



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТЫВА  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫҢ ЧАЗАА  
**ДОКТААЛ**

от 30 июня 2023 г. № 464

г.КЫЗЫЛ

**О внесении изменений в региональную  
программу Республики Тыва «Борьба  
с онкологическими заболеваниями в  
Республике Тыва на 2021-2024 годы»**

В соответствии со статьей 15 Конституционного закона Республики Тыва от 31 декабря 2003 г. № 95 ВХ-І «О Правительстве Республики Тыва» Правительство Республики Тыва **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Внести в региональную программу Республики Тыва «Борьба с онкологическими заболеваниями в Республике Тыва на 2021-2024 годы», утвержденную постановлением Правительства Республики Тыва от 30 июня 2021 г. № 310 (далее – Программа), следующие изменения:

1) паспорт Программы изложить в следующей редакции:

**«П А С П О Р Т**

**региональной программы Республики Тыва  
«Борьба с онкологическими заболеваниями  
в Республике Тыва на 2021-2024 годы»**

Наименование – «Борьба с онкологическими заболеваниями в Республике Тыва на 2021-2024 годы» (далее – Программа)

Куратор региональной программы Республики Тыва	– Министерство здравоохранения Республики Тыва
Государственный заказчик Программы	– Министерство здравоохранения Республики Тыва
Ответственный исполнитель Программы	– Министерство здравоохранения Республики Тыва
Соисполнители Программы	– Министерство образования Республики Тыва, Министерство труда и социальной политики Республики Тыва, Министерство цифрового развития Республики Тыва, Министерство культуры Республики Тыва, органы местного самоуправления муниципальных образований Республики Тыва (по согласованию)
Участники Программы	– Министерство образования Республики Тыва, Министерство труда и социальной политики Республики Тыва, Министерство цифрового развития Республики Тыва, Министерство культуры Республики Тыва, органы местного самоуправления муниципальных образований Республики Тыва (по согласованию)
Цель Программы	– снижение смертности от онкологических заболеваний путем раннего их выявления, повышения доступности специализированной онкологической помощи, внедрения современных технологий профилактики, диагностики, лечения и реабилитации
Задачи Программы	– развитие региональной системы профилактики онкологических заболеваний с приоритетом мероприятий первичной профилактики; разработка и реализация мер по улучшению организации существующей системы оказания медицинской помощи онкологическим больным; организация подготовки и переподготовки специалистов, оказывающих медицинскую помощь онкологическим больным; разработка и реализация мер комплексной системы реабилитации онкологических больных; разработка и реализация мер по повышению доступности специализированной онкологической помощи населению Республики Тыва
Целевые показатели и (или) индикаторы Программы	– к концу реализации Программы снижение показателя смертности от онкологических заболеваний составит 99,4 случаев на 100 тыс. населения: в 2021 году – 103,1 случая на 100 тыс. населения; в 2022 году – 101,8 случаев на 100 тыс. населения; в 2023 году – 100,7 случая на 100 тыс. населения; в 2024 году – 99,4 случаев на 100 тыс. населения. Снижение показателя одногодичной летальности от злокачественных новообразований (умерло в течение первого года с момента установ-

ления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году):

в 2021 году – 19,6 процента;

в 2022 году – 22,7 процента;

в 2023 году – 20,8 процента;

в 2024 году – 19,1 процента.

Повышение удельного веса больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более:

в 2021 году – 56,1 процента;

в 2022 году – 56,7 процента;

в 2023 году – 57,2 процента;

в 2024 году – 60,0 процентов.

Увеличение доли злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии):

в 2021 году – 58,1 процента;

в 2022 году – 55,1 процента;

в 2023 году – 56,1 процента;

в 2024 году – 59,1 процента.

Увеличение доли лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и (или) лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением:

в 2021 году – 66,0 процентов;

в 2022 году – 70,0 процентов;

в 2023 году – 75,0 процентов;

в 2024 году – 80,0 процентов

Этапы и сроки реализации Программы – реализация Программы осуществляется в период с 2021 по 2024 годы в один этап

Объемы бюджетных ассигнований – в 2021 году – 48,60 млн. рублей;  
в 2022 году – 53,88 млн. рублей;  
в 2023 году – 12,60 млн. рублей;  
в 2024 году – 10,96 млн. рублей;  
из них средства республиканского бюджета – 0,111 млн. рублей:  
в 2021 году – 0,0 млн. рублей;  
в 2022 году – 0,0 млн. рублей;  
в 2023 году – 0,0 млн. рублей;  
в 2024 году – 0,111 млн. рублей;  
из них внебюджетные источники – 454,0 млн. рублей:  
в 2021 году – 112,0 млн. рублей;  
в 2022 году – 113,0 млн. рублей;  
в 2023 году – 114,0 млн. рублей;  
в 2024 году – 115,0 млн. рублей.

Объемы финансирования программы могут быть уточнены в порядке, установленном законом о бюджете на соответствующий финансовый год исходя из возможности бюджета Республики Тыва

Ожидаемые результаты реализации Про- – снижение смертности от онкологических заболеваний ежегодно с 126,7 случаев на 100 000 населения в 2018 году, до 99,4 случая на

граммы

100 000 населения в 2024 году, снижение на 21,5 процентов относительно базового показателя 2018 года;

увеличение доли лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и (или) лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением с 66 процента в 2019 году до 80 процентов в 2024 году;

снижение показателя одногодичной летальности от злокачественных новообразований на 0,7-0,8 процентов ежегодно, к началу 2024 года – до 17,3 процента, снижение на 26,2 процента относительно базового показателя 2018 года;

повышение удельного веса больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, ежегодно на 0,5-0,6 процента, в 2024 году до 60 процентов, увеличение на 10 процентов относительно базового показателя 2018 года;

увеличение доли злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии), ежегодно на 1,1 процента, к началу 2024 года до 63,0 процентов, увеличение на 10,9 процента относительно базового показателя 2018 года»;

2) в разделе I:

а) в подразделе 1.1:

абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«На 1 января 2022 г. в республике проживают 332 609 населения, из них 34,2 процента население моложе трудоспособного возраста, 55,5 процента трудоспособного возраста и 11,0 процентов старше трудоспособного возраста. Женского населения – 72 999, из них фертильного возраста – 80 416, а мужского населения – 159 610.»;

в абзаце восьмом слова «1 января 2021 г.» заменить словами «1 января 2023 г.», цифры «3703» заменить цифрами «3460»;

б) в подразделе 1.2:

таблицу 1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

«Грубый» показатель заболеваемости ЗНО на 100 тыс. населения

		мужчины										
Нозология	Показатели		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Легкое	грубый	РТ	34,58	39,12	30,13	37,24	48,14	44,37	34,26	34,59	24,86	32,71
		РФ	68,09	67,83	68,29	70,97	70,70	72,06	70,93	69,01	70,54	64,29
Желудок	грубый	РТ	36,62	41,14	34,82	36,57	34,95	27,40	31,67	42,27	19,12	32,71
		РФ	31,98	31,87	31,57	31,57	31,45	31,44	31,24	30,53	30,5	27,56
Печень	грубый	РТ	5,42	10,12	13,39	15,29	17,80	18,27	19,39	14,73	14,66	15,75
		РФ	5,31	5,61	6,01	6,77	7,03	7,48	7,51	8,12	7,94	8,23
Кожа	грубый	РТ	14,92	13,49	11,38	8,64	12,53	5,22	20,04	16,01	8,92	7,55
		РФ	36,31	36,87	38,69	39,62	40,76	42,75	42,80	45,32	44,31	38,45
Пищевод	грубый	РТ	6,10	8,09	10,04	7,98	8,57	15,01	9,05	16,65	7,65	7,55
		РФ	8,61	8,81	8,82	9,23	9,25	9,43	9,42	9,43	9,55	8,82

Нозология	Показатели		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Предста- тельная же- леза	грубый	РТ	5,42	9,44	6,70	15,29	13,85	14,35	20,04	10,89	3,35	5,66
		РФ	43,89	47,51	54,94	57,22	56,45	59,91	62,43	67,19	65,21	59,24
Мочевой пузырь	грубый	РТ	4,07	4,72	2,68	6,65	4,62	7,83	7,76	9,61	3,19	8,18
		РФ	16,66	16,72	17,00	18,23	18,59	19,48	19,79	19,55	19,61	17,85
Прямая кишка	грубый	РТ	2,71	0,67	9,38	5,98	1,98	4,57	3,88	2,56	2,74	5,03
		РФ	19,56	19,28	20,09	21,07	21,51	22,09	22,91	29,85	28,12	22,64
Ободочная кишка	грубый	РТ	4,75	3,37	6,70	5,32	5,93	7,83	8,40	9,61	1,91	3,15
		РФ	21,35	21,90	23,38	24,17	25,16	26,31	27,52	29,09	58,74	27,24
женщины												
Нозология	Показатели		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Молочная железа	грубый	РТ	42,48	33,16	38,55	37,73	35,06	56,93	62,96	61,26	29,91	48,79
		РФ	76,74	78,80	82,99	84,79	87,09	89,60	89,79	93,98	92,66	89,25
Шейка мат- ки	грубый	РТ	22,16	27,02	34,88	38,95	48,96	51,54	56,42	56,55	28,15	44,05
		РФ	19,56	20,02	20,57	21,27	21,87	22,33	22,57	22,25	22,05	19,67
Яичники	грубый	РТ	7,39	12,28	14,68	9,74	13,30	21,57	19,60	15,31	15,25	8,69
		РФ	16,81	17,21	17,38	17,88	17,81	18,50	18,19	18,06	17,98	17,05
Желудок	грубый	РТ	16,62	16,58	23,86	24,34	18,74	21,57	19,60	21,79	13,49	16,23
		РФ	21,03	20,91	20,96	20,92	20,02	20,17	19,90	19,55	19,62	17,10
Легкое	грубый	РТ	14,16	13,51	14,07	21,30	24,18	17,98	13,07	14,73	11,73	14,49
		РФ	13,46	14,24	14,61	14,54	15,77	16,66	17,00	16,67	16,41	16,35
Печень	грубый	РТ	3,08	7,98	6,73	11,56	10,28	9,59	7,72	10,01	8,21	7,53
		РФ	3,60	3,97	4,06	4,44	4,50	4,70	4,69	4,82	4,71	4,84
Ободочная кишка	грубый	РТ	4,93	6,75	6,73	7,91	12,69	13,78	15,44	12,96	7,63	4,06
		РФ	26,12	26,27	27,49	28,88	29,38	30,70	31,15	32,38	31,75	29,06
Кожа	грубый	РТ	16,62	14,12	14,07	15,82	16,92	12,58	21,98	28,86	5,87	9,27
		РФ	53,66	54,03	57,39	59,17	59,73	62,03	62,94	67,24	66,51	54,29
Пищевод	грубый	РТ	7,39	5,53	4,89	3,65	6,65	7,19	2,97	4,12	5,28	2,90
		РФ	2,07	2,01	2,04	2,21	2,25	2,29	2,35	2,42	2,21	2031
Мочевой пузырь	грубый	РТ	3,08	1,84	1,22	3,04	2,42	5,39	2,97	4,71	2,35	2,90
		РФ	4,13	4,17	4,34	4,64	4,87	5,01	5,01	5,05	5,12	4,50
оба пола												
Нозология	Показатели		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Легкое	грубый	РТ	23,88	25,71	21,74	28,92	35,64	30,61	23,21	24,24	18,02	23,23
		РФ	38,74	39,06	39,48	41,22	41,23	42,34	42,01	40,96	41,95	38,62
Желудок	грубый	РТ	26,14	28,29	29,09	30,19	26,49	24,36	25,38	31,60	16,19	24,13
		РФ	26,10	25,99	25,88	25,85	25,32	25,40	25,16	24,65	25,35	21,96
Молочная железа	грубый	РТ	22,59	17,36	20,14	19,70	18,29	29,99	32,81	31,91	15,58	24,13
		РФ	41,58	42,72	44,95	45,89	47,11	48,46	48,57	50,75	51,07	48,13
Шейка мат- ки	грубый	РТ	22,16	27,02	34,88	38,95	48,96	51,54	56,42	56,55	14,66	44,05
		РФ	19,50	20,02	20,57	21,27	21,87	22,33	22,57	22,25	22,05	19,67
Печень	грубый	РТ	4,19	9,00	9,91	13,35	13,88	13,74	13,31	12,27	11,30	11,46
		РФ	4,39	4,73	4,96	5,52	5,67	5,99	6,00	6,35	6,19	6,42
Яичники	грубый	РТ	7,39	12,28	14,68	9,74	13,30	21,57	19,60	15,31	7,94	8,69
		РФ	16,81	17,21	17,38	17,88	17,81	18,50	18,19	18,06	17,90	17,05
Кожа	грубый	РТ	15,81	13,82	12,79	12,39	14,82	9,06	21,05	22,71	7,33	8,45
		РФ	45,63	46,09	48,72	50,11	50,94	53,09	53,60	57,07	58,45	46,93
Пищевод	грубый	РТ	6,78	6,75	7,35	5,72	7,57	10,93	5,88	10,13	6,41	5,13
		РФ	5,10	5,16	5,18	5,46	5,50	5,60	5,63	5,67	5,59	5,33
Ободочная кишка	грубый	РТ	4,84	5,14	6,71	6,67	9,46	10,93	12,07	11,35	4,89	3,62
		РФ	23,91	24,24	25,59	26,70	27,42	28,66	29,47	30,85	29,45	28,21
Мочевой пузырь	грубый	РТ	3,55	3,21	1,92	4,77	3,47	6,56	5,26	7,06	2,75	5,43
		РФ	9,93	9,98	10,20	10,94	11,23	11,72	11,87	11,78	11,56	10,70

таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

Стандартизованный показатель заболеваемости ЗНО,  
на 100 тыс. населения;

мужчины												
Республика Тыва	Показатели		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Желудок	стандарт	РТ	54,46	58,91	49,95	51,4	48,23	39,88	44,72	56,46	24,76	45,91
		РФ	23,38	23,04	22,48	22,07	21,69	21,33	20,87	20,04	17,78	17,58
Легкое	стандарт	РТ	51,09	58,26	42,28	60,62	69,77	63,01	52,82	51,13	35,46	49,00
		РФ	49,96	49,15	48,78	49,88	48,88	49,02	47,54	45,42	40,22	41,03
Пищевод	стандарт	РТ	12,87	12,25	15,26	12,18	12,31	22,16	12,37	23,88	11,48	10,86
		РФ	6,35	6,39	6,32	6,47	6,39	6,45	6,35	6,29	5,87	5,72
Кожа	стандарт	РТ	22,14	24,1	17,76	10,65	22,2	7,11	33,95	21,12	10,51	12,73
		РФ	26,44	26,47	27,39	27,54	27,81	28,73	28,26	29,38	21,48	24,24
Предстательная железа	стандарт	РТ	14,47	16,22	10,46	25,19	26,31	23,20	33,75	19,21	10,19	8,59
		РФ	32,46	34,62	39,38	40,23	38,95	40,47	41,45	43,48	35,43	36,75
Печень	стандарт	РТ	6,88	14,56	19,35	21,51	23,77	24,2	24,78	16,16	18,83	19,84
		РФ	3,93	4,12	4,33	4,8	4,94	5,18	5,1	5,44	5,17	5,41
Мочевой пу- зырь	стандарт	РТ	9,09	10,28	3,72	12,41	5,51	14,46	13,79	15,44	4,39	11,34
		РФ	12,21	12,13	12,13	12,79	12,81	13,19	13,2	12,78	11,27	11,33
Ободочная кишка	стандарт	РТ	10,49	5,04	9,55	8,72	8,54	12,55	11,94	14,56	2,99	4,77
		РФ	15,66	15,86	16,59	16,9	17,4	17,85	18,35	18,96	16,81	17,34
Прямая кишка	стандарт	РТ	4,11	1,07	11,58	8,21	1,05	6,27	5,05	5,98	7,30	7,0
		РФ	14,29	13,92	14,28	14,87	14,89	15,06	15,36	15,76	13,85	14,53
женщины												
Республика Тыва	Показатели		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Молочная же- леза	стандарт	РТ	43,4	32,11	37,54	34,11	31,78	51,25	55,59	53,98	26,49	40,55
		РФ	46,17	47,05	48,85	49,75	50,85	51,95	51,63	53,54	47,39	50,42
Шейка матки	стандарт	РТ	20,2	24,07	30,97	35,4	43,88	44,98	49,01	51,37	25,47	39,64
		РФ	13,9	14,17	14,47	15,01	15,45	15,76	15,8	15,38	13,67	13,60
Кожа	стандарт	РТ	17,86	14,05	15,25	15,9	15,94	12,59	19,9	25,08	5,41	9,02
		РФ	25,01	24,81	26,13	26,76	26,67	27,22	27,43	28,97	20,62	23,21
Желудок	стандарт	РТ	18,11	15,93	24,28	23,75	19,48	21,09	19,08	20,73	12,42	14,76
		РФ	10,16	10	10,02	9,81	9,37	9,2	9,00	8,77	7,60	7,67
Яичники	стандарт	РТ	6,76	12,35	14,61	8,88	12,99	19,41	17,92	14,16	14,14	7,42
		РФ	10,7	10,87	10,96	11,03	11,07	11,4	11,14	11,02	10,17	10,46
Легкое	стандарт	РТ	15,6	13,69	13,86	20,94	23,94	16,24	12,71	13,62	11,90	13,52
		РФ	6,76	7,17	7,3	7,72	7,72	8,09	8,26	7,97	7,32	7,73
Ободочная кишка	стандарт	РТ	5,29	6,97	6,66	7,86	11,96	13,7	15,39	11,77	7,50	3,90
		РФ	12,74	12,72	13,07	13,62	13,57	13,98	14,08	14,46	12,46	12,95
Печень	стандарт	РТ	3,21	8,16	6,36	12,39	9,75	10,03	6,9	8,47	8,06	6,87
		РФ	1,77	1,9	1,95	2,1	2,07	2,15	2,1	2,12	2,00	7,10
Мочевой пу- зырь	стандарт	РТ	3,84	2,01	1,41	3,41	2,94	5,22	2,87	4,37	2,37	2,51
		РФ	1,99	1,99	2,04	2,15	2,25	2,28	2,23	2,26	1,97	2,02
Пищевод	стандарт	РТ	8,01	6,05	4,9	3,84	6,37	7,2	3,27	3,57	4,72	2,31
		РФ	0,93	0,91	0,92	1	1,02	1,04	1,04	1,1	1,04	1,07

		оба пола										
Республика Тыва	Показатели		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
			абс									
Шейка мат-ки	стандарт	РТ	20,20	24,07	30,97	35,4	43,88	44,98	49,01	51,37	25,42	39,64
		РФ	13,9	14,17	14,47	15,01	15,45	15,76	15,8	15,38	13,67	13,60
Желудок	стандарт	РТ	31,43	32,88	34,89	34,55	30,67	28,25	28,84	34,35	17,0	25,36
		РФ	15,2	15	14,77	14,5	14,09	13,88	13,55	13,11	11,54	11,49
Молочная железа	стандарт	РТ	25,79	18,79	22,13	20,15	18,37	30,52	32,85	32,57	15,32	24,02
		РФ	26,84	27,38	28,41	28,84	29,39	29,97	29,76	30,67	27,04	28,77
Легкое	Стандарт	РТ	29,55	30,85	25,17	35,3	41,64	33,58	27,22	27,57	20,49	26,27
		РФ	23,55	23,54	23,46	24,15	23,77	24,11	23,64	22,68	20,27	20,87
Кожа	стандарт	РТ	19,72	17,09	16,03	14,28	17,36	10,88	23,96	23,33	7,59	10,42
		РФ	25,18	25,14	26,29	26,75	26,75	27,5	27,46	28,82	20,71	23,33
Яичники	стандарт	РТ	6,76	12,35	14,61	8,88	12,99	19,41	17,92	14,16	14,14	7,42
		РФ	10,7	10,87	10,96	11,03	11,07	11,4	11,14	11,02	10,17	10,46
Ободочная кишка	стандарт	РТ	6,78	6,15	7,61	8,17	10,8	13,06	14,12	12,82	6,00	4,23
		РФ	13,67	13,75	14,24	14,72	14,9	15,34	15,58	16,07	14,03	14,52
Печень	стандарт	РТ	4,77	10,67	11,51	15,91	15,62	15,71	14,27	11,98	12,19	11,82
		РФ	2,62	2,77	2,87	3,14	3,2	3,35	3,31	3,46	3,29	3,47
Пищевод	стандарт	РТ	9,48	8,84	9,02	6,99	9,2	13,19	6,67	11,36	7,16	5,63
		РФ	3,08	3,09	3,07	3,18	3,17	3,21	3,18	3,19	2,99	2,31
Мочевой пузырь	стандарт	РТ	5,17	4,35	2,47	6,37	4,1	8,15	6,26	8,08	3,13	5,69
		РФ	5,8	5,8	5,84	6,17	6,26	6,45	6,41	6,29	5,55	5,60

»;

в абзаце одиннадцатом слова «с 42,66 в 2010 году до 18,02 в 2020 году» заменить словами «с 23,88 в 2012 году до 23,23 в 2021 году»;

в абзаце двенадцатом слова «с 23,34 в 2010 году до 16,19 в 2020 году» заменить словами «с 26,14 в 2012 году до 24,13 в 2021 году»;

в абзаце тринадцатом слова «снижение заболеваемости с 23,34 в 2010 году до 16,19 в 2020 году» заменить словами «увеличение заболеваемости в динамике за 10 лет с 22,59 в 2012 году до 24,13 в 2021 году»;

в абзаце четырнадцатом слова «снижение заболеваемости в 2020 году на 30,0 процентов по сравнению с 2010 годом» заменить словами «увеличение заболеваемости в 2021 году на 100,0 процентов по сравнению с 2012 годом»;

в абзаце пятнадцатом слова «с 4,08 в 2010 году до 11,30 в 2020 году» заменить словами «с 4,19 в 2012 году до 11,46 в 2021 году»;

в абзаце шестнадцатом слова «с 7,79 в 2010 году до 7,94 в 2020 году или на 1,9 процента» заменить словами «с 7,39 в 2012 году до 6,69 в 2021 году или на 1,9%»;

в абзаце семнадцатом слова «в 2020 году составил 7,33» заменить словами «2021 году составил 8,45»;

в абзаце восемнадцатом слова «рост показателя с 5,68 в 2010 году до 6,41 в 2020 году или на 12,8 процента» заменить словами «снижение показателя с 6,78 в 2012 году до 5,13 в 2021 году или на 12,8 процента»;

в абзаце девятнадцатом слова «в 2020 году по сравнению с 2010 годом на 16,5 процента и составил 4,89» заменить словами «2021 году по сравнению с 2012 годом на 16,5 процента и составил 3,62»;

в абзаце двадцатом слова «в 2020 году показатель составил 2,75» заменить словами «2021 году показатель составил 5,48»;

таблицу 3 изложить в следующей редакции:

**Заболееваемость злокачественными новообразованиями по районам  
в Республике Тыва в динамике за 2013-2022 годы на 100 тыс. населения**

Заболееваемость злокачественными новообразованиями по районам в Республике Тыва в динамике за 2013-2022 годы на 100 тыс. населения																				
Мужчины																				
Республика Тыва	2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022	
	зарегистрировано больших абс.	на 100 т.н																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Республика Тыва	277	187,4	280	188,3	278	185,4	300	198,9	329	215,8	337	218,8	313	201,5	223	142,1	259	163,6	293	183,6
Пий-Хемский кожуун	14	296	12	256,1	7	148,7	16	339,3	13	274,2	9	189,7	20	422,8	11	232,0	10	209,6	12	253,6
Каа-Хемский кожуун	8	136,7	22	374,1	11	188,3	10	171,5	24	412,2	9	153,8	11	188	13	222,5	14	239,6	20	346,1
Суг-Хольский кожуун	9	235,2	4	103,4	10	258,7	6	156,1	12	303,4	5	126,5	8	201	8	200,8	7	175,7	5	125,1
Барун-Хемчикский кожуун	9	143,8	16	255,1	18	288,3	12	193,6	17	274,2	2	32,3	10	161,6	11	177,5	20	319,2	9	144,8
Эрзинский кожуун	5	126,8	4	100,7	10	249,8	9	226,8	6	150,9	6	150,6	6	150,6	7	176,5	5	124,8	5	123,9
Тандинский кожуун	7	111,8	11	175	9	139,5	11	166,3	12	173,5	19	261,7	16	216,1	13	174,4	11	147,1	15	201,4
г. Кызыл	114	217,7	116	220,7	109	206,7	125	233,9	119	221,6	208	384,3	113	207,2	90	162,2	86	153,6	122	211,6
г. Ак-Довурак	7	111,4	8	126,3	10	156,6	11	173,1	11	174,2	0	0	11	172	10	156,3	8	123,6	9	139,9
Бай-Тайгинский кожуун	10	193,7	8	154,1	8	153,3	5	96,12	11	209,4	2	38,29	8	152,9	8	152,5	8	151,9	10	191,6
Кызылский кожуун	16	116,4	15	106,7	27	187,7	30	205,9	29	193,6	21	136,5	35	223,1	22	137,6	32	196,0	28	172,4
Улуг-Хемский кожуун	21	219,7	14	147,9	9	94,35	12	125,3	14	145,1	10	102,8	8	81,51	9	91,07	12	120,6	8	80,3
Дзун-Хемчикский кожуун	25	264,2	14	147,1	19	198,5	16	167,6	15	154,8	14	142,9	22	222,8	9	90,77	13	130,2	18	181,1
Овюрский кожуун	13	403,6	4	123,6	7	214,9	4	122,4	5	150	6	177,3	7	206,2	3	88,65	5	147,1	4	118,4
Монгун-Тайгинский кожуун	0	0	8	287,9	0	0	9	317,2	10	342,2	4	135,8	7	233,2	2	66,36	5	163,7	5	164,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Чаа-Хольский кожуун	6	205,3	5	167,1	9	297,7	4	132,5	8	262,6	6	197,2	5	163,5	2	65,51	2	65,6	7	229,4
Чеди-Хольский кожуун	4	109,8	7	190,9	6	161,9	4	107,3	8	210,2	3	77,98	9	232,2	2	51,12	10	253,5	3	76,3
Тес-Хемский кожуун	6	152,7	5	126	5	125	5	125,6	6	149,5	4	98,69	11	267,4	2	48,15	3	71,7	6	143,7
Тоджинский кожуун	3	100,9	7	231,1	3	92,76	10	316,6	7	218,3	6	186,7	5	154,5	1	30,68	6	179,8	7	209,6
Тере-Хольский кожуун	0	0	0	0	1	105,3	1	105,2	2	209	3	307,4	1	99,6	0	0	2	192,0	0	0
ЖЕНЩИНЫ																				
Республика Тыва	2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022	
	Заре- ги- стри ро- вано боль ных абс.	на 100 т.н	Заре- ги- стри ро- вано боль ных абс.	на 100 т.н	Заре- ги- стри ро- вано боль ных абс.	индекс накоп- ления	Заре- ги- стри ро- вано боль ных абс.	на 100 т.н												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Республика Тыва	279	171,5	327	200,5	378	230,7	421	279,2	441	289,2	448	290,8	482	285,1	321	188,3	379	220,3	402	232,4
Пий-Хемский кожуун	11	210,3	16	309,6	12	231,5	15	318,1	16	337,5	14	295	16	300,5	21	390,0	5	91,8	24	445,3
Чеди-Хольский кожуун	2	50,79	9	226,5	5	125,4	9	241,4	8	210,2	5	130	5	123	11	265,8	7	166,9	5	118,7
Каа-Хемский кожуун	14	221,3	18	286,9	13	209,5	21	360,2	24	412,2	14	239,3	18	297	15	247	12	196,9	13	214,2
Монгун-Тайгинский кожуун	3	101,7	7	237,8	4	135,1	6	211,5	7	239,6	5	169,8	4	130,5	7	226,8	3	96,4	2	64,2
г. Кызыл	128	209,9	135	219,8	158	257,2	179	335	187	348,2	247	456,3	285	449,8	136	212,7	167	260,5	197	300,3
г. Ак-Довурак	7	96,39	9	124,3	13	177,7	15	236,1	11	174,2	14	220,4	8	110,6	14	194,1	16	219,2	16	221,2
Овюрский кожуун	8	222,8	7	195,5	6	169	8	244,8	12	359,9	8	236,3	4	110,6	7	192,4	6	163,6	10	274,9
Чаа-Хольский кожуун	3	99,67	4	131,8	8	261,1	5	165,6	9	295,5	2	65,72	5	161,9	6	191,9	6	188,9	4	126,5
Бай-Тайгинский ко- жуун	3	56,03	8	151	6	112,9	12	230,7	16	304,6	12	229,8	7	131,3	10	185,9	11	202,3	6	111,7
Кызылский кожуун	21	141,8	25	166,7	36	233,8	40	274,5	37	247	35	227,5	31	182,8	30	174,1	46	259,7	34	191,9
Тандинский кожуун	10	150,1	19	284,3	14	206,6	29	438,4	18	260,3	11	151,5	12	156,2	12	154,8	15	192,5	17	220,6
Дзун-Хемчикский ко- жуун	19	189,2	14	139,9	27	269	19	199	20	206,4	23	234,8	19	183,2	16	153,2	18	170,5	16	153,1
Улуг-Хемский кожуун	18	191,4	16	171,2	19	202,8	22	229,8	24	248,7	18	185,1	19	199	13	135,0	24	247,1	11	113,6
Барун-Хемчикский ко- жуун	10	155,8	16	252,5	8	126,7	16	258,1	11	177,4	15	242,2	12	194,4	8	129,1	15	238,9	16	254,5
Эрзинский кожуун	4	92,7	11	254,9	7	162	5	126	13	326,9	5	125,5	10	229,9	5	115,3	9	205,6	10	230,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Тере-Хольский кожуун	2	213,9	1	109,1	2	216,2		0	2	209	3	307,4	4	414,5	1	102,5	0	0	1	99,9
Тес-Хемский кожуун	7	164,2	2	46,59	9	206,7	8	201	11	274	7	172,7	13	294,9	4	89,63	8	177,3	7	156,2
Тоджинский кожуун	5	159,8	7	220,8	4	123,9	8	253,2	8	249,5	4	124,5	8	239,1	3	88,5	7	202,1	8	230,3
Сут-Хольский кожуун	4	98,99	3	73,8	7	171,4	4	104,1	7	177	6	151,8	2	48,78	2	49	4	96,7	5	121,6
оба пола																				
Республика Тыва	2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022	
	Заре- ги- стри ро- вано боль ных абс.	на 100 т.н																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Республика Тыва	556	179,1	607	194,7	656	209,1	721	239,1	770	252,5	785	254,8	795	245,1	544	166,2	638	193,1	695	208,9
Пий-Хемский кожуун	25	251	28	284,2	19	192,1	31	328,7	29	305,8	23	264,4	36	358	32	316,0	15	146,8	36	355,7
Каа-Хемский кожуун	22	180,6	40	329,1	24	199,2	31	265,9	48	412,2	23	108,3	29	243,5	28	235,0	26	217,8	33	278,5
г. Ак-Довурак	14	103,3	17	125,3	23	167,9	26	204,6	22	174,2	14	111,6	19	139,4	24	176,4	24	174,3	25	183,3
Бай-Тайгинский кожуун	13	123,6	16	152,5	14	132,9	17	163,4	27	257	14	93,23	15	142	18	169,4	19	177,5	16	151,1
Тандинский кожуун	17	131,6	30	231,3	23	173,9	40	302,3	30	216,9	30	364,3	28	185,6	25	164,4	26	170,3	32	211,2
Чеди-Хольский кожуун	6	79,15	16	209,5	11	143	13	174,4	16	210,2	8	102,2	14	176,3	13	161,5	17	208,9	8	98,3
Кызылский кожуун ко- жуун	37	129,6	40	137,7	63	211,6	70	240,2	66	220,3	56	305,5	66	202,2	52	156,5	78	229,1	62	182,6
Барун-Хемчикский ко- жуун	19	149,8	32	253,8	26	207	28	225,8	28	225,8	17	148,9	22	178	19	153,3	35	278,9	25	200,1
Монгун-Тайгинский кожуун	3	52,61	15	262,1	4	69,07	15	264,4	17	290,9	9	142,2	11	181,3	9	147,5	8	129,7	7	113,6
Эрзинский кожуун	9	109	15	181	17	204,2	14	176,4	19	238,9	11	6,961	16	192	12	144,6	14	167,0	15	179,1
Овюрский кожуун	21	308,3	11	161,4	13	191	12	183,6	17	254,9	14	172,2	11	156,9	10	142,4	11	155,6	14	199,5
Чаа-Хольский кожуун	9	151,7	9	149,3	17	279,3	9	149,1	17	279,1	8	116,1	10	162,7	8	129,5	8	128,5	11	176,9
Сут-Хольский кожуун	13	165,2	7	88,24	17	213,9	10	130,1	19	240,2	11	98,11	10	123,7	10	124	11	135,5	10	123,3
Дзун-Хемчикский ко- жуун	44	225,6	28	143,4	46	234,6	35	183,3	35	180,6	37	236,5	41	202,5	25	122,8	31	150,9	34	166,7
Улуг-Хемский кожуун	39	205,7	30	159,5	28	148,1	34	177,5	38	196,9	28	219,3	27	139,4	22	112,7	36	183,1	19	96,7
Тес-Хемский кожуун	13	158,7	7	84,74	14	167,6	13	163,3	17	211,8	11	151,4	24	281,6	6	69,63	11	126,5	13	150,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
г. Кызыл	242	213,5	251	220,2	267	233,8	304	284,5	306	284,9	455	752,3	398	337,6	226	69,03	253	210,7	319	258,8
Тоджинский кожуун	8	131,1	14	225,8	7	108,3	18	284,9	15	233,9	10	77,29	13	197,5	4	60,16	13	191,2	15	220,1
Тере-Хольский ко- жуун	2	107,6	1	54	3	160	1	52,58	4	209	6	119,3	5	253,9	1	50,15	2	97,8	1	48,9

»;

в абзаце двадцать первом слова «1,9 раза» заменить словами «1,7 раза», слова «(в 1,4 раза)» заменить словами «(на 33 процента)», цифры «13,7» заменить цифрами «26», слова «г. Ак-Довураке (на 6,4 процента)» заменить словами «Тоджинском (на 9,4 процента),», слова «Бай-Тайгинском (на 1,9 процента)» заменить словами «Тандинском (на 1,9 процента)»;

в абзаце двадцать третьем:

в первом предложении слова «34,7 процента с 38,0 процентов – в 2010 г. до 51,2 процента – в 2020 г., в последние 5 лет – на 18,7 процента» заменить словами «25,7 процента с 40,0 процентов – 2012 г. до 51,5 процента – 2021 г., в последние 6 лет – на 1,9 процента»;

во втором предложении слова «10,8 процента» заменить словами «8,8 процента»;

таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«Таблица 4

Показатель раннего выявления

Локализация		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
ЗНО	РТ	40	40,5	43,7	43,1	49,6	53,1	54,8	55,6	51,2	51,5
	РФ	50,4	50,8	52	53,7	54,7	55,6	56,4	57,4	56,3	57,9
кожа	РТ	100	97,7	94,9	96,9	97,8	96,6	98,4	100	89,6	85,3
	РФ	96,4	96,5	96,5	94,9	97,1	97,5	97,5	97,5	96,6	100,0
молочная железа	РТ	62,2	66,7	50,8	71,0	79,3	80,2	71,2	71,4	84,2	81,3
	РФ	64,5	66,7	68,1	69,5	69,7	69,9	83,9	81,4	71,6	72,5
шейка матки	РТ	52,8	48,8	73,7	53,1	78,5	75,6	55,1	86,4	78,3	68,8
	РФ	60,3	61,2	62,3	63,9	65,6	65,7	66,1	66,6	65,4	64,6
мочевой пузырь	РТ	50	30	50	53,4	27,3	66,7	60,4	52,1	66,7	38,9
	РФ	69,1	69,6	71,3	72,8	74,2	75	76,3	78,1	77,3	78,5
яичники	РТ	16,6	31,6	34,8	62,6	76,2	47,2	40,3	61,5	65,4	78,5
	РФ	36,2	35,8	37,1	38,3	38,3	39,4	39,4	40,4	39,6	53,3
пищевод	РТ	36,8	36,7	33,4	35,1	54,2	45,7	36,9	33,3	35,0	11,8
	РФ	28,6	27	28,2	30,2	30,4	32,9	32,8	34,5	35,9	37,1
легкое	РТ	13,6	23,1	11,5	20,7	21,5	42,8	14,7	22,8	19,3	12,2
	РФ	26,4	25,7	26,7	27,3	28,7	29,4	30	29,1	28,1	29,6
ободочная кишка	РТ	58,3	37,5	22,9	38,9	41,4	42,9	43,6	45,9	19,0	36,3
	РФ	42	41,9	43,1	45,3	46,3	47,2	48,4	50	49,0	50,4
желудок	РТ	27,4	20,3	22,7	35,9	28	43,6	40,2	26,4	15,1	19,7
	РФ	28,7	28,7	29,6	31,9	33,4	33,9	35,1	37,1	36,7	38,2
печень	РТ	0	0	0	10,5	28,9	23,3	30,2	10,3	8,1	8,1
	РФ	8,3	7,7	9,2	9,8	11,5	14,2	14,3	14,9	16,7	16,6

»;

в абзаце двадцать четвертом цифры «89,6» заменить цифрами «85,3», цифры «84,2» заменить цифрами «81,3», цифры «78,3» заменить цифрами «68,8»;

таблицу 5 изложить в следующей редакции:

Показатель раннего выявления (на I-II стадиях)  
в динамике с 2013 по 2022 года в разрезе районов  
Республики Тыва, в процентах

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Республика Тыва	40,7	36	43,7	49,9	53,1	54,1	55,6	51,2	51,5	52,1
г. Кызыл	47,3	41,3	47,4	56,5	54,5	68,8	69,7	58,4	57,4	56,2
Барун-Хемчикский ко- жуун	22,2	31,1	40,1	41,9	39,3	38,9	36,3	57,8	46,5	43,2
Дзун-Хемчикский кожу- ун	36,4	40	38	41,1	60	29,7	34,1	56,0	50,0	42,3
Монгун-Тайгинский ко- жуун	33,3	36,7	0	46,1	35,3	44,4	18,2	55,5	37,5	46,7
Эрзинский кожуун	33,3	14,2	23,5	35,7	26,3	27,3	56,3	54,5	42,8	43,3
Чеди-Хольский кожуун	40	53,8	60	69,2	43,8	50	28,6	53,8	43,7	75,0
Тес-Хемский кожуун	16,7	28,6	21,4	46,1	56,3	55,6	20,8	50,0	58,3	35,4
Тоджинский кожуун	25	35,7	28,5	50	53,3	30	41,6	50,0	50,0	46,7
Чаа-Хольский кожуун	57,1	44,4	23,5	55,5	58,8	57,1	40,0	50,0	62,5	40,0
Улуг-Хемский кожуун	27,3	21,4	38,4	30,3	36,8	39,3	51,8	45,4	45,7	42,0
Пий-Хемский кожуун	26,1	29,2	50	45,1	21,7	30,4	17,6	45,1	40,0	49,1
Овюрский кожуун	36,8	22,2	23,1	50	58,8	35,7	18,2	44,4	45,4	66,7
Бай-Тайгинский кожуун	36,4	0	30,4	23,5	44,4	21,4	53,3	38,8	53,3	39,0
Кызылский кожуун	47,2	31,6	41,9	44,9	57,6	35,7	37,8	38,4	46,6	48,0
Тандинский кожуун	56,3	36	30,4	43,2	56,7	20,7	44,4	28,0	53,8	47,9
Каа-Хемский кожуун	35	41,7	50	48,3	51,1	52,4	50,0	22,2	40,9	45,5
Сут-Хольский кожуун	30	40	23,5	22,2	42,1	27,3	40,0	20,0	50,0	30,0
Тере-Хольский кожуун	50	0	33,33	0	25	0	60,0	0	0	100,0 »;

в абзаце двадцать шестом цифры «69,7» заменить цифрами «56,2», цифры «60» заменить цифрами «100», слова «Эрзинском – 56,3» заменить словами «Чеди-Хольском – 75», слова «Бай-Тайгинском районов – 53,3» заменить словами «Овюрском районов – 66,7»;

в абзаце двадцать седьмом слова «Пий-Хемском (17,6 процента), Монгун-Тайгинском и Овюрском (18,2 процента), Тес-Хемском (20,8 процента), Чеди-Хольском (28,6 процента), Дзун-Хемчикском (34,1 процента), Барун-Хемчикском (36,3 процента) районах» заменить словами «Сут-Хольском (30 процентов), Тес-Хемском (35,4 процента), Бай-Тайгинском (39,0 процентов), Чаа-Хольском (40 процента), Дзун-Хемчикском (42,3 процента), Улуг-Хемском (42,0 процента) районах»; таблицу 6 изложить в следующей редакции:

Сравнение доли злокачественных новообразований,  
выявленных на I и II стадии, долей злокачественных  
новообразований, выявленных на I и II стадии без рубрики  
«Другие злокачественные новообразования кожи»  
(Код по МКБ-10 С 44)

Республика Тыва	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Доля ЗНО, выявленных на I-II стадиях	35,2	40,7	36	43,7	49,9	53,1	54,1	55,6	51,2	51,5	52,1
Доля ЗНО кроме рака кожи (С 44), выявленных на I-II стадиях	31	32,3	36	41,2	45,6	49,1	46,1	51,3	49,7	47,8	49,4

абзац двадцать девятый изложить в следующей редакции:

«За период с 2012 по 2021 годы отмечается прирост показателя на 16,3 процента (2012 год – 47,4 процента, 2021 год – 55,3 процента), среди мужского населения рост показателя составил 27,4 процента, а среди женского населения прирост составил 13,2 процента.»;

таблицу 7 изложить в следующей редакции:

«Таблица 7

Динамика показателей за последние 10 лет  
по следующим локализациям»

Локализация		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Республика Тыва	РТ	47,4	45,7	46,3	49,5	49,5	50,1	51,2	52,8	53,1	55,3
	РФ	51,1	51,7	52,4	53,3	53,3	53,9	54,4	55,3	56,6	57,4
Молочная железа	РТ	48,9	53,9	52,9	50,6	50,6	42,7	39,4	40,7	52,9	50,4
	РФ	57,9	58,5	59,5	59,5	59,5	60,4	60,9	62,1	63,1	63,9
Кожа	РТ	14,5	18,8	17,7	2,5	2,5	16,6	21,4	23,9	50,0	51,9
	РФ	29,6	29,9	30,9	31,6	3,6	32	31,8	32,7	-	37,1
Шейка матки	РТ	63,1	62,1	59,7	54,5	54,5	51,2	48,7	65,5	49,1	48,4
	РФ	65,4	66	65,9	65,3	65,3	65,4	65,9	66,5	66,4	67,5
Яичники	РТ	55,3	50	51,5	46,7	46,7	39	45,9	44,1	47,2	43,4
	РФ	63,1	57,7	58,5	60,1	60,1	61,6	65,1	63,4	63,5	63,7
Ободочная кишка	РТ	37,5	32,7	32,8	18,9	18,9	25,7	19,6	51,7	45,5	41,9
	РФ	49,4	50,2	51,3	51,8	51,8	52,7	63,4	53,9	55,0	55,0
Мочевой пузырь	РТ	46,4	40,5	44,4	40	40	36,5	35	34,5	41,5	33,3
	РФ	48,9	49,5	50	51,9	51,9	52,5	53,1	54,7	55,8	57,2
Желудок	РТ	31,6	32,7	38,1	34,5	34,5	38,5	39,1	45,3	39,5	38,6
	РФ	53,1	54,1	54,6	56	56	56,4	57,5	58,6	58,5	55,5
Легкое	РТ	22,1	22,5	20,9	16,7	16,7	19,9	19,5	31,6	30,8	29,4
	РФ	38,7	39,3	40,1	42	42	42,2	43,4	45	45,8	45,0

Локализация		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Пищеvod	РТ	47,1	33,3	30,3	8,7	8,7	5,7	6,1	6,1	27,2	14,8
	РФ	31,8	31,9	32,3	34,6	34,6	35,8	37,5	38,2	38,5	38,3
Печень	РТ	20	0	17,4	3,6	31,6	0	0	0	4,1	3,8
	РФ	26,6	26,7	27,4	28,7	28,7	31,5	33,1	34	34,9	34,7

в абзаце тридцатом цифры «17» заменить цифрой «7»;  
таблицу 8 изложить в следующей редакции:

«Таблица 8

Показатель доли пациентов, состоящих на учете 5 и более лет

Республика Тыва	мужчины										
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Республика Тыва	51,7	49,8	54,36	47,4	53,95	50,1	70,1	56,3	66,8	32,2	47,8
Овюрский кожуун	36,3	0	83,3	50	16,6	42,8	40	38,4	62,5	25,0	25,0
Сут-Хольский кожуун	25	25	54,5	33,3	25	50,0	53,3	40	54,5	42,8	60,0
г. Кызыл	45,8	52,2	36,3	48,3	75,7	57,0	53	64,9	54,3	25,9	45,9
Тере-Хольский кожуун	20,0	66,6	66,7	100	50	100	100	50	50,0	25,0	25,0
Тес-Хемский кожуун	100	36,3	51,8	44,4	20	45,4	50	30,7	50,0	37,5	50,0
Дзун-Хемчикский кожуун	40	43,3	70,97	40,6	51,5	41,6	35,5	52,3	48,5	37,1	37,5
Барун-Хемчикский кожуун	50,9	46,9	55,7	21,0	38,1	20,0	25	66,6	46,1	23,1	31,6
Бай-Тайгинский кожуун	47,3	41,1	55,5	41,6	38,8	33,3	52,6	5	47,3	63,6	47,8
Тандинский кожуун	41,7	53,1	75,7	52,1	27,2	41,1	33,3	48,2	45,1	63,3	41,9
Чеди-Хольский кожуун	54,5	50	83,3	41,6	27,2	50,0	40	58,3	44,4	33,3	45,4
г. Ак-Довурак	35,6	33,3	53,8	50	57,6	34,6	44	43,9	43,4	36,7	45,9
Монгун-Тайгинский кожуун	50	58,3	40	42,8	41,6	33,3	27,8	40	42,8	61,5	54,5
Улуг-Хемский кожуун	54,5	45,4	63,64	52,3	22,7	44,4	40,7	50	42,8	35,1	55,0
Чаа-Хольский кожуун	77,7	50	88,8	77,7	37,5	50,0	50	33,3	42,8	33,3	33,3
Каа-Хемский кожуун	52,9	46,6	65,6	40,6	31,2	40,6	46,5	42,3	41,3	61,3	47,8
Эрзинский кожуун	35,7	58,3	80	33,3	28,8	44,4	50	20	38,5	45,0	31,8
Тоджинский кожуун	26,1	50	69,57	57,8	13,0	26,6	40,7	62,5	38,1	70,6	50,0

Республика Тыва	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Кызылский кожуун	48,1	52,7	84,51	44,6	28,1	42,2	43,4	33,33	35,2	76,4	67,7
Пий-Хемский ко- жуун	35,4	39,2	75,8	60,8	23,3	50,0	46,2	48,1	33,3	35,5	66,7
<b>женщины</b>											
Республика Тыва	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Республика Тыва	44,3	43,3	42,1	46,6	47,5	50,0	44,5	51,3	49,5	70,8	56,5
Тере-Хольский ко- жуун	33,3	80	33,3	75	22,2	71,4	72,7	55,5	62,5	100	75,0
Чеди-Хольский ко- жуун	48	54,5	36,6	52,1	29,3	44,4	41,5	61,3	60,8	80,0	69,7
Эрзинский кожуун	44,44	37,5	34,6	40	39,3	45,9	50	51,1	56,1	70,3	62,2
Дзун-Хемчикский кожуун	44,6	40,5	28,9	39,4	42,1	41,2	34,8	34,2	51,9	68,6	56,0
г. Кызыл	44,1	41,4	51,4	48,3	67,5	58,6	50,6	58,1	51,6	73,6	58,9
Тес-Хемский кожу- ун	40	42,8	30	37,5	31,0	47,8	42,6	40,4	51,3	64,1	53,8
Каа-Хемский кожу- ун	36,5	45,4	25,7	36,4	23,7	37,1	45,2	45,3	50,0	71,2	53,7
Сут-Хольский ко- жуун	33,3	38,4	22,2	31,5	26,3	36,3	45	38,8	47,3	75,0	68,4
Кызылский кожуун	51,6	49,0	31,0	44,9	46,5	40,9	42,5	42,0	46,7	66,5	55,3
Пий-Хемский ко- жуун	50	35,3	32,3	61,4	22,8	48,7	45,5	42,8	46,0	76,1	52,7
Улуг-Хемский ко- жуун	44,0	42,4	32,8	45,4	23,1	41,2	40,7	38,4	45,9	61,9	51,2
Монгун- Тайгинский кожуун	50	33,3	20	38,4	41,6	28,5	20	27,7	44,4	61,1	47,0
Барун-Хемчикский кожуун	69,5	43,7	27,5	21,8	29,2	22,2	21,4	21,7	43,1	64,7	38,9
Овюрский кожуун	50	71,4	34,4	52	48,5	36,1	37,2	52,5	42,8	65,3	43,7
Тандинский кожуун	37,1	54,5	29,4	54,3	38,8	40	32,6	31,6	42,6	67,8	53,3
г. Ак-Довурак	31,5	35,2	30,3	46,8	44,4	33,3	39,5	40,5	41,4	67,7	50,0
Тоджинский кожу- ун	21,4	44,4	21,7	50	30,7	51,7	38,3	41,8	34,7	71,8	56,8
Чаа-Хольский ко- жуун	46,6	52,3	38,1	45,8	23,08	44,4	47,6	38,2	30,5	60,6	57,6
Бай-Тайгинский кожуун	37,5	33,3	16,6	36,3	25	27,2	48,9	48,6	30,0	54,7	45,0
<b>оба пола</b>											
Республика Тыва	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Республика Тыва	47,7	45,7	46,1	46,9	49,5	50,0	51,2	52,5	53,1	55,3	54,2
Тере-Хольский ко- жуун	63,6	76,9	66,6	83,3	27,2	80,0	80,0	54,5	60,0	62,5	50,0
г. Кызыл	44,8	45,1	46,7	48,3	69,8	58,1	64,7	59,5	59,0	51,3	55,1
Чеди-Хольский ко- жуун	50,0	52,9	50,0	48,5	13,6	45,8	41,2	60,7	58,1	65,5	64,8

Республика Тыва	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Тес-Хемский ко- жуун	66,6	40,6	48,3	39,0	28,2	47,3	43,6	38,3	51,0	56,3	52,3
Сут-Хольский ко- жуун	28,5	32,0	34,4	32,2	25,8	40,0	47,3	53,5	50,0	61,7	65,5
Эрзинский ко- жуун	40,6	46,4	47,2	38,3	15,9	45,6	50,0	43,3	49,0	61,4	50,8
Каа-Хемский ко- жуун	43,0	45,8	38,7	37,7	25,8	37,9	45,5	44,5	47,7	68,5	52,4
Дзун-Хемчикский кожуун	42,6	41,4	42,0	39,8	44,9	41,3	35,0	39,2	46,9	60,6	51,5
Овюрский ко- жуун	46,1	51,2	48,7	51,5	17,9	37,2	37,9	49,0	46,0	37,5	41,6
Улуг-Хемский ко- жуун	46,9	43,1	39,8	47,1	15,3	41,8	40,7	41,1	45,3	53,7	52,0
Монгун-Тайгински кожуун	50,0	53,3	28,0	40,0	41,7	30,3	23,7	32,1	44,0	61,3	50,0
Барун-Хемчикски кожуун	80,0	64,2	52,0	21,5	16,8	21,7	22,1	36,2	43,8	50,6	37,2
Кызылский ко- жуун	50,0	50,5	51,3	44,8	20,5	41,3	42,8	39,8	43,0	68,6	62,5
Пий-Хемский ко- жуун	44,9	36,5	45,3	61,2	22,9	49,0	45,7	44,2	43,0	63,3	55,6
г. Ак-Довурак	84,3	34,4	36,9	48,3	50,0	33,9	40,6	48,0	41,9	57,6	49,4
Тоджинский ко- жуун	24,3	47,5	45,6	53,6	11,7	43,1	39,2	49,2	35,8	71,4	54,8
Бай-Тайгинский кожуун	44,4	37,5	40,0	38,2	30,9	29,1	50,0	33,3	35,5	57,8	46,0
Тандинский ко- жуун	54,0	53,9	52,2	53,6	22,0	40,4	32,8	37,0	32,9	66,3	49,4
Чаа-Хольский ко- жуун	58,3	51,7	53,3	54,5	26,4	45,4	48,0	37,2	32,5	54,7	53,8

»;

в абзаце тридцать третьем слова «Тере-Хольском ко-жууне (60,0 процентов), г. Кызыле (59,0 процентов), Чеди-Хольском ко-жууне (58,1 процента)» заменить словами «г. Кызыл (55,1 процента), Сут-Хольском (65,5 процента), Чеди-Хольском (64,8 процента), Кызылском (62,5 процента) ко-жуунах»;

в абзаце тридцать четвертом слова «Чаа-Хольском (32,5 процента), Тандинском (32,9 процента), Бай-Тайгинском (35,5 процента), Тоджинском (35,8 процента), г. Ак-Довураке (41,9 процента). В данных муниципальных образованиях, где показатель ниже республиканского, пациенты с ЗНО выявляются на поздних стадиях» заменить словами «Барун-Хемчикский (37,2 процента), Овюрском (41,6 процента), Бай-Тайгинском (46 процентов), Тандинском (49,4 процента), г. Ак-Довураке (49,4 процента)»;

таблицу 9 изложить в следующей редакции:

## Показатель распространенности злокачественных новообразований

Республика Тыва	мужчины																			
	2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022	
	на ко- нец года	на 100 т.н	на ко- нец года	на 100 т.н	на ко- нец года	на 100 т.н	на ко- нец года	на 100 т.н	на ко- нец года	на 100 т.н	на ко- нец года	на 100 т.н	на ко- нец года	на 100 т.н	на ко- нец года	на 100 т.н	на ко- нец года	на 100 т.н	на ко- нец года	на 100 т.н
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Республика Тыва	780	527,7	791	531,9	755	503	797	528,5	796	522	829	538	834	537	723	460,8	1406	888,1	799	509,3
г. Кызыл	396	756,3	407	774,3	408	774	408	763,6	454	845,3	382	706	445	816	373	672,2	976	1743,7	490	883,0
Тоджинский кожуун	22	740	23	759,3	19	588	23	728,1	15	467,7	27	840	24	742	21	644,4	17	509,6	18	552,3
Пий-Хемский кожуун	28	592,1	29	619	23	488	30	636,1	22	464	39	822	27	571	24	506,2	31	649,9	18	379,67
Каа-Хемский кожуун	30	512,6	32	544,1	32	548	32	548,9	32	549,6	43	735	26	444	29	496,2	31	530,6	23	393,5
Кызылский кожуун	72	523,7	71	504,9	65	452	71	487,2	71	473,9	83	540	57	363	71	444,1	55	336,8	30	178,6
Тандинский кожуун	32	511,3	33	525	23	357	33	498,9	34	491,6	36	496	29	392	33	442,8	30	401,1	31	415,9
Бай-Тайгинский ко- жуун	17	329,3	18	346,7	12	230	18	346	15	285,6	19	364	20	382	19	362,2	22	417,9	23	438,5
г. Ак-Довурак	24	381,8	26	410,6	28	438	26	409,3	26	411,8	25	394	30	469	23	359,5	30	463,75	15	234,4
Эрзинский кожуун	12	304,3	10	251,8	12	300	13	327,5	9	226,3	10	251	15	376	14	353,1	20	499,4	22	554,8
Дзун-Хемчикский ко- жуун	30	317,1	31	325,7	32	334	33	345,7	24	247,7	31	317	42	425	28	282,4	35	350,6	32	322,7
Сут-Хольский кожуун	12	313,6	11	284,4	12	310	12	312,3	8	202,3	15	379	10	251	11	276,0	14	351,4	10	250,9
Тес-Хемский кожуун	11	280	11	277,2	9	225	10	251,2	11	274	8	197	13	316	10	240,7	16	382,7	12	288,8
Овюрский кожуун	11	341,5	12	370,7	8	246	12	367,2	7	210	15	443	13	383	8	236,4	5	147,1	4	118,2
Монгун-Тайгинский кожуун	12	436,2	10	359,8	7	247	12	423	12	410,7	18	611	10	333	7	232,2	13	425,6	11	364,9
Чеди-Хольский ко- жуун	12	329,4	12	327,3	12	324	11	295,1	12	315,4	15	390	12	310	9	230,1	18	456,3	11	281,2
Чаа-Хольский кожуун	8	273,8	9	300,7	9	298	8	265	8	262,6	8	263	9	294	7	229,3	9	295,3	6	196,5
Улуг-Хемский кожуун	22	230,2	22	232,4	21	220	22	229,8	18	186,5	27	278	24	245	21	212,5	37	372,0	20	202,3
Барун-Хемчикский кожуун	26	415,3	21	334,9	19	304	21	338,8	15	242	24	388	26	420	13	209,8	26	415,0	19	306,5
Тере-Хольский кожуун	3	324,7	3	320,9	4	421	2	210,3	3	313,5	4	410	2	199	2	196,5	4	383,8	4	392,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
женщины																				
Республика Тыва	2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022	
	на ко- нец года	на 100 т.н	на ко- нец года	на 100 т.н	на ко- нец года	на 100 т.н	на ко- нец года	на 100 т.н	на ко- нец года	на 100 т.н	на ко- нец года	на 100 т.н	на ко- нец года	на 100 т.н	на ко- нец года	на 100 т.н	на ко- нец года	на 100 т.н	на ко- нец года	на 100 т.н
Республика Тыва	1386	852,1	1554	953	1710	1044	1839	1116	2036	1226	2352	1403	2693	1593	2806	1646	2085	1211,8	2188	1254,7
г. Кызыл	762	1250	886	1442	1000	1628	1034	1656	1086	1743	1032	1642	1645	2596	1787	2795	1109	1730,3	1189	1812,3
Пий-Хемский кожуун	65	1243	68	1316	57	1100	57	1093	80	1527	112	2137	77	1446	76	1411	67	1230,9	72	1336,1
Тоджинский кожуун	18	575,3	23	725,3	22	682	28	856,5	29	882,8	47	1411	43	1285	46	1357	39	1126,2	44	1266,6
Каа-Хемский кожуун	55	869,4	66	1052	74	1193	80	1307	97	1595	124	2037	75	1237	82	1350	80	1312,8	80	1318,2
Овюрский кожуун	28	779,7	29	810,1	25	704	27	760,3	36	1013	43	1204	40	1106	42	1154	26	709,0	32	879,8
Чаа-Хольский кожуун	21	697,7	21	691,9	24	783	26	855,5	36	1168	42	1359	34	1101	36	1152	33	1039,4	33	1043,3
г. Ак-Довурак	34	468,2	33	455,9	32	438	36	492,5	30	413	76	1052	87	1203	82	1137	62	849,3	70	970,7
Чеди-Хольский ко- жуун	22	558,7	30	755,1	23	577	33	828,3	36	897,3	53	1318	44	1082	46	1111	40	954,2	43	1021,4
Эрзинский кожуун	16	370,8	26	602,5	35	810	31	719,1	37	854,3	40	916	45	1035	41	945,8	37	845,5	37	852,3
Улуг-Хемский кожуун	66	701,9	76	813,2	66	704	76	811,8	80	847,1	108	1138	78	817	87	903,3	84	903,3	80	826,3
Барун-Хемчикский кожуун	16	249,2	3	47,34	32	507	56	902,2	54	870,7	112	1806	61	988	44	709,8	51	811,9	59	939,3
Бай-Тайгинский ко- жуун	15	280,2	12	226,5	22	414	24	457,5	33	617,9	45	848	37	694	40	743,5	42	772,5	40	745,2
Дзун-Хемчикский ко- жуун	69	687	69	689,7	71	707	76	761,7	80	784,3	112	1090	111	1070	102	976,9	102	966,3	100	957,2
Кызылский кожуун	108	729,5	116	773,5	109	708	133	854,3	161	1002	193	1163	164	967	152	882	173	976,8	170	959,9
Тес-Хемский кожуун	21	492,7	20	465,9	32	735	29	676,8	46	1063	47	1075	47	1066	37	829	39	863,9	39	870,3
Тере-Хольский	10	1070	9	981,5	8	865	9	969,8	7	750,3	11	1165	9	933	8	819,7	4	398,8	4	399,6
Тандинский кожуун	44	660,6	34	508,8	46	679	53	761,4	65	901,2	95	1261	60	781	61	786,8	59	757,3	60	778,8
Монгун-Тайгинский кожуун	3	101,7	15	509,5	13	439	12	401,7	21	688,5	20	653	18	587	18	583,3	18	578,0	17	545,7
Сут-Хольский кожуун	13	321,7	18	442,8	19	465	19	465,3	22	533,7	40	976	18	439	19	465,5	20	483,7	19	462,3
оба пола																				
Республика Тыва	2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022	
	на ко- нец года	на 100 т.н	на ко- нец года	на 100 т.н	на ко- нец года	на 100 т.н	на ко- нец года	на 100 т.н	на ко- нец года	на 100 т.н	на ко- нец года	на 100 т.н	на ко- нец года	на 100 т.н	на ко- нец года	на 100 т.н	на ко- нец года	на 100 т.н	на ко- нец года	на 100 т.н
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Республика Тыва	2166	697,7	2345	752,2	2465	786	2636	835,1	2832	889	3181	989	3527	1087	3529	1078	3491	1056,7	3987	912,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
г. Кызыл	1158	1022	1293	1134	1408	1233	1442	1244	1540	1327	1414	1209	2090	1773	2160	1808	2085	1736,5	1679	1405,8
Тоджинский кожуун	40	655,5	46	741,9	41	634	51	793,4	44	677,8	74	1131	67	1018	67	1008	56	823,6	62	932,5
Пий-Хемский кожуун	93	933,8	97	984,5	80	809	87	876	102	1022	151	1512	104	1034	100	987,6	98	959,5	90	888,8
Каа-Хемский кожуун	85	697,9	98	806,3	106	880	112	937,3	129	1084	167	1399	101	848	111	931,5	111	929,9	103	864,4
г. Ак-Довурак	58	428,1	59	434,8	60	438	62	453,8	56	412,4	101	744	117	858	105	771,5	92	668,2	85	624,6
Овюрский кожуун	39	572,5	41	601,4	33	485	39	571,9	43	624,3	58	834	53	756	50	712	48	679,2	36	512,6
Чаа-Хольский кожуун	29	488,9	30	497,7	33	542	34	561,2	44	718,1	50	815	43	700	43	695,9	42	674,9	39	631,2
Чеди-Хольский кожуун	34	448,5	42	549,8	35	455	44	570,5	48	614	68	864	56	705	55	683,1	58	712,8	54	670,7
Кызылский кожуун	180	630,4	187	643,6	174	584	204	676,8	232	747	276	863	221	677	223	671,3	228	669,8	200	602,1
Эрзинский кожуун	28	339	36	434,5	47	565	44	531,4	46	553,7	50	599	60	720	55	662,7	57	680,1	59	710,8
Дзун-Хемчикский кожуун	99	507,6	100	512,2	103	525	109	558,3	104	522,9	143	712	153	756	130	638,6	137	667,1	132	648,5
Тандинский кожуун	76	588,2	67	516,7	69	522	86	633,5	99	700,7	131	886	89	590	94	618,2	89	582,8	91	598,4
Бай-Тайгинский кожуун	32	304,3	30	286	34	323	42	402	48	453,1	64	608	57	540	59	555,3	64	598,1	63	592,9
Улуг-Хемский	88	464,1	98	520,9	87	460	98	517,5	98	513,3	135	703	102	527	108	553,4	121	615,5	100	512,4
Тес-Хемский кожуун	32	390,7	31	375,3	41	491	39	471,8	57	683,4	55	653	60	704	47	545,4	55	632,6	51	591,8
Тере-Хольский кожуун	13	699,3	12	647,9	12	640	11	585,4	10	529,1	15	781	11	559	10	501,5	8	391,2	8	401,2
Барун-Хемчикский кожуун	42	331,2	24	190,4	51	406	77	620,7	69	556,4	136	1097	87	704	57	459,9	77	613,7	78	629,3
Монгун-Тайгинский кожуун	15	263,1	25	436,8	20	345	24	412,1	33	552,6	38	632	28	462	25	409,8	31	502,6	28	459,0
Сут-Хольский кожуун	25	317,8	29	365,6	31	390	31	391,1	30	371,4	55	683	28	346	30	371,9	34	418,8	29	359,5

»;

в абзаце тридцать девятом слова «В 2020 году в республике 24,1 процента» заменить словами «В 2021 году в республике 26,5 процента», цифры «2010» заменить цифрами «2012»;

таблицу «Контингент пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением врача-онколога с диагнозами D00-D09» изложить в следующей редакции:

**«Контингент пациентов, состоящих под  
диспансерным наблюдением врача-онколога  
с диагнозами D00-D09**

Годы	Выявлено всего <i>сr in situ</i>			Из них			
		абс.ч	на 100 впервые выявленные	абс.ч	на 100 ЗНО шейки матки	абс.ч	на 100 ЗНО молочной железы
2013	РФ	6766	1,3	4248	27,5	1024	1,7
	СФО	1300	1,8	1039	39,4	56	0,7
	РТ	4	0,7	2	4,5	2	3,7
2014	РФ	7267	1,3	4418	27,4	1218	1,9
	СФО	1327	1,7	1037	38,5	82	1,0
	РТ	6	1,0	2	3,5	2	3,2
2015	РФ	8332	1,4	4637	27,7	1736	2,6
	СФО	1485	1,8	1067	37,6	137	1,5
	РТ	6	0,9	3	4,7	2	3,2
2016	РФ	7187	1,2	4318	25,1	900	1,3
	СФО	1350	1,6	1001	35,7	83	0,9
	РТ	5	0,7	5	6,2	0	0,0
2017	РФ	7768	1,3	4435	25,2	1033	1,5
	СФО	1611	1,9	1070	36,5	158	1,7
	РТ	9	1,2	9	10,5	0	0,0
2018	РФ	8300	1,3	4490	25,3	1187	1,7
	СФО	1303	1,6	870	36,4	160	1,8
	РТ	14	1,8	14	14,7	0	0,0
2019	РФ	9703	1,5	4964	28,4	357	1,8
	СФО	1280	1,6	802	34,4	166	1,9
	РТ	8	1,0	7	7,3	0	0,0
2020	РФ	9128	1,6	4781	30,8	1314	2,0
	СФО	1272	1,8	772	37,3	177	2,3
	РТ	10	1,8	6	12,5	3	5,9
2021	РФ	10543	1,8	5159	33,6	1758	2,5
	СФО	1361	1,8	745	36,9	234	2,8
	РТ	26	4,1	22	28,9	1	1,3

таблицу 12 изложить в следующей редакции:

**Запущенность злокачественных новообразований  
по локализациям в динамике за 2013-2021 гг.  
(на 100 тыс. населения)**

Основные локализации		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
ЗНО Всего	РТ	25	27,2	26,8	25,2	26	21,7	24	24,1	23,9
	РФ	21,1	20,7	20,4	20,5	20,2	20,3	19,8	21,2	20,5
поджелудочная железа	РТ	62,5	52,4	91,7	39,5	54,2	40	65	45,5	45,5
	РФ	59,4	59,5	59,5	58,8	58,3	58,9	59,5	58,9	58,2
пищевод	РТ	11,1	23,8	12,5	16,7	17,1	21,1	27,3	45,0	37,1
	РФ	30,4	31,5	29,7	30,6	29,8	30,9	30,2	33,0	31,9
Легкое	РТ	36,9	45,9	50	41,1	35,7	49,3	46,8	43,9	37,6
	РФ	39,4	39,8	40	40,9	40,8	41	42	43,1	42,3
Желудок	РТ	35,7	36,4	34,8	42,7	34,6	25,6	43,1	41,5	35,5
	РФ	40,9	41,2	40,4	40,3	39,9	39,9	39,5	40,1	40,0
Печень	РТ	71,4	62,5	68,4	39,5	55,8	32,6	33,3	37,8	35,1
	РФ	57,1	57,9	58,9	58,8	58	58,8	57,6	57,3	56,9
ободочная кишка	РТ	25	42,9	33,3	13,8	28,6	38,5	21,6	28,6	26,8
	РФ	27,6	27,7	27,7	27,7	27,2	26,8	26,2	27,3	18,2
яичники	РТ	26,3	47,8	6,3	7,6	30,6	36,4	19,2	23,1	7,1
	РФ	20,8	20,5	20	9,3	19,5	20	19,9	20,6	19,9
мочевой пузырь	РТ	10	33,3	6,7	54,5	19	11,3	34,8	11,1	11,1
	РФ	10,3	9,8	9,6	9,7	9,9	9,5	9,6	9,4	8,7
Молочная железа	РТ	3,9	9,5	6,5	5,2	3,1	2,8	8,7	6,2	10,9
	РФ	8,7	8,4	8,1	8,2	7,9	7,8	7,5	8,1	8,1
Шейка матки	РТ	11,6	15,8	6,3	7,6	10,5	5,3	5,2	1,9	7,4
	РФ	9,5	9,2	9,4	9,3	9,3	9,8	9,2	9,8	9,9

»;

в абзаце сороковом слова «2010-2020 годы» заменить словами «2013-2021 годы», слова «в 2020 году, и по сравнению с 2011 годом» заменить словами «в 2021 году и по сравнению с 2013 годом», слова «18,1 процента» заменить словами «17,1 процента», слова «45,0 процентов» заменить словами «37,1 процента», цифры «2,7» заменить цифрами «27», слова «43,9 процента» заменить словами «37,6 процента», цифры «33,4» заменить цифрами «0,7», цифры «41,5» заменить цифрами «35,5», цифры «2010» заменить цифрами «2013», цифры «6,7» заменить цифрами «1,2», цифры «37,8» заменить цифрами «35,1», слова «рост показателя на 28,5 процента» заменить словами «снижение показателя на 50,8 процента»;

таблицу 13 изложить в следующей редакции:

Показатели запущенности ЗНО по муниципальным  
образованиям Республики Тыва в динамике  
за 2015-2022 гг. (в процентах)

Годы	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Города и районы								
г. Кызыл	23,9	20,7	19,3	14,0	16,9	16,8	32,9	21,2
Каа-Хемский кожуун	19,4	23,8	22,2	23,6	26,8	51,9	31,8	25,8
Сут-Хольский кожуун	47,1	42,4	16,7	51,5	30,0	50,0	20,0	30,0
Тоджинский кожуун	3 (42,9)	4 (25,00)	23,1	50,0	25,0	50,0	42,8	33,3
Бай-Тайгинский кожуун	23,8	37,5	20,0	33,3	6,7	44,7	22,2	25,5
Тандинский кожуун	43,5	28,6	20,0	34,5	33,3	40,0	26,9	27,7
Чаа-Хольский кожуун	6 (35,3)	3 (33,0)	31,3	37,5	40,0	37,5	25,0	20,0
Пий-Хемский кожуун	18,8	25,8	31,0	47,8	41,2	29,0	46,6	23,5
г. Ак-Довурак	30,0%	33,3	22,70	23,1	44,4	25,0	29,2	33,5
Чеди-Хольский кожуун	40,0	23,1	26,4	25,0	35,7	23,1	43,7	15,0
Улуг-Хемский кожуун	6 (23,1)	14 (43,8)	30,5	40,7	22,2	22,7	20,0	28,9
Монгун-Тайгинский кожуун	50,0	30,8	35,3	33,3	54,5	22,2	25,0	30,0
Овюрский кожуун	30,8	41,7	29,4	21,4	45,5	22,2	27,2	18,7
Кызылский кожуун	18,2	31,0	23,4	21,7	22,7	21,2	36,9	30,0
Эрзинский кожуун	29,4	7,7	42,1	40,0	18,8	18,2	35,7	33,3
Дзун-Хемчикский кожуун	58,3	43,8	30,80	30,8	29,3	12,0	23,3	31,6
Барун-Хемчикский кожуун	26,	25,3	29,60	18,8	40,9	10,5	32,4	27,5
Тере-Хольский кожуун	1 (33,3)	1 (100,0)	25,0	66,7	0	0	50,0	0
Тес-Хемский кожуун	3 (21,4)	5 (41,70)	37,5	27,3	37,5	0	33,3	28,5

»;

абзацы сорок первый-сорок третий изложить в следующей редакции:

«Наиболее неблагоприятная обстановка по запущенности ЗНО в динамике за 8 лет отмечается в Кызылском районе (18,2 в 2015 году и 30,0 в 2022 году), на втором месте в Пий-Хемском (18,8 в 2015 году, 23,5 в 2022 году), на третьем месте - в Каа-Хемском районе (19,4 в 2015 году, и 25,8 в 2022 году), на четвертом месте – в Улуг-Хемском районе (23,1 в 2015 году, и 28,9 в 2022 году), на пятом – в Эрзинском районе (29,4 в 2015 году и 33,3 в 2019 году). Также отмечаются высокие показатели запущенности в Барун-Хемчикском районе (25,3 в 2016 году и 27,5 в 2022 году), Тоджинском районе (25 в 2016 году и 33,3 в 2022 году) и в г. Ак-Довураке (22,7 в 2017 году и 33,5 в 2022 году).

Высокие показатели запущенности злокачественных новообразований в 2022 году отмечены в следующих районах: Тоджинский – 33,3, Эрзинский – 33,3, г. Ак-Довурак – 33,35, Дзун-Хемчикский – 31,6, Сут-Хольский – 30,0, Монгун-

Тайгинский – 30,0, Кызылский – 30,0, Улуг-Хемский – 28,9, Тандинский – 27,7, Барун-Хемчикский – 27,5, Овюрский – 26,7 процента.

Низкие показатели запущенности в 2022 году отмечены в следующих районах: Чеди-Хольский – 15 процентов, Овюрском – 18,7, Чаа-Хольский – 20,0, г. Кызыл – 21,2, Пий-Хемский – 23,5 процента. Не выявлено в 2022 году ЗНО на запущенной стадии в Тере-Хольском районе.»;

в) в подразделе 1.3:

в абзаце первом:

во втором предложении слова «рост на 3,5 процента с 108,81 в 2010 году до 112,71 в 2020 году» заменить словами «снижение на 1,63 процента с 103,65 в 2011 году до 101,71 в 2021 году»;

в третьем предложении цифры «7,8» заменить цифрами «1,06», цифры «17,9» заменить цифрами «2,38»;

четвертое предложение изложить в следующей редакции:

«Основные локализации ЗНО, которые занимают лидирующие позиции: на первом месте ЗНО легкого 21,42 процента, на втором месте ЗНО желудка – 17,20, на третьем месте ЗНО шейки матки – 15,07, на четвертом месте ЗНО поджелудочной железы – 8,45, на пятом месте ЗНО печени – 8,15 процента.»;

таблицу 14 изложить в следующей редакции:

Показатели смертности от злокачественных новообразований  
в Республике Тыва в 2011-2021 гг. (грубый показатель на 100 тыс. населения)

		Мужчины											
Локализация	Показатели		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
			абс	абс	абс								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Республика Тыва	«грубый»	РТ	113,19	123,83	119,39	122,55	128,34	122,66	130,49	140,27	115,93	118,6	111,98
		РФ	234,27	231,34	231,25	229,31	232,96	234,27	228,77	231,9	231,77	230,1	220,71
Легкое	«грубый»	РТ	27,96	33,23	31,7	26,79	26,6	37,59	37,19	32,97	28,18	24,22	30,83
		РФ	63,17	61,97	61,89	60,94	61,69	62	59,66	60,07	59,2	57,91	55,13
Желудок	«грубый»	РТ	27,27	31,19	33,73	29,46	26,6	25,72	22,84	26,5	24,98	23,58	22,02
		РФ	28,79	27,65	27,03	26,33	25,76	25,25	24,42	24,06	23,38	22,90	22,21
Печень	«грубый»	РТ	12,96	8,82	14,84	18,08	15,29	8,57	16,96	14,22	12,17	15,3	9,42
		РФ	7,19	7,22	7,49	7,65	8,28	8,23	8,25	8,55	8,87	9,07	2,52
Ободочная кишка	«грубый»	РТ	2,73	3,39	1,35	1,34	1,33	2,64	2,61	3,88	1,28	11,4	15,04
		РФ	13,52	13,68	13,69	13,95	14,25	14,47	14,3	14,51	15,15	15,31	1,89
Предстательная железа	«грубый»	РТ	3,41	2,71	4,72	3,35	5,32	5,93	3,26	4,52	1,92	8,2	19,03
		РФ	15,97	16,39	16,72	17,03	17,67	18,42	18,46	19,06	19,39	19,79	6,29
Пищевод	«грубый»	РТ	5,45	10,85	4,72	6,7	8,64	5,28	6,52	12,93	10,25	7,6	7,44
		РФ	8,02	7,69	7,89	7,91	8,1	8,1	8,08	8,03	8,14	7,72	10,07
Поджелудочная железа	«грубый»	РТ	6,82	4,75	5,1	10,71	7,31	6,59	7,18	1,4	8,33	5,4	
		РФ	11,86	11,99	12,4	12,18	12,61	12,93	13,43	13,27	14,0	14,16	14,57
Мочевой пузырь	«грубый»	РТ	1,36	2,71	2,02	3,35	1,99	3,96	1,96	3,23	3,8	1,9	1,26
		РФ	8,21	7,81	7,74	7,41	7,36	7,3	7,15	7,05	7,06	7,16	6,60
Прямая кишка	«грубый»	РТ	2,05	2,03	1,35	2,68	4,65	4,62	3,26	0,65	3,84	1,9	5,66
		РФ	12,32	12,53	12,61	12,09	12,46	12,28	12,26	12,28	12,41	12,17	12,31
		Женщины											
Локализация	Показатели		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
			абс	абс	абс								
Республика Тыва	«грубый»	РТ	95,01	98,51	116,67	104,63	115,01	113,63	101,28	106,32	95,42	107,3	92,74
		РФ	175,22	174,83	175,15	173,74	176,2	173,42	171,29	172,46	173,6	172,1	165,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Шейка матки	«грубый»	РТ	14,19	9,85	13,51	11,01	13,39	10,28	11,39	14,25	14,14	12,3	15,07
		РФ	8,3	8,24	8,46	8,28	8,44	8,38	8,23	8,13	8,12	7,89	7,46
Молочная железа	«грубый»	РТ	8,02	7,39	7,37	15,91	11,56	8,46	5,99	16,63	7,07	11,1	6,38
		РФ	30,35	29,81	27,57	29,08	29,34	28,27	28,06	27,9	27,61	27,35	26,22
Яичники	«грубый»	РТ	10,49	8,62	7,37	5,51	3,04	4,23	4,79	5,35	7,07	10,5	3,48
		РФ	9,87	10,12	10,01	9,88	9,91	9,71	9,76	9,48	9,56	9,39	10,27
Легкое	«грубый»	РТ	8,64	7,39	12,28	3,67	10,95	14,51	11,39	6,53	10,6	10,5	12,75
		РФ	11,29	11,49	11,61	11,83	12	11,86	12,15	12,53	12,37	12,47	12,09
Желудок	«грубый»	РТ	18,51	12,93	18,42	20,8	16,43	17,53	15,58	10,1	10,01	9,3	12,75
		РФ	18,45	17,69	17,53	17,16	16,46	15,74	15,09	14,56	14,42	13,81	13,05
Ободочная кишка	«грубый»	РТ	3,7	1,23	7,37	3,06	6,09	4,23	3	3,56	1,77	9,3	1,16
		РФ	16,35	16,64	16,69	16,47	17,33	17,08	16,87	16,84	16,88	16,70	16,54
Поджелудочная железа	«грубый»	РТ	4,94	4,93	5,53	6,73	7,3	12,69	3	2,47	6,48	6,4	6,96
		РФ	10,1	10,36	40,41	10,85	11,04	11,56	1,41	3,06	12,75	12,86	12,96
Печень	«грубый»	РТ	1,23	5,54	5,53	5,51	9,74	7,86	13,78	8,32	7,66	8,2	4,06
		РФ	4,94	5,02	5,13	5,4	5,46	5,35	5,38	5,33	5,58	5,68	5,80
Пищевод	«грубый»	РТ	3,08	8,62	4,3	4,28	6,09	4,23	5,39	4,75	2,95	2,9	1,74
		РФ	1,95	1,82	1,71	1,79	1,86	1,77	1,78	1,9	1,88	1,80	1,84
Мочевой пузырь	«грубый»	РТ		3,69		1,22	1,22	2,42	0,6	0,59	0,59	1,1	1,74
		РФ	1,85	1,84	1,84	1,67	1,75	1,6	1,55	1,61	1,68	1,60	1,61
Прямая кишка	«грубый»	РТ	1,85	4,93	6,75	3,67	6,69	3,02	5,39	2,97	4,12	0,58	2,32
		РФ	10,81	11,16	10,92	10,62	10,78	10,46	10,17	9,89	10,10	9,95	9,63
Оба пола													
Локализация	Показатели		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
			абс	абс	абс								
Республика Тыва	«грубый»	РТ	103,65	112,94	117,96	113,18	121,38	117,95	115,26	122,57	105,25	112,7	101,96
		РФ	202,53	200,98	201,13	199,49	202,5	201,62	197,94	200,03	200,59	199,0	191,27
Легкое	«грубый»	РТ	17,81	19,68	21,54	14,71	18,43	25,54	23,74	19,19	19,02	17,1	21,42
		РФ	35,28	34,85	34,89	34,58	35,03	35,1	34,18	34,58	34,1	33,36	32,08
Желудок	«грубый»	РТ	22,67	21,62	25,71	24,94	21,29	21,44	19,05	17,95	17,18	16,1	17,20
		РФ	23,23	22,3	21,93	21,41	20,77	20,15	19,42	18,97	18,58	18,03	17,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Молочная железа	«грубый»	РТ	4,21	4,19	3,86	8,31	6,04	4,42	3,12	8,67	3,68	5,8	3,32
		РФ	16,47	16,17	15,02	15,73	15,86	15,31	15,17	15,09	14,9	-	14,14
Печень	«грубый»	РТ	6,8	7,1	9,96	11,51	12,39	8,2	15,31	11,14	9,82	11,6	8,15
		РФ	5,98	6,04	6,22	6,44	6,77	6,69	6,71	6,82	7,11	7,25	7,48
Ободочная кишка	«грубый»	РТ	3,24	2,26	4,5	2,24	3,81	3,47	2,81	3,71	1,53	10,3	1,81
		РФ	15,04	15,27	15,3	15,3	15,91	15,87	15,68	15,9	16,08	16,05	15,84
Шейка матки	«грубый»	РТ	14,19	9,85	13,51	11,01	13,39	10,28	11,39	14,25	14,14	6,4	15,07
		РФ	8,3	8,24	8,46	8,28	8,44	8,38	8,23	8,13	8,12	7,89	7,46
Яичники	«грубый»	РТ	10,49	8,62	7,37	5,51	3,04	4,23	4,79	5,35	7,07	5,4	3,48
		РФ	9,87	10,12	10,01	9,88	9,91	9,71	9,76	9,48	9,56	9,39	10,27
Пищевод	«грубый»	РТ	4,21	9,68	4,5	5,44	7,31	4,73	5,93	8,67	6,44	5,1	3,92
		РФ	4,76	4,54	4,57	4,62	4,75	4,7	4,7	4,74	4,79	4,55	4,44
Поджелудочная Пелеза	«грубый»	РТ	5,83	4,84	5,46	8,63	7,31	9,78	5	2,48	7,36	4,0	8,45
		РФ	10,98	11,3	11,23	11,66	11,93	12,45	12,27	10,98	13,35	13,46	13,71
мочевой пузырь	«грубый»	РТ	0,65	3,23	0,96	2,24	1,59	3,15	1,25	1,86	2,15	1,5	1,51
		РФ	4,79	4,6	4,57	4,33	4,35	4,24	4,15	4,14	4,18	4,18	3,92
Прямая кишка	«грубый»	РТ	1,94	3,55	4,18	3,20	5,72	3,78	4,37	1,86	3,99	1,2	3,92
		РФ	11,51	11,80	11,70	11,30	11,56	11,31	11,14	11,00	11,17	10,98	10,88

»;

таблицу 15 изложить в следующей редакции:

Динамика показателей смертности от злокачественных новообразований  
по основным локализациям в Республике Тыва в 2011-2021 гг.  
(стандартизованный показатель на 100 тыс. населения)

мужчины													
Локализация	Показатели		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
			на 100 тыс. нас										
Республика Тыва	стандарт	РТ	177,04	203,15	175,01	177,35	195,23	181,68	185,02	198,13	163,68	166,6	161,82
		РФ	173,91	169,34	167,52	164,24	164,04	162,1	155,61	155,26	152,42	151,93	141,28
Легкое	стандарт	РТ	47,58	50,14	49,48	37,22	42,93	52,95	53,7	47,64	44,03	43,56	45,83
		РФ	46,81	45,3	44,73	43,58	43,35	42,74	40,43	40,07	38,79	37,88	34,99
Желудок	стандарт	РТ	42,82	44,12	48,41	42,05	41,92	35,91	33,62	38,48	34,48	35,25	30,17
		РФ	21,14	20,01	19,39	18,72	17,96	17,36	16,42	15,99	15,22	15,51	14,05
Пищевод	стандарт	РТ	9,03	20,57	6,94	9,79	13,13	8,66	9,81	18,51	14,53	10,82	9,58
		РФ	5,97	5,63	5,69	5,65	5,66	5,59	5,52	5,39	5,4	5,0	4,80
Печень	стандарт	РТ	18,34	12,1	18,07	28,57	23,12	11,02	22,17	18,91	12,85	16,33	14,78
		РФ	5,37	5,29	5,43	5,45	5,83	5,76	5,62	5,74	5,85	5,69	6,11
Поджелудочная железа	стандарт	РТ	10,93	6,19	7,22	15,54	15,54	9,55	9,46	9,99	10,99	9,86	16,92
		РФ	8,78	9,06	8,81	9,01	9,01	9,15	9,36	9,01	9,26	9,32	9,34
Предстательная железа	стандарт	РТ	8,93	7,13	8,37	5,49	9,96	13,76	5,06	8,47	3,23	4,39	2,29
		РФ	11,63	11,71	11,78	11,86	12,07	12,23	11,98	12,11	12,09	12,01	11,44
Мочевой пузырь	стандарт	РТ	1,86	7,87	3,05	7,1	5,02	7,69	4,34	4,55	7,49	6,82	3,31
		РФ	5,94	5,51	5,46	5,21	5,07	4,88	4,71	4,56	4,47	4,41	4,04
Прямая кишка	стандарт	РТ	3,47	2,21	2,14	3,15	6,41	5,91	5,25	1,26	6,68	5,75	10,60
		РФ	8,96	9,01	8,97	8,51	8,66	8,40	8,20	8,10	7,99	7,88	7,74
Ободочная кишка	стандарт	РТ	4,25	5,36	1,84	1,76	1,32	4,48	5,13	5,04	2,05	4,6	3,65
		РФ	9,85	9,82	9,78	9,79	9,78	9,76	9,52	9,67	9,69	9,80	9,39

женщины													
Локализация	Показатели		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
			на 100 тыс. нас										
Республика Тыва	стандарт	РТ	99,04	104,49	117,7	101,69	112,83	110,14	96,21	100,06	88,06	104,36	83,73
		РФ	88,91	87,54	86,98	85,37	85,72	83,55	81,15	80,58	79,47	80,12	74,71
Шейка матки	стандарт	РТ	13,46	9,04	12	9,38	12,21	9,11	9,41	12,62	13,6	11,36	13,52
		РФ	5,27	5,23	5,35	5,18	5,39	5,26	5,18	5,07	5,01	4,94	4,57
Легкое	стандарт	РТ	9,32	7,72	13,03	3,8	11,04	14,66	10,92	6,17	9,87	7,45	11,66
		РФ	5,5	5,49	5,56	5,59	5,61	5,49	5,58	5,68	5,49	5,52	5,26
Желудок	стандарт	РТ	19,49	14,64	18,25	20,39	16,4	16,83	14,77	9,82	8,82	9,39	11,07
		РФ	8,55	8,04	7,9	7,67	7,3	6,92	6,48	6,2	6	6,03	5,42
Печень	стандарт	РТ	1,53	6,26	5,28	5,41	10,14	7,31	12,77	8,37	7,71	8,36	3,88
		РФ	2,33	2,29	2,32	2,45	2,44	2,35	2,33	2,29	2,32	2,26	2,36
Яичники	стандарт	РТ	10,41	8,7	7,11	5,15	3,18	4,03	4,7	5,16	6,51	5,23	3,06
		РФ	5,51	5,62	5,5	5,4	5,33	5,17	5,14	4,92	4,89	4,78	4,79
Молочная железа	стандарт	РТ	8,53	8,08	7,09	15,66	11,14	8,06	5,57	15,03	6,35	12,36	5,18
		РФ	16,45	15,94	14,61	15,3	15,17	14,61	14,24	14,02	13,59	13,48	12,46
Поджелудочная железа	стандарт	РТ	5,05	4,68	6,19	6,43	7,11	12,86	2,83	2,68	6,03	5,23	6,70
		РФ	4,64	4,72	4,69	4,83	4,83	5,06	4,89	1,25	5,27	4,18	5,24
Прямая кишка	стандарт	РТ	2,08	5,32	7,12	3,52	6,63	2,91	4,80	2,45	3,31	3,05	1,91
		РФ	4,98	5,03	4,92	4,74	4,77	4,55	4,33	3,84	4,20	4,11	3,96
Пищевод	стандарт	РТ	3,93	9,07	4,3	4,55	6,4	3,82	5,26	4,51	2,77	3,61	1,30
		РФ	0,84	0,79	0,74	0,79	0,81	0,76	0,77	0,83	0,83	0,79	0,80
Ободочная кишка	стандарт	РТ	4,31	1,66	7,94	3,18	5,43	3,98	2,97	3,66	1,71	2,56	1,25
		РФ	7,23	7,19	7,18	6,98	7,26	7,02	6,79	6,65	6,56	6,49	6,39
Мочевой пузырь	стандарт	РТ		4,21		1,41	1,24	2,91	0,49	0,67	0,4	1,37	1,71
		РФ	0,73	0,7	0,7	0,65	0,67	0,59	0,57	0,58	0,59	0,57	0,58

оба пола													
Локализация	Показатели		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
			на 100 тыс. нас										
Республика Тыва	стандарт	РТ	126,57	139,96	139,66	130,56	142,53	136,02	128,59	137,5	115,84	132,69	110,06
		РФ	120,19	117,66	116,79	114,59	114,78	112,78	108,97	108,56	106,79	105,21	99,80
Легкое	стандарт	РТ	22,68	24,34	26,93	16,76	23,27	29,41	26,75	22,19	22,48	23,02	23,90
		РФ	21,34	20,81	20,7	20,26	20,23	19,94	19,13	19,08	18,43	18,17	16,86
Желудок	стандарт	РТ	28,41	25,94	30,34	29,48	25,69	24,29	21,82	20,7	18,22	17,96	17,82
		РФ	13,27	12,55	12,24	11,86	11,33	10,9	10,26	9,94	9,52	9,30	8,74
Шейка матки	стандарт	РТ	13,46	9,04	12	9,38	12,21	9,11	9,41	12,62	13,6	11,36	13,52
		РФ	5,27	5,23	5,35	5,18	5,39	5,26	5,18	5,07	5,01	4,94	4,57
Печень	стандарт	РТ	8,18	9,02	10,48	13,96	15,22	9,11	16,91	12,76	10,54	11,12	8,26
		РФ	3,51	3,46	3,54	3,62	3,76	3,69	3,63	3,66	3,74	3,59	3,89
Поджелудочная железа	стандарт	РТ	7,19	5,37	7,09	9,92	8,38	11,77	5,48	2,7	8,05	7,45	10,17
		РФ	6,35	6,48	6,35	6,54	6,59	6,8	6,58	5,79	9,62	8,56	6,94
Пищевод	стандарт	РТ	5,85	12,82	5,45	6,69	9,17	5,65	7,02	10,06	7,11	8,11	4,20
		РФ	2,86	2,69	2,69	2,72	2,74	2,69	2,67	2,65	2,66	2,63	2,41
Яичники	стандарт	РТ	10,41	8,7	7,11	5,15	3,18	4,03	4,7	5,16	6,51	5,23	3,06
		РФ	5,51	5,62	5,5	5,4	5,33	5,17	5,14	4,92	4,89	4,78	4,79
Прямая кишка	стандарт	РТ	2,70	4,39	5,25	3,44	6,89	4,04	4,89	1,97	4,35	4,08	4,89
		РФ	6,37	6,44	6,35	6,09	6,17	5,93	5,76	5,66	5,60	5,51	5,40
Молочная железа	стандарт	РТ	5,06	5,3	4,18	9,23	6,55	4,97	3,27	9,16	3,86	4,01	3,14
		РФ	9,93	9,6	8,76	9,17	9,09	8,74	8,5	8,36	8,09	7,94	7,43
Ободочная кишка	стандарт	РТ	4,46	2,99	5,56	2,54	3,9	4,2	3,34	4,45	1,85	2,96	2,15
		РФ	8,12	8,07	8,06	7,93	8,13	7,98	7,75	7,73	7,69	7,62	7,49
Мочевой пузырь	стандарт	РТ	0,73	4,76	1,09	3,07	2,22	4,39	1,58	2,04	2,64	3,21	1,89
		РФ	2,53	2,38	2,36	2,25	2,22	2,11	2,05	2	1,99	1,96	1,83

»;

абзацы второй – двенадцатый изложить в следующей редакции:

«Согласно таблице 14 «грубые», показатели смертности от ЗНО в Республике Тыва за последние 10 лет лидирующие позиции распределены по следующим локализациям:

1. ЗНО легкого – 21,42 на 100 тыс. населения в 2021 году, с увеличением по сравнению с 2011 годом на 20,26 процента;

2. ЗНО желудка – 17,20 на 100 тыс. населения в 2021 году, со снижением в динамике на 24,12 процента;

3. ЗНО печени – 8,15 на 100 тыс. населения в 2021 году, с ростом показателя на 19,85 процента;

4. ЗНО ободочной кишки – 1,81 на 100 тыс. населения и по сравнению с 2011 годом отмечается снижение почти в 1,7 раза;

5. ЗНО шейки матки – в 2021 году 15,07 на 100 тыс. населения с увеличением показателя на 6,2 процента;

6. ЗНО молочной железы – 3,32 на 100 тыс. населения, в сравнении с 2011 годом отмечается снижение на 20,1 процента;

7. ЗНО яичников – 3,48 на 100 тыс. населения, в динамике за последние 10 лет отмечается снижение в 2,5 раза;

8. ЗНО пищевода – 3,91 на 100 тыс. населения в сравнении с 2011 годом отмечается снижение показателя на 10,5 процента;

9. ЗНО поджелудочной железы – 8,45 на 100 тыс. населения, а в 2011 году 5,83 на 100 тыс. населения или увеличение составило 44,9 процента;

10. ЗНО мочевого пузыря – 1,51 на 100 тыс. населения и в динамике за последние 10 лет отмечается увеличение в 2,1 раза.»;

в абзаце четырнадцатом:

в первом предложении слова «(22,48 в 2017 году)» заменить словами «(23,9 в 2021 году)»;

во втором предложении слова «(18,22 в 2017 году)» заменить словами «(17,82 в 2021 году)», слова «(10,54 в 2017 году)» заменить словами «(8,26 в 2021 году)», слова «(3,63 в 2017 году)» заменить словами «(13,52 в 2021 году)», слова «молочных желез (3,86 в 2017 году)» заменить словами «поджелудочной железы (10,17 в 2021 году)»;

в абзаце пятнадцатом слова «молочной железы – с 6,39 в 2010 году до 3,86 в 2019 году» заменить словами «яичников – с 10,41 в 2011 году до 3,48 в 2021 году»;

в абзаце шестнадцатом слова «(26,73 в 2010 году против 18,22 в 2019 году), ЗНО легкого с невыраженным уменьшением в динамике (29,27 в 2009 и 22,48 в 2017 году)» заменить словами «(22,67 в 2011 году против 17,20 в 2021 году), ЗНО шейки матки с невыраженным увеличением в динамике (14,19 в 2011 и 15,07 в 2021 году);

в абзаце семнадцатом слова «в 2019 году – 22,48, РФ – 18,42» заменить словами «в 2021 году – 23,9, РФ – 16,86»;

в абзаце восемнадцатом слова «в 1,9 раза ниже» заменить словами «в 2 раза выше», слова «(в 2019 году по РТ – 18,22, РФ – 9,52)» заменить словами «2021 году РТ – 17,82, РФ – 8,74»;

в абзаце девятнадцатом слова «(в 2009 в 4 раза, в 2019 году – в 3 раза)» заменить словами «(в 2011 в 2,1 раза, в 2021 году – в 2,2 раза)»;

в абзаце двадцать первом цифры «2020» заменить цифрами «2021», цифры «13,7» заменить цифрами «15,2», цифры «35,7» заменить цифрами «36,5», цифры «24,7» заменить цифрами «23,5»;

таблицу 16 изложить в следующей редакции:

«Таблица 16

**Динамика показателей смертности населения  
Республики Тыва от злокачественных новообразований  
по районам в 2013-2022 гг.  
(на 100 тыс. населения)**

Годы	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Районы										
Республика Тыва	117,9	113,1	121,3	117,9	115,5	122,5	105,2	112,2	104,4	118,5
Пий-Хемский кожуун	180,7	131,9	171,5	161,0	190,2	170,4	217,2	207,3	148,1	176,2
Каа-Хемский кожуун	136,1	123,4	141,5	67,0	109,6	125,7	176,2	201,4	176,2	184,3
г. Ак-Довурак	74,2	88,4	86,2	87,8	81,5	81,5	51,4	132,2	88,2	94,4
Тандинский кожуун	126,3	131,1	144,2	169,0	88,4	94,6	138,1	131,5	105,2	124,4
Тес-Хемский кожуун	82,6	72,6	34,2	139,0	83,1	71,2	162,2	127,6	58,0	126,5
Кызылский кожуун	81,6	86,0	83,9	116,0	100,1	93,8	90,3	120,4	159,5	111,6
Дзун-Хемчик-ский кожуун	169,2	107,6	148,4	113,0	144,5	139,3	122,8	117,9	78,6	150,9
Монгун-Тайгинский кожуун	52,6	87,4	138,0	206,0	133,1	133,1	98,3	114,7	131,1	64,8
Эрзинский кожуун	102,9	72,4	84,1	133,1	144,4	143,2	60,2	108,4	120,5	119,3
Барун-Хемчикский кожуун	129,1	103,1	137,4	113,0	153,3	153,7	88,7	104,8	129,1	119,6
г. Кызыл	51,7	107,9	105,3	104,5	120,1	118,9	102,1	100,4	86,2	127,4
Тере-Хольский кожуун	-	-	53,2	213,0	365,5	312,5	150,4	100,3	150,5	0

Овюрский кожуун	220,2	102,7	101,1	132,0	129,4	129,4	128,1	99,6	128,2	54,9
Чеди- Хольский кожуун	79,2	130,9	117,2	90,8	51,5	76,6	86,9	99,3	136,6	36,9
Чаа- Хольский кожуун	67,4	99,5	169,2	132,0	130,4	146,7	80,9	97,1	48,5	112,5
Бай- Тайгинский кожуун	124,3	152,5	66,4	86,1	142,5	132,9	75,2	94,1	103,5	149,5
Улуг- Хемский ко- жуун	158,6	159,5	69,3	121,0	114,5	104,1	102,4	92,2	86,5	76,3
Сут- Хольский кожуун	110,0	50,4	101,0	126,0	186,3	223,5	74,3	86,7	86,7	98,5
Тоджинский	123,5	112,9	139,1	124,0	138,1	122,2	120,3	60,1	135,4	73,5

абзац двадцать второй изложить в следующей редакции:

«Анализ показателей смертности по районам республики показывает, что за последние 10 лет имеется тенденция к росту и показатель выше республиканского в следующих районах: Каа-Хемском с 136,1 до 184,3 на 100 тыс. населения; Тес-Хемском с 82,6 до 126,5 на 100 тыс. населения; Эрзинском с 102,9 до 119,3 на 100 тыс. населения; в г. Кызыле с 51,7 до 127,4 на 100 тыс. населения. В Улуг-Хемском районе отмечается снижение показателя в динамике за последние 10 лет почти в два раза.»;

в абзаце двадцать третьем цифры «2020» заменить цифрами «2021», цифры «112,7» заменить цифрами «118,5»;

абзац двадцать четвертый изложить в следующей редакции:

«Показатель смертности трудоспособного населения за 2021 год составил 73,1 на 100 тыс. населения трудоспособного возраста (в 2021 г. – 66,2 на 100 тыс. трудоспособного населения). Увеличение показателя составило 8,1 процента.»;

абзац двадцать седьмой изложить в следующей редакции:

«В течение последних 10 лет отмечается положительная тенденция к снижению показателя одногодичной летальности. По сравнению с 2012 годом отмечается улучшение со снижением данного показателя на 31,2 процента с 30,6 процента в 2012 году до 23,2 процента в 2021 году. Показатель выше среднероссийского показателя (23,2 процента в 2021 году) на 14,0 процентов. Остается высоким показатель одногодичной летальности при опухолях печени, легкого, пищевода, желудка, поджелудочной железы, что объясняется выявлением данной патологии на запущенных стадиях.»;

таблицу 17 изложить в следующей редакции:

## Показатель одногодичной летальности (процентов)

Республика Тыва		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
ЗНО Всего	РТ	30,6	34,9	32,8	31,3	30	27,4	26,1	24,5	24,1	23,2
	РФ	26,1	25,3	24,8	23,6	23,2	22,5	22,2	21,7	20,6	20,3
Печень	РТ	87,5	200,0	100,0	70,8	31,6	86,8	61,9	62,8	65,8	30,6
	РФ	66,0	69,9	70,4	70,1	67,3	69,7	65,6	66,5	66,8	61,9
Легкое	РТ	32,6	55,9	38,5	40,4	46,9	42,2	28,1	48,0	57,1	59,2
	РФ	52,4	51,8	51,4	50,5	50,6	49,6	49,0	48,4	48,9	47,2
Поджелудочная железа	РТ	71,4	30	100	63,2	58,3	50	54,2	52	55	63,6
	РФ	68,1	69,3	69,1	67,7	68,3	68,2	66,9	67,3	68,2	65,1
Пищевод	РТ	50,0	57,9	22,2	60,0	53,5	66,7	40,0	78,9	35,5	33,3
	РФ	59,4	58,3	60,0	58,8	58,5	57,8	59,0	57,5	57,5	51,9
Желудок	РТ	61,5	54,8	50,0	50,0	32,9	36,6	52,6	40,2	34,0	43,3
	РФ	49,8	49,2	48,7	47,8	48,5	46,6	47,4	45,8	44,5	47,1
Ободочная кишка	РТ	26,7	8,3	12,5	42,9	23,5	17,2	17,1	10,3	24,3	12,5
	РФ	27,1	28,4	28,4	27,4	26,7	25,8	25,3	24,1	23,6	23,1
Яичники	РТ	42,9	66,7	26,3	30,4	0,0	19,0	11,1	18,2	23,1	3,8
	РФ	24,3	23,7	23,0	22,7	22,0	20,9	21,3	19,4	19,4	17,6
Мочевой пузырь	РТ	0,0	75,0	10,0	33,3	13,3	9,1	23,8	12,6	19,0	33,3
	РФ	18,9	17,9	17,5	16,5	16,5	14,9	14,4	14,3	14,0	13,8
Шейка матки	РТ	8,9	19,4	16,3	20,8	9,4	8,9	7,0	9,5	9,5	6,3
	РФ	17,0	16,5	16,3	15,2	14,6	14,3	13,8	13,5	12,6	11,9
Молочная железа	РТ	9,1	9,1	2,0	12,1	6,5	1,8	0,0	1,9	5,2	6,6
	РФ	8,3	7,4	7,3	6,6	6,4	6,0	5,8	5,5	5,2	4,8

таблицу 18 изложить в следующей редакции:

«Таблица 18

Показатель одногодичной летальности в динамике  
с 2012 по 2021 годы в разрезе районов республики, процентов

Республика Тыва	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	30,6	34,9	32,8	31,3	30	27,4	26,1	24,5	24,1	23,2
Каа-Хемский кожуун	41,1	30,5	28,6	31,6	24,3	38,7	14,6	23	53,5	37,2
Тандинский кожуун	46,5	27,5	17,6	22,2	24,1	12,5	20	50	48,1	46,0
Бай-Тайгинский кожуун	113,5	44,2	45,5	69,2	39,2	58,8	29,6	14,8	46,7	33,3
Монгун-Тайгинский ко- жуун	70,9	68,3	66,7	26,7	34,2	20	41,2	26,3	36,3	34,4
Чеди-Хольский кожуун	26,3	24	60	46,2	31,4	23,1	18,8	25	35,7	23,8
Пий-Хемский кожуун	20	36	30,4	26,9	25,1	29	34,5	48,3	35,2	28,7
Улуг-Хемский кожуун	68	10,7	38,2	51,7	35,7	38,2	28,1	39,4	33,3	25,4
Кызылский кожуун	49,6	38,6	33,3	30,8	29,1	28,6	16,7	30,3	30,3	35,4
Сут-Хольский	75,3	35,6	27,2	40	29,2	20	47,4	21,1	30,0	20,0
Чаа-Хольский кожуун	49,9	16,6	14,3	55,6	32,1	44,4	23,5	23,5	30,0	12,5
Тес-Хемский	24,4	18,9	58,3	42,9	35,2	69,2	23,5	58,8	29,4	33,3
Дзун-Хемчикский кожуун	71,3	56,2	44,1	58,3	30,5	42,9	48,6	54,2	26,8	32,0
Эрзинский кожуун	24,3	36	44,4	28,6	26,2	57,1	26,3	26,3	25,0	20,1
Барун-Хемчикский кожу-	47,2	45,3	37,5	20,8	20,5	25,9	26,9	25	22,7	28,8

Республика Тыва	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	30,6	34,9	32,8	31,3	30	27,4	26,1	24,5	24,1	23,2
ун										
Тере-Хольский	0	0	0	0	33,3	20,0	12,5	75	20,0	0,0
Овюрский кожуун	72,8	36,7	35	20	27,1	16,7	35,3	47,1	18,1	46,6
Кызыл	36,6	34,9	28,2	30	28,2	19,7	23,3	24,5	15,8	18,9
Тоджинский кожуун	98,9	45,2	50	42,9	39,2	72,2	20	20	8,3	15,0

абзац двадцать восьмой изложить в следующей редакции:

«Районами с наихудшими показателями одногодичной летальности в 2021 году являются: на первом месте – Овюрский (46,6 процента) по сравнению с 2012 годом отмечается снижение на 26,7 процента; на втором месте – Тандинский (46,0 процента) в динамике за последние 10 лет отмечается снижение показателя на 0,5 процента и на третьем месте Каа-Хемский (37,2 процента), по сравнению с 2012 годом отмечается снижение показателя на 3,9 процента.»;

г) в подразделе 1.5:

таблицу 19 изложить в следующей редакции:

«Таблица 19

**Информация об организации первичных  
онкологических кабинетов/отделений и центров  
амбулаторной онкологической помощи**

№ п/п	Муниципальное образование	Численность населения	Структурное подразделение		Медицинская организация, на базе которой организован ПОК/ЦАОП	Время проезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПОК/ЦАОП, ч.	Количество врачей онкологов (фактически/согласно штатного расписания)	Расстояние до регионального онкологического диспансера, км
			первичный онкологический кабинет (ПОК)	Центр амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) (год открытия)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	г. Кызыл	119438		1 (с 2022г.)	ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский Консультативно-Диагностический Центр»	0,4	3,0/5,75	5
				(с 2019 г. по 2022 г.) В связи с реорганизацией в 2022, ЦАОП передан в РКДЦ	ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская больница № 1», Консультативно-диагностическая поликлиника	0,3	0/1,0	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Бай-Тайгинский кожуун	10625	1	-	ГБУЗ Республики Тыва «Бай-Тайгинская ЦКБ»	6	0/0,5	340
3.	Барун-Хемчикский кожуун	26004	1	-	ГБУЗ Республики Тыва «Барун-Хемчикский ММЦ»		1,0/1,0	310
3.1.	в том числе г. Ак-Довурак	13609						
4.	Дзун-Хемчикский кожуун	20356	1	-	ГБУЗ Республики Тыва «Дзун-Хемчикский ММЦ»	2	0/0,5	250
4.1.	в том числе г. Чадан	9351						
5.	Каа-Хемский кожуун	11916	1		ГБУЗ Республики Тыва «Каа-Хемская ЦКБ»	1,5	0/1,0	89
6.	Кызылский кожуун	33219	1		ГБУЗ Республики Тыва «Кызылская ЦКБ»	2	1,0/1,0	11
6.1.	в том числе пгт Каа-Хем	19282						
7.	Монгун-Тайгинский кожуун	6100	1	-	ГБУЗ Республики Тыва «Монгун-Тайгинская ЦКБ»	3	0/0,5	460
8.	Овюрский кожуун	7022	1	-	ГБУЗ Республики Тыва «Овюрская ЦКБ»	2,5	0/0,25	310
9.	Пий-Хемский кожуун	10126	1	-	ГБУЗ Республики Тыва «Пий-Хемская ЦКБ»	4,5	0/0,5	83
9.1.	в том числе г. Туран	4903						
10.	Сут-Хольский кожуун	8067	1		ГБУЗ Республики Тыва «Сут-Хольская ЦКБ»	1,5	0/0,5	260
11.	Тандинский кожуун	15206	1	-	ГБУЗ Республики Тыва «Тандинская ЦКБ»	1,5	0/0,5	79
12.	Тере-Хольский кожуун	1994	-	-	ГБУЗ Республики Тыва «Тере-Хольская ЦКБ»	5	0/0	140
13.	Тес-Хемский кожуун	8617	1	-	ГБУЗ Республики Тыва «Тес-Хемская ЦКБ»	6	0/0,5	170
14.	Тоджинский кожуун	6649	-	-	ГБУЗ Республики Тыва «Тоджинская ЦКБ»	7	0/0	230
15.	Улуг-Хемский кожуун	19514	1	-	ГБУЗ Республики Тыва «Улуг-Хемский ММЦ»	4	0/1,0	110
15.1.	в том числе г. Шагонар	11182						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	Чаа-Хольский кожуун	6179	1	-	ГБУЗ Республики Тыва «Чаа-Хольская ЦКБ»	3	0/0,5	180
17	Чеди-Хольский кожуун	8051	1	-	ГБУЗ РТ «Чеди-Хольская ЦКБ»	2	0/0,5	110
18	Эрзинский кожуун	8300	1	-	ГБУЗ РТ «Эрзинская ЦКБ»	8	0/0,25	220
Итого		327383	16	1			5/15,75	»;

в абзаце девятнадцатом цифры «327383» заменить цифрами «332 609»;

в абзаце двадцать втором цифры «2020» заменить цифрами «2022», цифры «113668» заменить цифрами «108 667», цифры «82680» заменить цифрами «69 112», слова «30988 мужчин – 27,1» заменить словами «40 315 мужчин – 37,1», слова «252 случая» заменить словами «233 случаев»;

в абзаце двадцать шестом цифры «90» заменить цифрами «65»;

абзацы двадцать восьмой-тридцать шестой изложить в следующей редакции:

«По штатному расписанию – 69,5 единиц врачей, фактически замещает 58 врачей.

Средний возраст врачей – 39 лет.

Количество врачей администрации по штатному расписанию составляет 4 единицы, занятых физических лиц – 4 (главный врач и 3 заместителя).

Количество врачебных должностей отделения торакальной, абдоминальной онкологии по штатному расписанию – 4 единицы, замещают 3 физических лица.

Количество врачебных должностей отделения онкогинекологии и опухолей молочной железы по штатному расписанию – 4 единицы, замещают 2 физических лица.

22,5 единиц врачебных должностей амбулаторно-поликлинической службы (по штатному расписанию) замещают 19 физических лиц.

Количество врачей организационно-методического отдела по штатному расписанию – 3 единицы, занято 3 физических лица – врача.

Количество врачей отделения противоопухолевой лекарственной терапии по штатному расписанию – 4 единицы, занят 4 физическими лицами.

Количество врачей отделения радиотерапии по штатному расписанию – 5,25 единиц, занято 5 физическими лицами.

Количество врачей отделения реанимации и интенсивной терапии по штатному расписанию – 6,75 единиц, занято 6 физическими лицами.

Количество врачей патолого-анатомического отделения по штатному расписанию – 15,5 единиц, занято 12 физическими лицами.

Квалификационные категории: из общего количества врачей (31 человек) высшую квалификационную категорию имеют – 6 человек, вторую квалификационную категорию – 12 человек и первую квалификационную категорию – 4 человека.

Без категории – 9 врачей. Таким образом, 70,0 процентов врачебного состава аттестованы на различные квалификационные категории. Имеют учёную степень кандидата медицинских наук – 2 врача.»;

в абзаце тридцать седьмом цифры «78,25» заменить цифрами «100,50», цифры «79» заменить цифрами «100»;

в абзаце сорок четвертом цифры «49,75» заменить цифрами «37,75», цифры «46» заменить цифрами «36»;

в абзаце сорок пятом цифры «34,50» заменить цифрами «46,75», цифры «34» заменить цифрами «46», цифры «27» заменить цифрами «33»;

таблицу 20 изложить в следующей редакции:

«Таблица 20

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

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного образования, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторно/стационарное/передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1,2,3, круглосут.)
1	2	3	4	5	6
<b>ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский консультативно-диагностический центр»</b>					
Флюорограф	ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский консультативно-диагностический центр»	Диагностическое отделение	Амбулаторно	71	2
Аппарат-УЗИ				22	2
Видеогастроскоп				30	2
Маммограф				22	2
Цистоскоп				5	1
Рентген-диагностический комплекс				75	2
Ректороманоскоп				6	1
Магнитно-Резонансный томограф				16	2
<b>ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская больница № 1»</b>					
Рентген-диагностический комплекс	ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская больница № 1»	Консультативно-диагностическая поликлиника	Амбулаторно	242	к/сут
Флюорограф				57	2
Аппарат-УЗИ				130	2
Видеогастроскоп				21	1
Маммограф				15	2
Цистоскоп				12	1
Ректороманоскоп				5	2

1	2	3	4	5	6	
Компьютерный томограф				92	2	
Кольпоскоп				10	1	
Магнитно-резонансный томограф				Рентген-диагностическое отделение	стационар	12
ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики»						
Маммограф		Маршрут здоровья	Передвижное	15	1	
Видеогастроскоп				Амбулаторно	12	
Аппарат-УЗИ					6	
4.ГБУЗ Республики Тыва «Бай- Тайгинская ЦКБ»						
Флюорограф	ГБУЗ Республики Тыва «Бай-Тайгинская ЦКБ»	Поликлиника	Амбулаторно	20	1	
Рентген-диагностический комплекс		Стационар	Стационар	23	к/сут	
Аппарат-УЗИ		Поликлиника	Амбулаторно	8	1	
5.ГБУЗ Республики Тыва «Барун-Хемчикский ММЦ»						
Флюорограф	ГБУЗ Республики Тыва «Барун-Хемчикский ММЦ»	Поликлиника	Амбулаторно	36	1	
Колоноскоп				3	1	
Маммограф				6	1	
ФГДС				10	2	
Рентген-диагностический комплекс		Диагностическое отделение	Стационар	97	к/сут	
Аппарат-УЗИ				41	к/сут	
Компьютерный томограф				4	1	
ГБУЗ Республики Тыва «Дзун-Хемчикский ММЦ»						
Флюорограф	ГБУЗ Республики Тыва «Дзун-Хемчикский ММЦ»	Поликлиника	Амбулаторно	37	1	
Колоноскоп				2	1	
Кольпоскоп				15	1	
Видеогастроскоп				6	1	
Рентген-диагностический комплекс		Хирургическое отделение	Стационарно	37	к/сут	
Аппарат-УЗИ				22	к/сут	
ГБУЗ Республики Тыва «Каа-Хемская ЦКБ»						
Аппарат-УЗИ	ГБУЗ Республики Тыва «Каа-Хемская ЦКБ»	Стационар	Стационарно	8	к/сут	
Рентген-диагностический комплекс				16	к/сут	
Кольпоскоп		Поликлиника	Амбулаторно	10	1	
Флюорограф				27	1	
Видеогастроскоп				4	1	
ГБУЗ Республики Тыва «Кызылская ЦКБ»						
Рентген-диагностический комплекс	ГБУЗ Республики Тыва «Кызылская ЦКБ»	Стационар	Стационарно	27	к/сут	
Аппарат-УЗИ				27	к/сут	

1	2	3	4	5	6
Флюорограф		Поликлиника	Амбулаторно	52	1
Кольпоскоп				16	1
Видеогастроскоп				6	1
ГБУЗ Республики Тыва «Монгун-Тайгинская ЦКБ»					
ФГДС	ГБУЗ Республики Тыва «Монгун-Тайгинская ЦКБ»	Поликлиника	Амбулаторно	3	1
Кольпоскоп				3	1
Колоноскоп				4	1
Аппарат-УЗИ				6	1
Аппарат рентгеновский		Стационар	Передвижной	5	к/сут
ГБУЗ Республики Тыва «Овюрская ЦКБ»					
Рентген-диагностический комплекс	ГБУЗ Республики Тыва «Овюрская ЦКБ»	Стационар	Стационарно	9	к/сут
Флюорограф		Поликлиника	Амбулаторно	11	1
Аппарат-УЗИ				5	1
Кольпоскоп				4	1
ГБУЗ Республики Тыва «Пий-Хемская ЦКБ»					
Рентген-диагностический комплекс	ГБУЗ Республики Тыва «Пий-Хемская ЦКБ»	Стационар	Стационарно	23	к/сут
Аппарат-УЗИ				10	к/сут
Флюорограф		Поликлиника	Амбулаторно	19	1
Видеогастроскоп				4	1
Кольпоскоп				8	1
Ректороманоскоп				2	1
Бронхоскоп				3	1
ГБУЗ Республики Тыва «Сут-Хольская ЦКБ»					
Рентген-диагностический комплекс	ГБУЗ Республики Тыва «Сут-Хольская ЦКБ»	Стационар	Стационарно	22	к/сут
Аппарат-УЗИ				5	к/сут
Флюорограф		Поликлиника	Амбулаторно	16	1
Кольпоскоп				4	1
ГБУЗ Республики Тыва «Тандинская ЦКБ»					
Рентген-диагностический комплекс	ГБУЗ Республики Тыва «Тандинская ЦКБ»	Стационар	Стационарно	17	к/сут
Аппарат-УЗИ				12	к/сут
Флюорограф		Поликлиника	Амбулаторно	22	1
Кольпоскоп				11	1
Видеогастроскоп				5	1
ГБУЗ Республики Тыва «Тере-Хольская ЦКБ»					
Аппарат-УЗИ	ГБУЗ Республики Тыва «Тере-Хольская ЦКБ»	Поликлиника	Амбулаторно	5	1
Кольпоскоп				3	1
Аппарат рентгеновский			стационар	передвижной	6
ГБУЗ Республики Тыва «Тес-Хемская ЦКБ»					
Рентген-диагностический комплекс	ГБУЗ Республики Тыва «Тес-Хемская ЦКБ»	Стационар	Стационарно	12	к/сут
Флюорограф		Поликлиника	Амбулаторно	11	1
Кольпоскоп				5	1
Аппарат-УЗИ				6	1

1	2	3	4	5	6
Видеогастроскоп				3	1
ГБУЗ Республики Тыва «Тоджинская ЦКБ»					
Аппарат-УЗИ	ГБУЗ Республики Тыва «Тоджинская ЦКБ»	Поликлиника	Амбулаторно	4	1
Аппарат рентгеновский		стационар	передвижной	10	к/сут
Кольпоскоп		Поликлиника	Амбулаторно	3	1
ГБУЗ Республики Тыва «Улуг-Хемский ММЦ»					
Рентген-диагностический комплекс	ГБУЗ Республики Тыва «Улуг-Хемский ММЦ»	Стационар	Стационарно	49	к/сут
Аппарат-УЗИ				32	к/сут
Флюорограф		Поликлиника	Амбулаторно	38	1
Маммограф				6	1
Кольпоскоп				5	1
Видеогастроскоп				8	1
ГБУЗ Республики Тыва «Чаа-Хольская ЦКБ»					
Рентген-диагностический комплекс	ГБУЗ Республики Тыва «Чаа-Хольская ЦКБ»	Поликлиника	Амбулаторно	12	1
Флюорограф				20	1
Аппарат-УЗИ				8	1
Видеогастроскоп				3	1
ГБУЗ Республики Тыва «Чеди-Хольская ЦКБ»					
Рентген-диагностический комплекс	ГБУЗ Республики Тыва «Чеди-Хольская ЦКБ»	Стационар	Стационарно	11	к/сут
Аппарат-УЗИ				8	к/сут
Флюорограф		Поликлиника	Амбулаторно	14	1
Кольпоскоп				3	1
ГБУЗ Республики Тыва «Эрзинская ЦКБ»					
Рентген-диагностический комплекс	ГБУЗ Республики Тыва «Эрзинская ЦКБ»	Стационар	Стационарно	11	к/сут
Аппарат-УЗИ				8	к/сут
Флюорограф		Поликлиника	Амбулаторно	10	1
Кольпоскоп				4	1
Видеогастроскоп				5	1

в абзаце сорок восьмом слова «1 января 2022 г.» заменить словами «1 января 2023 г.»;

абзац пятьдесят второй изложить в следующей редакции:

«В настоящее время ГБУЗ Республики Тыва «Ресонкодиспансер» оснащен аналоговым тяжелым диагностическим оборудованием – рентген-комплексом на 3 рабочих места и цифровым маммографом (приобретен в рамках регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» в 2021 году).»;

в абзаце пятьдесят шестом слова «1 января 2021 г.» заменить словами «1 января 2023 г.»;

таблицу 23 изложить в следующей редакции:

«Таблица 23

**Перечень диагностических и лечебных  
структурных подразделений медицинских организаций**

ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер»		
Диагностическое подразделение		
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену	
Клинико-диагностическая лаборатория	120	
Эндоскопическое	20	
Рентгенологическое	56	
Патолого-анатомическое подразделение		
Патолого-анатомическое отделение	48	
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, шт.
Хирургическое онкологическое	Онкологические	44
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии	Лекарственная терапия	20
Отделения радиотерапии	Лучевая терапия	10
	Отделение паллиативной медицинской помощи	10
Отделение реанимации и интенсивной терапии	Реанимационные	6
ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница»		
Диагностическое подразделение		
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену	
Клинико-диагностическая лаборатория	280	
Эндоскопическое	32	
Рентгенологическое	124	
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, шт.
Отделения детской иммунологии и гематологии	Гематологические	10
ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская больница №1»		
Диагностическое подразделение		
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену	
Клинико-диагностическая лаборатория	360	
Эндоскопическое	62	
Рентгенологическое	230	

Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, шт.
Отделении иммунологии и гематологии	Гематологические	12

»;

дополнить абзацем пятьдесят восьмым следующего содержания:

«Патологоанатомическое отделение ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская больница № 1» с 1 января 2023 г. передано ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер» и выполняет прижизненные, посмертные патологоанатомические, цитологические исследования биоматериалов всех медицинских организаций Республики Тыва, включая ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер». В среднем количество исследований в смену: 4,3 вскрытия, по ним 82 аутопсийных патологоанатомических исследований, 111 прижизненных патологоанатомических исследований, 60 цитологических исследований.»;

3) в разделе III:

таблицу признать утратившей силу;

дополнить абзацем сто двадцать первым следующего содержания:

«По плану регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения» Минздравом Республики Тыва с 3 апреля 2023 г. осуществлен полный переход деятельности медицинских организаций республики на новую платформу региональной медицинской информационной системы, интегрированной с централизованной подсистемой ВИМИС Минздрава России для цифровой организации оказания медицинской помощи по профилям заболеваний «Онкология», «Сердечно-сосудистые заболевания», «АкиНео», «Профилактическая медицина.»;

абзац сто тридцать четвертый признать утратившим силу;

4) абзацы первый-двадцатый раздела IV изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования программы на 2021-2024 годы составляет 580,15 млн. рублей, из них средства федерального бюджета – 126,04 млн. рублей, из них за счет средств республиканского бюджета – 0,111 тыс. рублей, также внебюджетные источники – 454,0 млн. рублей. В том числе по годам:

в 2021 году – 160,60 млн. рублей;

в 2022 году – 166,88 млн. рублей;

в 2023 году – 126,60 млн. рублей;

в 2024 году – 126,07 млн. рублей;

из них средства федерального бюджета – 126,04 млн. рублей:

в 2021 году – 48,60 млн. рублей;

в 2022 году – 53,88 млн. рублей;

в 2023 году – 12,60 млн. рублей;  
в 2024 году – 10,96 млн. рублей;  
из них средства республиканского бюджета – 0,111 млн. рублей:  
в 2021 году – 0,0 млн. рублей;  
в 2022 году – 0,0 млн. рублей;  
в 2023 году – 0,0 млн. рублей;  
в 2024 году – 0,111 млн. рублей;  
из них внебюджетные источники – 454,0 млн. рублей:  
в 2021 году – 112,0 млн. рублей;  
в 2022 году – 113,0 млн. рублей;  
в 2023 году – 114,0 млн. рублей;  
в 2024 году – 115,0 млн. рублей.»;

5) раздел VIII изложить в следующей редакции:

«VIII. План мероприятий региональной программы  
«Борьба с онкологическими заболеваниями в Республике Тыва  
на 2021-2024 годы»

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
1. Комплекс мер первичной профилактики онкологических заболеваний						
1.1.	Разработка и тиражирование печатной продукции (памяток, буклетов, листовок) по вопросам популяризации здорового образа жизни, профилактики хронических заболеваний и факторов риска их развития	01.07.2021	31.12.2024	главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Республики Тыва Монгуш Б.Д., главные врачи медицинских организаций	выпущено не менее 50 тыс. экземпляров печатной продукции ежегодно. Не менее 12500 печатной продукции каждый квартал	регулярное
1.2.	Размещение в средствах массовой информации, информационно телекоммуникационной сети «Интернет» материалов (статьи, интервью) по вопросам популяризации здорового образа жизни, профилактики хронических заболеваний и факторов риска их развития	01.07.2021	31.12.2024	главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Республики Тыва Монгуш Б.Д., главные врачи медицинских организаций	опубликовано не менее 100 статей ежегодно. Не менее 25 статей каждый квартал	регулярное
1.3.	Создание видеороликов о необходимости ведения ЗОЖ, о факторах риска онкологических заболеваний, трансляция их в организациях Республики Тыва	01.07.2021	31.12.2024	главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава Республики Тыва Монгуш Б.Д., главный внештатный специалист онколог Минздрава Республики Тыва Ондар О.О.	создано не менее 10 видеороликов ежегодно. Не менее 3 видеоролика каждый квартал	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
1.4.	Расширение охвата, улучшение качества оказания помощи по отказу от табака (повышение эффективности работы кабинетов по отказу от курения, за счет выявления лиц, употребляющих табак с привлечением в кабинет/отделение медицинской профилактики)	01.07.2021	31.12.2024	главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава Республики Тыва Монгуш Б.Д., главные врачи медицинских организаций	количество обратившихся в МО по вопросам отказа от курения в 2019 году – 1415 человека, 2020 году – 1502, 2021 году – 1631, 2022 году – 1728, 2023 году – 1837, 2024 году – 1901. Не менее 480 человек каждый квартал	регулярное
1.5.	Мероприятия, направленные на своевременное выявление факторов риска развития онкологических заболеваний, (диспансеризация отдельных групп взрослого населения, проведение углубленных профилактических осмотров, работа центров здоровья, кабинетов медицинской профилактики, школ пациентов)	01.07.2021	31.12.2024	главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава Республики Тыва Монгуш Б.Д., главные врачи медицинских организаций	увеличение числа лиц с факторами риска развития НИЗ в 2019 году – 27689 человека, 2020 году – 9905, 2021 году – 29564, 2022 году – 31276, 2023 году – 33837, 2024 году – 35901. Не менее 8975 человек каждый квартал	регулярное
1.6.	Обучение граждан основам здорового образа жизни в школах здоровья (школа пациента)	01.07.2021	31.12.2024	главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава Республики Тыва Монгуш Б.Д., главные врачи медицинских организаций	обучено в школе здорового образа жизни в 2019 году – 9470 человек, 2020 году – 8190, 2021 году – 9200, 2022 году – 10350, 2023 году – 11200, 2024 году – 12150. Не менее 3040 человек каждый квартал	регулярное
1.7.	Повышение физической активности	01.07.2021	31.12.2024	главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава Республики Тыва Монгуш Б.Д., главные врачи медицинских организаций	увеличение охвата в 2019 году – 9784 человек, 2020 году – 8240, 2021 году – 9801, 2022 году – 10429, 2023 году – 11287, 2024 году – 12139. Не менее 3040 чело-	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
					век каждый квартал	
1.8.	Проведение тематических противораковых акций, направленных на пропаганду здорового образа жизни, на раннее выявление рака, повышение мотивации населения к своевременной диагностике и лечению хронических заболеваний, в том числе, заболеваний, следствием которых является повышенный риск развития ЗНО	01.07.2021	31.12.2024	главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава Республики Тыва Монгуш Б.Д., главные врачи медицинских организаций	увеличение доли лиц, информированных по вопросам здорового образа жизни и профилактики НИЗ в 2019 году 5421 человек, 2020 году – 5592, 2021 году – 5872, 2022 году – 6124, 2023 году – 6438, 2024 году – 6761. Не менее 1690 человек каждый квартал	регулярное
<b>2. Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний</b>						
2.1.	Мониторинг выявления предраковых состояний (N87,1, N87,2, J44, K21.0, K22.1, K22.7, K25, K26, K29.4, K50.1, K51, K57) в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения	01.07.2022	31.12.2024	главный внештатный специалист онколог Минздрава Республики Тыва Ондар О.О.	доля случаев впервые выявленных предраковых состояний (по МКБ-10: N87,1, N87,2, J44, K21.0, K22.1, K22.7, K25, K26, K29.4, K50.1, K51, K57) от числа проведенных профилактических осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения. Целевой показатель на 31.12.2022 – 4,2 процента; на 31.12.2023 – 4,9 процента; на 31.12.2024 – 5,7 процента	регулярное
2.2.	Мониторинг количества выявленных ЗНО молочной железы по результатам проведения маммографического скрининга в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских	01.01.2022	31.12.2024	главный внештатный специалист онколог Минздрава Республики Тыва Ондар О.О.	доля впервые выявленных ЗНО молочной железы в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения к общему количеству	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	осмотров				выполненных маммографий в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения: на 31.12.2022 – 0,124 процента; на 31.12.2023 – 0,133 процента; на 31.12.2024 – 0,141 процента	
2.3.	Выявление носителей хронической вирусных гепатитов, проведение противовирусной терапии	01.07.2021	31.12.2024	главный внештатный специалист инфекционист Минздрава Республики Тыва Ондар Ч.Б., главные врачи медицинских организаций	увеличение доли выявленных пациентов-носителей хронического вирусного гепатита и получивших специальное противовирусное лечение: 2021 г. – 678, 2022 г. – 721, 2023 г. – 754, 2024 г. – 763 не менее 190 пациентов каждый квартал	регулярное
2.4.	Выявление лиц носителей хеликобактерии, эрадикационная терапия	01.07.2021	31.12.2024	главный внештатный специалист гастроэнтеролог Минздрава Республики Тыва Менниг-оол К.К., главные врачи медицинских организаций	увеличение доли пациентов, получивших эрадикационное лечение: 2021 г. – 542, 2022 г. – 654, 2023 г. – 765, 2024 г. – 876. Не менее 220 пациентов каждый квартал	регулярное
2.5.	Выявление носителей вируса папилломы человека (ВПЧ) 16,18 типа, проведение противовирусной терапии, конизация шейки матки женщин с эрозиями	01.07.2021	31.12.2024	главный внештатный специалист акушер-гинеколог Минздрава Республики Тыва Монгуш О.В., главные врачи медицинских организаций.	увеличение доли выявленных пациентов-носителей вируса папилломы человека и получивших противовирусное лечение, во всех женских консультациях район-	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ных больниц и городов Республики Тыва проведение анализа на ВПЧ 16,18 женщин с эрозиями шейки матки. Направление женщин на противовирусное лечение к дерматовенерологу: 2021 г. – 236, 2022 г. – 342, 2023 г. – 453, 2024 г. – 486 пациентов. Не менее 122 пациентов каждый квартал</p>	
2.6.	<p>Разработка и внедрение скрининговых программ по 5 локализациям на территории Республики Тыва: рак легких, желудка, печени, молочной железы, шейки матки</p>	01.07.2021	31.12.2024	<p>главный внештатный специалист онколог Минздрава Республики Тыва Ондар О.О.</p>	<p>утверждены скрининги рака легкого мужчин свыше 40 лет, курящих будут проводить анкетный скрининг участковыми терапевтами, при 2 и более положительном ответе направляются на низкодозную компьютерную томографию. На 2021 г. – 834, 2022 г. – 942, 2023 г. – 1456, 2024 г. – 2675. Утвержден скрининг рака печени. Проводится анкетный скрининг при 2 и более положительных ответах исследований на вирусные гепатиты В и С. При положительном анализе проведение исследования на онкомаркер АФП, при повышенном АФП проведение УЗИ и КТ печени. Утвержден скрининг рака</p>	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
					<p>желудка проводится анкетный скрининг обратившихся в ЛПУ, при 2 более положительных ответах проводится рентгенография желудка с двойным контрастированием. При изменениях желудка направляется на ФГДС с биопсией. Скрининг молочной железы анкетный и маммография, скрининг шейки матки - проведение цитологического исследования мазка из шейки матки. Стимулирующие выплаты медсестрам и врачам, проводящим скрининг, из средств ТФОМС на диспансеризацию определённых групп населения (50 рублей на законченный случай скрининга ЗНО)</p>	
2.7.	<p>Мониторинг количества впервые выявленных ЗНО толстой кишки при проведении фиброколоноскопии в рамках II этапа диспансеризации определённых групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров</p>	01.01.2022	31.12.2024	<p>главный внештатный специалист онколог Минздрава Республики Тыва Ондар О.О.</p>	<p>доля впервые выявленных ЗНО кишечника (С18-20) к общему количеству выполненных фиброколоноскопий в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определённых групп взрослого населения (II этап): на 31.12.2022 – 0,31 процента;</p>	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
					на 31.12.2023 – 0,36 процента; на 31.12.2024 – 0,45 процента	
2.8.	Мониторинг количества выявленных ЗНО шейки матки (в том числе, CIN III) при проведении цитологического скрининга в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров	01.01.2022	31.12.2024	главный внештатный специалист онколог Минздрава Республики Тыва Ондар О.О.	доля впервые выявленных ЗНО шейки матки (в том числе CIN III) в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения к общему количеству выполненных цитологических исследований шейки матки в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения: на 31.12.2022 – 0,17 процента; на 31.12.2023 – 0,21 процента; на 31.12.2024 – 0,26 процента;	регулярное
2.9.	Мониторинг числа лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию определённых групп взрослого населения, на 1 случай впервые в жизни установленного диагноза ЗНО, в рамках указанных мероприятий	01.01.2022	31.12.2024	главный внештатный специалист онколог Минздрава Республики Тыва Ондар О.О.	2022 год – 450 человек 2023 год – 420 человек 2024 год – 400 человек	регулярное
2.10.	Организация контроля знаний и обучения на рабочем месте рентген	01.07.2022	31.12.2024	главный внештатный специалист по лучевой и инструмен-	доля рентген-лаборантов, в отношении которых прове-	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	лаборантов правилам проведения маммографических исследований (в том числе в рамках программы НМО)			тальной диагностике Куулар Э.Д-М.	ден 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: на 31 декабря 2022 г. – 40 процентов; на 31 декабря 2023 г. – 60 процентов; на 31 декабря 2024 г. – 70 процентов	
2.11.	Организация обучения на рабочем месте специалистов медицинских организаций первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака, правилам забора материала для исследований, профилактике ЗНО (в том числе в рамках программы НМО)	01.07.2022	31.12.2024	заместитель главного врача по организационно-методической работе ГБУЗ «Ресонкодиспансер»	доля обученных специалистов первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака, правилам забора биологического материала для исследований, профилактике ЗНО от общего числа таких специалистов в субъекте Российской Федерации: на 31 декабря 2022 г. – 20 процентов; на 31 декабря 2023 г. – 30 процентов;	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
					на 31 декабря 2024 г. – 40 процентов	
2.12.	Мониторинг показателя доли 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), %	01.01.2022	31.12.2024	заместитель главного врача по организационно-методической работе ГБУЗ «Ресонкодиспансер»	целевой показатель: 2022 год – 16,9 процента; 2023 год – 17,7 процента; 2024 год – 18,4 процента;	регулярное
2.13.	Контроль осуществления разбора случаев выявления у больных запущенной формы ЗНО, а именно III и IV стадии для визуальных локализаций (C00-04, C06-09, C20, C21, C44, C50-53, C60, C62, C63.2, C73) и IV стадии всех остальных локализаций на основании данных ВИМИС «Онкология» и формы федерального государственного статистического наблюдения № 7 «Сведения о ЗНО» (далее – 7 форма).	01.01.2022	31.12.2024	заместитель главного врача по организационно-методической работе ГБУЗ «Ресонкодиспансер»	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 локализаций (общее количество случаев по данным 7 формы): 2022 – 30 процентов; 2023 – 100 процентов; 2024 – 100 процентов	регулярное
3. Совершенствование оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями						
3.1.	Оптимизация маршрутизации пациентов на разных уровнях оказания медицинской помощи при ЗНО	01.07.2021	31.12.2024	главный внештатный специалист онколог Минздрава Республики Тыва Ондар О.О.	при обращении граждан с подозрением на онкологические заболевания, создать условия как принцип одного	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
					<p>окна, то есть в пределах онкологического диспансера задействовать все имеющиеся лабораторные и инструментальные методы исследования, в том числе тяжелое оборудование, при этом строго соблюдать сроки получения результатов. В год обращений в поликлиническое отделение диспансера – 17 000, из них около 750 гражданам подтверждают онкологическое заболевание, с верификацией. Таким образом, в 2019 году – 12 000 (380 впервые выявленных случаев), в 2020 г. – 14200 (650), 2021 г. – 15 000 (680), 2022 г. – 15800 (700), 2023 г. – 16 500 (730), 2024 г. – 17 000 (750)</p>	
3.2.	Уменьшения срока ожидания, оптимизация работы кабинетов эндоскопии и ультразвуковых исследований	01.07.2021	31.12.2024	главный врач ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер» Ондар О.Ш.	выделение одной штатной единицы врача лучевой диагностики. Организация двухсменной работы компьютерной томографии (с контрастированием и без контрастирования), с учетом всех исследуемых областей и локализаций, всех пациентов с подозрением на онкологические заболевания, на 2021-	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
					1260 исследований, 2022 г. – 1490, 2023 г. – 1670, 2024 г. – 1800. Показатели снижения ожидания пациента обследования; 2019 г. – 45 дней, 2020 г. – 30, 2021 г. – 14, 2023 г. – 7, 2024 г. – 3. Снижение показателя ожидания начало специализированного лечения; в 2019 году – 45 дней, 2020 г. – 40, 2021 г. – 32, 2022 г. – 27, 2023 г. – 25, 2024 г – 20	
3.3.	Уменьшения срока ожидания, оптимизация работы кабинетов эндоскопии и ультразвуковых исследований	01.07.2021	31.12.2024	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ «Республиканский онкологический диспансер»	организация двухсменной работы кабинетов эндоскопии и ультразвуковой диагностики, с учетом всех исследуемых областей и локализаций, в том числе количество исследований, всех пациентов с подозрением на онкологические заболевания, на 2021 г. – 1560 исследований, 2022 г. – 1690, 2023 г.– 1770, 2024 г. – 2500. Ежеквартально не менее 600 исследований	регулярное
3.4.	Доля случаев проведенных биопсий при эндоскопических диагностических исследованиях от общего числа выполненных эндоскопических диагностических исследований в амбулаторных условиях	01.01.2022	31.12.2024	главный внештатный специалист эндоскопист Хертек Ш.Б.	целевой показатель – не менее 20 процентов (ежегодно)	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	при МКБ-10: C00-97, Z03.1, D00-09, D37-48					
3.5.	Число патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях.	01.01.2022	31.12.2024	главный внештатный специалист онколог Минздрава Республики Тыва Ондар О.О.	целевой показатель: установить не менее 75 процентов от норматива, установленного Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи. За 2022 год – 478 исследований, за 2023 год – 498 исследований, за 2024 год – 529 исследований	регулярное
3.6.	Доля случаев иммуногистохимических исследований (1 случай – 1 заключение) от числа всех выполненных патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях.	01.01.2022	31.12.2024	главный внештатный специалист онколог Минздрава Республики Тыва Ондар О.О.	целевой показатель: не менее 7 процентов (ежегодно). За 2022 год – 35, за 2023 год – 47, за 2024 год – 65	регулярное
3.7.	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).	01.01.2022	31.12.2024	главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Куулар Э.Д-М.	целевой показатель (ежегодно): для КТ не менее 85 процентов; для МРТ не менее 75 процентов	регулярное
3.8.	Доля кабинетов КТ или МРТ рабо-	01.01.2022	31.12.2024	главный внештатный специа-	целевой показатель:	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	тающих в две и более смен от общего числа кабинетов КТ или МРТ в субъекте Российской Федерации			лист по лучевой и инструментальной диагностике Куулар Э.Д-М.	не менее 90 процентов (ежегодно)	
3.9.	Доля диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтённых посмертно), подтверждённых морфологически, % (из формы федерального государственного статистического наблюдения № 7 «Сведения о ЗНО»)	01.01.2022	31.12.2024	заместитель главного врача по организационно-методической работе ГБУЗ «Ресонкодиспансер»	целевой показатель: 2022 год – 94,4 процента; 2023 год – 95,6 процента; 2024 год – 96,7 процента	регулярное
<b>4. Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями</b>						
4.1.	Повышение квалификации врачей хирургов онкологов, химиотерапевтов, рентгенологов, эндоскопистов и анестезиологов	01.07.2021	31.12.2024	главный врач ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер» Ондар О.Ш.	получили удостоверение о повышении квалификации 2 хирурга-онколога, 3 химиотерапевта, 1 эндоскопист, 1 анестезиолог, 1 радиолог на 2023, 2024 год	регулярное
4.2.	Внедрение лапароскопической операции при опухолях толстой кишки, торакоскопические при опухолях легких	01.07.2021	31.12.2024	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер»	проведены лапароскопической операции при ЗНО толстой кишки: 2021 г. – 2; 2022 г. – 5, 2023 г. – 8, 2024 г. – 10. Торакоскопические операции на легких: 2021 г. – 1, 2022 г. – 3, 2023 г. – 7, 2024 г. – 9	регулярное
4.3.	Количество врачебных консилиумов при злокачественных новообразованиях с целью определения тактики лечения, в расчете на 100 впервые установленных диагнозов злокачественного новообразования при жизни	01.01.2022	31.12.2024	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер»	целевой показатель: не менее 140 (ежегодно)	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
4.4.	Доля больных с диагнозом рак желудка 4 стадии, которые получили 2-х или 3-х компонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии от общего количества больных, выявленных в отчетный период, с диагнозом рак желудка 4 стадии	01.01.2022	31.12.2024	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер»	целевой показатель: не менее 50 процентов (ежегодно)	регулярное
4.5.	Доля радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов по поводу меланомы кожи, от общего количества радикальных операций по поводу меланомы кожи	01.01.2022	31.12.2024	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер»	целевой показатель: не менее 50 процентов (ежегодно)	регулярное
4.6.	Доля операций по экстирпации прямой кишки в различном объеме при злокачественных новообразованиях прямой кишки от общего количества операций при злокачественных новообразованиях прямой кишки	01.01.2022	31.12.2024	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер»	целевой показатель: не более 35 процентов (ежегодно)	регулярное
4.7.	Доля случаев эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации, от общего числа оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации	01.01.2022	31.12.2024	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер»	целевой показатель: не менее 40 процентов (ежегодно)	регулярное
4.8.	Доля случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лече-	01.01.2022	31.12.2024	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский	целевой показатель: не более 3 процента (ежегодно)	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	ния от общего количества случаев госпитализаций по профилю «онкология»			онкологический диспансер»		
4.9.	Доля случаев хирургических вмешательств у больных с диагнозом злокачественного новообразования на неонкологических койках (за исключением коек нейрохирургического профиля) от общего количества хирургических вмешательств у больных с диагнозом злокачественного новообразования	01.01.2022	31.12.2024	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер»	целевой показатель: не более 3 процентов (ежегодно)	регулярное
4.10.	Доля случаев оказания специализированной медицинской помощи по профилю «онкология» в плановой форме (далее – СМП онкология) в медицинских организациях не соответствующих Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях (приказ Минздрава России от 19 февраля 2021 г. № 116н) от общего количества случаев СМП онкология, оплаченных в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	01.01.2022	31.12.2024	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер»	целевое значение: 0 процентов (ежегодно)	регулярное
4.11.	Доля случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара от общего числа случаев проведения	01.01.2022	31.12.2024	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер»	целевой показатель: не менее 55 процентов (ежегодно)	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных при оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров					
4.12.	Доля впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики С37, С38, С40-С41, С45-С49, С58, D39, С62, С69-С70, С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3, направленных на проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в национальные медицинские исследовательские центры, от общего количества впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики С37, С38, С40-С41, С45-С49, С58, D39, С62, С69-С70, С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3	01.01.2022	31.12.2024	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер»	целевой показатель: не менее 90 процентов (ежегодно)	регулярное
4.13.	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехно-	01.01.2021	31.12.2024	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский	не более 12 койко-дней (ежегодно) в хирургическом онкологическом отделении	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	логичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при применении хирургических методов лечения			онкологический диспансер»	ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер»	
4.14.	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при проведении противоопухолевой лекарственной терапии	01.01.2021	31.12.2024	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер»	не более 5 койко-дней (ежегодно) в химиолучевом отделении ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер»	регулярное
4.15.	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля	01.01.2021	31.12.2024	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер»	не более 30 койко-дней (ежегодно) в химиолучевом отделении ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер»	регулярное
4.16.	Доля пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия от общего количества случаев лучевой терапии	01.01.2022	31.12.2024	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер»	целевой показатель: не менее 15 процентов (ежегодно)	регулярное
4.17.	Доля пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия от общего количества больных с впервые установленным диагнозом плоскоклеточного рака головы и шеи	01.01.2022	31.12.2024	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер»	целевой показатель: не менее 40 процентов (ежегодно)	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
4.18.	Доля пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия от общего количества больных с впервые установленным диагнозом рака легкого III стадией	01.01.2022	31.12.2024	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер»	целевой показатель: не менее 70 процентов (ежегодно)	регулярное
4.19.	Доля случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2022	31.12.2024	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер»	целевой показатель: не менее 80 процентов (ежегодно)	регулярное
4.20.	Доля случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров.	01.01.2022	31.12.2024	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер»	целевой показатель: не менее 3 процента (ежегодно)	регулярное
4.21.	Доля органосохраняющих и реконструктивно-пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы, от общего числа оперативных вмешательств при раке молочной железы.	01.01.2022	31.12.2024	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер»	целевой показатель: не менее 55 процентов (ежегодно)	регулярное
4.22.	Доля больных с диагнозом рак желудка, получавших предоперационную химиотерапию, от общего количества больных, которым проведена операция по поводу рака желудка (гастрэктомия или резекция желудка в различном объеме).	01.01.2022	31.12.2024	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер»	целевой показатель: не менее 75 процентов (ежегодно)	регулярное
4.23.	Доля случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях дневного стационара от общего числа случаев проведения	01.01.2022	31.12.2024	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер»	целевой показатель: не менее 50 процентов (ежегодно)	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях круглосуточного и дневного стационаров					
4.24.	Доля случаев химиолучевого лечения от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2022	31.12.2024	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер»	целевой показатель: не менее 25 процентов (ежегодно)	регулярное
4.25.	Доля случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров в расчете от общего числа впервые установленных диагнозов злокачественного новообразования	01.01.2022	31.12.2024	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер»	целевой показатель: не менее 30 процентов (ежегодно)	регулярное
<b>5. Третьичная профилактика онкологических заболеваний, включая организацию диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями</b>						
5.1.	Повышение приверженности пациентов с онкологическими заболеваниями к лечению	01.07.2021	31.12.2024	главный внештатный специалист онколог Минздрава Республики Тыва Ондар О.О.	выступление в средствах массовой информации о внедренных новых методах лечения в Ресонкодиспансере операции, лучевой терапии, таргетной терапии. Снижение количества больных, отказывающихся от лечения, от 35 больных до 15 больных в год	регулярное
5.2.	Обеспечение полноценного охвата диспансерным наблюдением пациентов с онкологическими заболеваниями	01.07.2021	31.12.2024	главный внештатный специалист онколог Минздрава Республики Тыва Ондар О.О.	выявление маркерных рецидивов ЗНО и второй локализации ЗНО на ранней стадии из 3400 диспансерных больных у 25 больных ежегодно.	регулярное
<b>6. Комплекс мер по развитию паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями</b>						

1	2	3	4	5	6	7
6.1.	Обеспечения больных с онкологическими заболеваниями необходимыми препаратами для лечения болевого синдрома	01.07.2021	31.12.2024	начальник отдела лекарственного обеспечения ГБУЗ «МИАЦ Республики Тыва» Ортеней А.К., главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Минздрава Республики Тыва Тюлюш К-К. А.	своевременное и качественное оказание специализированной медицинской помощи пациентам, адекватное обезболивание при хроническом болевом синдроме у 350 пациентов в год	регулярное
6.2	Доля пациентов, получивших обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	01.01.2022	31.12.2024	начальник отдела лекарственного обеспечения ГБУЗ «МИАЦ Республики Тыва» Ортеней А.К., главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Минздрава Республики Тыва Тюлюш К-К.А.	целевой показатель: не менее 80 процентов (ежегодно)	регулярное
<b>7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы региона</b>						
7.1.	Разработка и утверждение, актуализация регионального нормативного правового акта по маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания, пациентов с онкологическими заболеваниями	01.07.2021	31.12.2024	заместитель главного врача по организационно-методической работе ГБУЗ «Ресонкодиспансер», главный внештатный специалист онколог Минздрава Республики Тыва Ондар О.О.	ежегодная актуализация нормативного правового акта по маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания, пациентов с онкологическими заболеваниями	разовое неделимое
7.2.	Проведение эпидемиологического мониторинга заболеваемости, распространенности и инвалидизации от злокачественных новообразований, планирование объемов оказания медицинской помощи	01.07.2021	31.12.2024	заместитель главного врача по организационно-методической работе ГБУЗ «Ресонкодиспансер»	увеличение объемов КСГ по мониторингу заболеваемости от рака легкого до 110 случаев в год, рака желудка до 90 случаев в год. Увеличение плана закупки химиопрепаратов в зависимости от эпидемиологии заболеваемости ЗНО до 2024 года, в связи с	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
					внедрением скрининговых программ	
7.3.	Совместная работа с референс-центрами по морфологической верификации ЗНО	01.07.2021	31.12.2024	заместитель главного врача по организационно-методической работе ГБУЗ «Ресонкодиспансер»	снижение количества ошибочных морфологических заключений от 10 до 2 случаев в год	регулярное
7.4.	Внедрение и проведение телемедицинских консультаций с Национальными медицинскими исследовательскими центрами	01.07.2021	31.12.2024	заместитель главного врача по организационно-методической работе ГБУЗ «Ресонкодиспансер»	увеличение количества пациентов, получивших телемедицинскую консультацию не менее 45 в 2023 году, и не менее 80 в 2024 году	регулярное
7.5.	Проведение телемедицинских консультаций ЦАОПами и другими медицинскими организациями региона с «головной» медицинской организацией субъекта Российской Федерации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями (онкологический диспансер, онкологическая больница)	01.07.2022	31.12.2024	заместитель главного врача по организационно-методической работе ГБУЗ «Ресонкодиспансер»	предоставление информации о количестве телемедицинских консультаций (нарастающим итогом) в разрезе каждой медицинской организации (с указанием их наименования), в том числе на базе которых функционируют ЦАОП, с «головной» медицинской организацией субъекта Российской Федерации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями (онкологический диспансер, онкологическая больница)	регулярное
7.6.	Отчет по работе ВИМИС «Онкология»	01.07.2022	31.12.2024	заместитель главного врача по организационно-методической работе ГБУЗ «Ресонкодиспансер»	ежеквартальное предоставление краткой информационной справки по наполнению информацией ВИМИС «Онкология» субъектом Рос-	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
					сийской Федерации (показатели, отклонения, рекомендуемые мероприятия по устранению выявленных отклонений) в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России	
7.7.	Семинары или тематические лекции со специалистами ЦАОП и первичных онкологических кабинетов по вопросам организации работы этих структурных подразделений. Организатор - организационно-методический отдел с возможным привлечением специалистов регионального онкологического диспансера (опорной медицинской организации)	01.07.2022	31.12.2024	заместитель главного врача по организационно-методической работе ГБУЗ «Ресонкодиспансер»	не менее 1 мероприятия в квартал. Предоставляется краткий отчет о реализации мероприятия с указанием ФИО и должностей организаторов, количества слушателей, участвующих медицинских организаций и приложением ссылки на видеозапись мероприятия	регулярное
7.8.	Семинары или тематические лекции со специалистами первичного звена (врачи-терапевты, врачи общей практики, иные врачи специалисты кроме врачей-онкологов) по вопросам оказания медицинской помощи больным с подозрением на онкологическое заболевание, лицам находящимся на диспансерном наблюдении с предопухоловой патологией, по вопросам разбора запущенных случаев и онконастороженности. Организатор – организационно-методический отдел с возможным	01.07.2022	31.12.2024	заместитель главного врача по организационно-методической работе ГБУЗ «Ресонкодиспансер»	не менее 1 мероприятия в квартал. Предоставляется краткий отчет о реализации мероприятия с указанием ФИО и должностей организаторов, количества слушателей, участвующих медицинских организаций и приложением ссылки на видеозапись мероприятия	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	привлечением специалистов регионального онкологического диспансера (опорной медицинской организации) с привлечением врачей-онкологов ЦАОП и первичных онкологических кабинетов					
7.9.	Итоговый отчет о реализации мероприятий ФП «БОЗ», достижению его целевых показателей и работе онкологической службы региона в целом (отчетные данные, анализ, разбор причин недостижения, выводы, план мероприятий по устранению, перспективы развития онкологической службы региона и т.д.) за 2023 год	01.10.2022	31.12.2023	заместитель главного врача по организационно-методической работе ГБУЗ «Ресонкодиспансер»	предоставление отчета в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России до 15 февраля 2024 г. с приложением 7 формы	регулярное
7.10.	Составление графика выездных мероприятий в муниципальные образования региона специалистами регионального онкологического диспансера (опорной медицинской организации) с целью организационно методической работы, разбора клинических случаев	01.07.2022	31.12.2023	заместитель главного врача по организационно-методической работе ГБУЗ «Ресонкодиспансер»	предоставление в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России плана-графика выездных мероприятий до 15 июля 2023 г.	регулярное
					предоставление информации о результатах выездного мероприятия в муниципальные образования с указанием перечня муниципальных образований, в которые в отчетный период осуществлены выездные мероприятия	регулярное
<b>8. Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы путем модернизации региональной медицинской информационной системы «РМИАС-17»</b>						
8.1.	Проведение работ по разработке и	01.07.2021	20.12.2024	директор ГБУЗ «Медицинский	проведение телемедицин-	разовое делимое

1	2	3	4	5	6	7
	применению подсистем в части развития региональной централизованной системы «Телемедицинские консультации»			информационно-аналитический центр Республики Тыва» Кажин-оол А.С.	ских консультаций «врач-врач» между районными больницами и онкодиспансером, при невозможности транспортировки больного, в том числе при не понятных и сложных случаях. При каждом выявленном случае, строго по показаниям, предварительно направив заявку в ГБУЗ «Ресонкодиспансер» с 25 больных ежемесячно 2021 г., 35 к 2023 году, к 2024 г. – 45 больных ежемесячно	
8.2.	Приобретение и установка программно-аппаратного комплекса для создания архива медицинских изображений и использование его как основы для телемедицинских консультаций	01.04.2021	20.12.2024	директор ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Республики Тыва» Кажин-оол А.С.	улучшение качества проведения телемедицинских консультаций в национальными медицинскими исследовательскими центрами, полнота дополнительных обследований каждого заявленного больного, с 15 консультаций в 2022 г. до 25 консультаций к 2024 г.	разовое делимое
8.3.	Доля подключенных медицинских организаций субъекта Российской Федерации в разрезе территориально-выделенных структурных подразделений в ВИМИС «Онкология» от планового показателя	01.01.2022	31.12.2023	директор ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Республики Тыва» Кажин-оол А.С.	целевой показатель: 2022 год – не менее 75 процентов; 2023 год – не менее 100 процентов	регулярное
8.4.	Доля видов направляемых структурированных электронных меди-	01.01.2022	31.12.2024	директор ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический	целевой показатель: 2022 год – 100 процентов;	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	цинских документов от всех медицинских организаций субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь по профилю «онкология» от планового годового показателя			центр Республики Тыва» Кажин-оол А.С.	2023 год – 100 процентов; 2024 год – 100 процентов	
9. Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями						
9.1.	Повышение квалификации врачей ГБУЗ «Ресонкодиспансер» в ФГБУЗ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»	01.07.2021	31.12.2024	главный врач ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер» Ондар.О.Ш.	в 2023 году повышение квалификации в ФГБУЗ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» врачей по направлению «Лекарственная противоопухолевая терапия», «Лапароскопия», «радиотерапия», в 2024 г. «Лекарственная противоопухолевая терапия», «Лапароскопия», «Радиотерапия», «Патанатомия»	регулярное

»;

б) раздел IX изложить в следующей редакции:

«IX. Ожидаемые результаты Программы

Исполнение мероприятий Программы позволит достичь к 2024 году следующих результатов:

снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. населения до уровня 100,5;

снижение смертности от злокачественных новообразований, на 100 тыс. населения до уровня 99,4;

снижение одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течении первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году) до уровня 17,3 процентов;

увеличение доли злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях до 63 процентов;

увеличение удельного веса больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением до 60,0 процентов;

увеличение доли лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и (или) лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением до уровня 80,0 процентов;

сокращение средних сроков от момента обращения больного до начала специального лечения с 35 до 10 дней;

внедрение новых методик диагностики заболеваний; для проведения новых диагностических исследований жителям республики не надо будет выезжать в соседние регионы, что также способствует скорейшему началу специального лечения при новообразованиях;

повышение качества лечения при новообразованиях, в том числе высокотехнологического, что должно отразиться на снижении количества пациентов, выезжающих на лечение за пределы республики;

повышение качества жизни паллиативных больных;

повышение доступности специализированной онкологической помощи населению Республики Тыва;

снижение показателя запущенности злокачественных новообразований с 24,1 процента до среднероссийского уровня – 21,0 процента.»;

7) приложение № 1 к Программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1  
к региональной программе Республики  
Тыва «Борьба с онкологическими  
заболеваниями в Республике Тыва  
на 2021-2024 годы»

**ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ**  
эффективности реализации региональной программы  
Республики Тыва «Борьба с онкологическими  
заболеваниями в Республике Тыва на 2021-2024 годы»

Цель федерального проекта – обеспечение условий для снижения смертности от онкологических заболеваний до 100,5 случаев на 100 тыс. населения к 2024 году.

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (на 31.12. 2020)	Период, год, прогнозные показатели			
			2021	2022	2023	2024
1.	Смертность от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. населения	108,2	104,3	103,0	101,8	100,5
2.	Смертность от злокачественных новообразований, на 100 тыс. населения	0	103,1	101,8	100,7	99,4
3.	Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях, %	43,7	58,1	55,1	56,1	59,1
4.	Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением, %	55,6	56,1	56,7	57,2	60,0
5.	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году), %	20,3	19,6	22,7	20,8	19,1
6.	Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением, %	0	66	70	75	80

»;

8) приложение № 2 к Программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2  
к региональной программе Республики Тыва  
«Борьба с онкологическими заболеваниями  
в Республике Тыва на 2021-2024 годы»

Финансовое обеспечение региональной программы  
Республики Тыва «Борьба с онкологическими  
заболеваниями в Республике Тыва на 2021-2024 годы

Наименование оборудования, мероприятия и т.д.	Единица измерения	Всего			В том числе по источникам финансирования, тыс. рублей		
		кол-во, ед.	стоимость 1 ед., тыс. рублей	итого, тыс. рублей	федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства (ОМС, приносящая доход деятельность)
1	2	3	4	5	6	7	8
2021 год							
1. Маммограф цифровой со стереотаксической пункционной приставкой	шт.	1	33900,0	33900,0	33900,0		
2. Видеоэндоскопический комплекс	шт.	1	16355,2	16355,2	16355,2		
3. Закупка химиопрепаратов				112000,0			112000,0
Итого за 2021 год	шт.	2	50255,20	162255,2	50255,20		112000,0
2022 год							
1. Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких	шт.	2	4 000,00	8000,00	8000,00		
2. Автоматизированный иммуноферментный анализатор с дополнительным оборудованием и компьютерным обеспечением учета результатов	шт.	1	3 190,72	3190,72	3190,72		

1	2	3	4	5	6	7	8
3. УЗИ-аппарат экспертного класса	шт.	1	11 224,25	11 224,25	11 224,25		
4. Аппарат искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги	шт.	1	1 656,66	1 656,66	1 656,66		
5. Аппарат для проведения радиочастотной внутритканевой термоабляции с набором инструментов	шт.	1	6 162,78	6 162,78	6 162,78		
6. Роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием	шт.	1	9 996,66	9 996,66	9 996,66		
7. Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный	шт.	1	1 492,27	1 492,27	1 492,27		
8. Видеогастроскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра	шт.	1	5 500,00	5 500,00	5 500,00		
9. Аппарат неинвазивной искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги	шт.	2	1 995,83	3 991,66	3 991,66		
10. Микроскоп	шт.	2	501,66	1 003,33	1 003,33		
Итого	шт.	13	45 720,83	52 218,36	52 218,36		113000,0
2023 год							
1. Монитор прикроватный с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги	шт.	2	725,13	1 450,26	1 450,26		
2. Эндовидеоскопический комплекс для выполнения абдоминальных операций	шт.	1	11 041,2	11 041,2	11 041,2		
Итого	шт.	3	11 766,33	12 491,47	12 491,47		114000,0
2024 год							
1. Аппарат для внутритканевой термоабляции	шт.	1	6300,00	6300,0	6300,00		

1	2	3	4	5	6	7	8
2. Передвижной рентгеновский аппарат типа С-дуга	шт.	1	8000,00	8000,00	8000,00		
3. Закупка химиопрепаратов				115000,0			115000,0
Итого		2	14300,00	129300,0	14300,00		115000,0

».

2. Разместить настоящее постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и официальном сайте Республики Тыва в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Республики Тыва



В. Ховалыг