийских научнопрактических конференциях по онкологии			организаций	Республики Бурятия. Участие в мероприятиях не менее 10 специалистов в год	
9.5.	Проведение мероприятий по повышению привлекательности и развитию региона на уровне муниципальных образований для привлечения и закрепления медицинских кадров	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	Администрации муниципальных образований региона	Организация взаимодействия с медицинскими организациями и Минздравом Республики Бурятия по оказанию мер социальной поддержки медицинских работников, создание условий для проживания и отдыха.	Регулярное ежегодное
9.6.	Меры социальной поддержки медицинских работников, в том числе:	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	Начальник ОГСиОКР Минздрава РБ, главные врачи медицинских организаций	Привлечение и трудоустройство медицинских работников в государственной системе здравоохранения республики	Регулярное ежегодное
9.6.1.	Предоставление единовременных	01.07.2025 г.	31.12.2030 г.	Начальник ОГСиОКР Минздрава РБ,	Предоставление врачам-онкологам, врачам	Регулярное ежегодное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
	компенсационных выплат врачам сельской местности и в городах с населением до 50 тыс.человек в рамках реализации программы «Земский доктор», дополнительных единовременных компенсационных выплат из республиканского бюджета врачам в городах с населением до 50 тыс.человек, республиканских единовременных выплат врачам и СМР особо дефицитных специальностей в г.Улан-Удэ.			Главные врачи медицинских организаций	рентгенологам, врачам УЗД, врачам–патологоанатомам, врачам–эндоскопистам: - единовременных компенсационных выплат в рамках реализации программы «Земский доктор» 2 млн. рублей;	
9.6.2.	Предоставление мер социальной поддержки по улучшению жилищных условий, в том числе предоставление жилых помещений, компенсация	01.07.2025 г.	31.12.2030 г.	Начальник ОГСиОКР Минздрава РБ, главные врачи медицинских организаций	Предоставить жилье по договорам социального найма, служебного жилья, комнат в общежитиях: в 2025 году – 75 работникам, с нарастающим итогом до 2030 года 340 работникам.	Регулярное ежегодное

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
	аренды жилья, компенсация отопления и электроэнергии медицинским и фармацевтическим работникам, проживающим в сельской местности и поселках городского типа, а также проживающим с ними членам их семей, предоставление компенсационных выплат отдельным категориям медицинских работников по ипотечным кредитам (займам) на приобретение (строительство) жилья в сельской местности в рамках Постановления Правительства РБ 19.05.2021 № 222				За счет ипотечного кредитования из средств республиканского бюджета до конца 2030 года обеспечить компенсацию оплаты платежей по ипотечным кредитам ежегодно 50 медицинским работникам, проживающим в 21 районах республики. Осуществление оплаты коммунальных расходов медицинским работникам, проживающим в сельской местности, поселках городского типа в размере 50 % расходов 100 % работников, имеющих право на данную компенсацию.	