



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31.10.2022 № 948-п
г. Ярославль

О внесении изменений в
постановление Правительства
области от 26.06.2019 № 440-п

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в региональную целевую программу «Борьба с онкологическими заболеваниями» на 2019 – 2024 годы, утвержденную постановлением Правительства области от 26.06.2019 № 440-п «Об утверждении региональной целевой программы «Борьба с онкологическими заболеваниями» на 2019 – 2024 годы», изменения согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Губернатор области

М.Я. Евраев

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 31.10.2022 № 948-п

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в региональную целевую программу «Борьба
с онкологическими заболеваниями» на 2019 – 2024 годы**

1. Раздел I изложить в следующей редакции:

«I. Общая потребность в финансовых ресурсах

Источники финансирования	Плановый объем финансирования (тыс. руб.)					
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Предусмотрено законом об областном бюджете:						
- областные средства	18000,000	25000,000	373902,664	918682,033	212546,500	7970,033
- федеральные средства	252970,100	450820,900	1062832,300	1528326,200	50245,500	74270,800
Итого по РЦП	270970,100	475820,900	1436734,964	2447008,233	262792,00	82240,833

2. Пункт 3.5 раздела 3 таблицы раздела VI изложить в следующей редакции:

№ 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
3.5.	Модернизация рентгенодиагностической аппаратуры первичного звена здравоохранения	01.07.2021	31.12.2024	председатель комитета организации первичной медико-санитарной помощи ДЗиФ ЯО, руководители медицинских организаций	приобретено: - цифровой флюорографической аппаратуры – 6 единиц (2021 год – 6); - маммографов – 4 единицы (2021 год – 4); - рентгенодиагностических аппаратов – 7 единиц (2021 год – 7); - рентгеновских компьютерных томографов – 2 единицы (2021 год – 1, 2022 год – 1); - передвижных рентгеновских аппаратов – 3 единицы (2021 год – 2, 2023 год – 1); - магнитно-резонансных томографов – 2 единицы (2021 год – 1, 2022 год – 1); - рентгенодиагностический комплекс на три рабочих места – 1 единица (2023 год – 1)	разовое делимое

3. Раздел IX изложить в следующей редакции:

«IX. Дополнительные разделы РЦП

1. Задачи и мероприятия РЦП

№ п/п	Наименование задачи/мероприятия (в установленном порядке)	Результат выполнения мероприятия		Срок реализации, годы	Плановый объем финансирования (тыс. руб.)			Исполнитель и соисполнители мероприятия (в установленном порядке)
		наименование (единица измерения)	плановое значение		всего	федеральные средства	областные средства	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Укрепление материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологической патологией (региональный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями»)			2019	270970,100	252970,100	18000,000	
				2020	475820,900	450820,900	25000,000	
				2021	1436734,964	1062832,300	373902,664	
				2022	2447008,233	1528326,200	918682,033	
				2023	262792,00	50245,500	212546,500	
				2024	82240,833	74270,800	7970,033	
1.	Оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеров/больниц)	количество переоснащенных медицинских организаций (единиц)	1	2019	252970,100	252970,100	-	ДЗиФ ЯО
1			2020	450820,900	450820,900	-		
2			2021	168092,800	168092,800	-		
1			2022	193221,700	193221,700	-		
1			2023	50245,500	50245,500	-		
1			2024	77365,833	74270,800	3095,033		
2.	Проведение ремонтных работ в помещениях для	степень выполнения работ	100	2019	18000,000	-	18000,000	ДЗиФ ЯО
			100	2020	25000,000	-	25000,000	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	установки необходимого медицинского оборудования с учетом требований безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации	(процентов)	100	2021	5750,000	-	5750,000	
			100	2022	4375,000	-	4375,000	
			100	2023	4875,000	-	4875,000	
			100	2024	4875,000	-	4875,000	
3.	Новое строительство и реконструкция	степень завершения строительно-монтажных работ (процентов)	100	2021	1260196,479	894739,500	365456,979	ДС ЯО, ДЗиФ ЯО
			1	2022	2192911,533	1335104,500	857807,033	
		2023		207671,500	-	207671,500		
4.	Реализация мероприятий по строительству медицинских организаций в Ярославской области	степень выполнения строительно-монтажных работ (процентов)	45	2021	2695,685	-	2695,685	ДС ЯО, ДЗиФ ЯО
			100	2022	56500,000	-	56500,000	
		1	2022	-	-	-		
			2023	-	-	-		
			2024	-	-	-		
				-	-	-		
5.	Актуализация и реализация РЦП	обеспечена реализация РЦП (да/нет)	да	2021	-	-	-	ДЗиФ ЯО
			да	2022	-	-	-	
			да	2023	-	-	-	
			да	2024	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.	Обеспечение финансирования оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями	обеспечено финансирование (да/нет)	да	2019	-	-	-	ТФОМС ЯО, ДЗиФ ЯО
			да	2020	-	-	-	
			да	2021	-	-	-	
			да	2022	-	-	-	
			да	2023	-	-	-	
			да	2024	-	-	-	
7.	Завершение оснащения (переоснащения) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеров/больниц)	количество переоснащенных медицинских организаций, нарастающим итогом (единиц)	1	2019	-	-	-	ДЗиФ ЯО
			1	2020	-	-	-	
			2	2021	-	-	-	
			2	2022	-	-	-	
			2	2023	-	-	-	
			2	2024	-	-	-	
8.	Организация ЦАОП	количество открытых ЦАОП, нарастающим итогом (единиц)	1	2020	-	-	-	ДЗиФ ЯО
			2	2021	-	-	-	
			2	2022	-	-	-	
			3	2023	-	-	-	
			4	2024	-	-	-	
Итого по РЦП				2019	270970,100	252970,100	18000,000	
				2020	475820,900	450820,900	25000,000	
				2021	1436734,964	1062832,300	372402,664	
				2022	2447008,233	1528326,200	918682,033	
				2023	262792,00	50245,500	212546,500	
				2024	82240,833	74270,800	7970,033	

Список сокращений, используемых в таблице

ДС ЯО – департамент строительства Ярославской области

ТФОМС ЯО – Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Ярославской области

2. Сведения о плановом количестве единиц приобретаемого медицинского оборудования для переоснащения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Порядковый номер медицинского изделия*	Наименование медицинского изделия	Плановое количество единиц приобретаемого медицинского оборудования, которым оснащаются медицинские организации (шт.)			
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ГБУЗ ЯО «Областная клиническая онкологическая больница»	1	аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких	4	-	-	-
		2	монитор хирургический с блоком капнографии, инвазивного и неинвазивного измерения артериального давления, электрокардиограммы, частоты сердечных сокращений, пульсовой оксиметрии, двух температур	4	-	-	-
		3	портативный транспортировочный аппарат искусственной вентиляции легких	-	-	-	-
		4	аппарат неинвазивной искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги	-	-	-	-
		5	прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тре-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
			воги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика), с функцией автономной работы				
		9	рентгенодиагностический комплекс на три рабочих места	-	-	1	-
		10	маммограф	-	-	-	-
		11	передвижной палатный рентгеновский аппарат	-	-	-	-
		12	передвижной рентгеновский аппарат типа С-дуга	1	-	1	-
		14	маммограф цифровой со стереотаксической пункционной приставкой	-	-	-	-
		15	УЗИ-аппарат экспертного класса	-	-	-	-
		16	УЗИ-аппарат среднего класса	-	-	-	-
		17	переносной УЗИ-аппарат	-	-	-	-
		21	комбинированная совмещенная система однофотонного эмиссионного компьютерного томографа и компьютерного томографа	1	1	-	-
		23	гамма-детектор для интраоперационных исследований	-	-	-	-
		25	видеоэндоскопический комплекс	1	-	-	-
		26	видеоододеноскоп	1	-	-	-
		27	видеогастроскоп	-	-	-	-
		29	видеогастроскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра	1	-	-	-
		34	видеоколоноскоп	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		44	ультразвуковая система для видеогастроскопа	1	-	-	-
		45	ультразвуковой видеогастроскоп	1	-	-	-
		36	видеоколоноскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра	-	-	-	-
		38	аргоно-плазменный коагулятор		1		
		39	электрохирургический блок		1		
		47	мультиспиральный компьютерный томограф (не менее 16 срезов)	-	-	-	-
		48	специализированный мультиспиральный компьютерный томограф с широкой апертурой гентри (не менее 16 срезов)	-	-	-	-
		49	магнитно-резонансный томограф (не менее 1,0 Тл)	1	1	-	-
		50	микроскоп	-	-	-	-
		51	фотомикроскоп	-	-	-	-
		52	аппарат искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги	5	-	-	-
		54	гибридайзер	-	-	1	-
		55	роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием	-	-	-	-
		56	автоматизированный иммуноферментный анализатор с дополнительным оборудованием и компьютерным обеспечением учета результатов анализов	-	-	1	-
		57	центрифуга настольная лабораторная	-	-	1	-
		58	биохимический анализатор	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		59	гематологический анализатор (для экспресс-лаборатории)	-	-	-	-
		62	коагулометр четырехканальный	-	-	-	-
		63	анализатор мочи	-	-	-	-
		64	набор для срочной цитологической окраски		1		
		65	стол операционный хирургический многофункциональный универсальный	1	-	-	-
		74	эндовидеоскопический комплекс для выполнения ЛОР-операций	-	-	-	-
		75	операционный микроскоп	-	-	-	-
		83	установка дистанционной гамма-терапии ^{60}Co , или ускорительный комплекс с максимальной энергией 5 – 10 МэВ, или ускорительный комплекс с максимальной энергией 18 – 25 МэВ	-	-	-	-
		84	аппарат для брахитерапии		-	-	1
		88	набор фиксирующих приспособлений	1	-	1	-
		89	дозиметрическая аппаратура для абсолютной дозиметрии	-	-	-	-
		94	установка дистанционной гамма-терапии ^{60}Co , или ускорительный комплекс с максимальной энергией 5 – 10 МэВ, или ускорительный комплекс с максимальной энергией 18 – 25 МэВ с мультилифколлиматором с функциями изменения модуляции интенсивности пучка, облучения под визуальным контролем, синхронизации дыхания пациента	-	-	-	-
		101	компьютерный томограф для топографии	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
			с увеличенным размером гентри				
		105	микроскоп сканирующий (сканер микропрепаратов)	-	-	-	-
		106	велозргомметр медицинский с электропитанием		1		
		111	стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной		1		
		112	система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная		1		
Итого по ГБУЗ ЯО «Областная клиническая онкологическая больница»				22	8	6	1
2.	ГБУЗ ЯО «Областная детская клиническая больница»	11	передвижной палатный рентгеновский аппарат	1	-	-	-
		15	УЗИ-аппарат экспертного класса	1	-	-	-
		51	фотомикроскоп	1	-	-	-
		66	потолочный бестеневого хирургический светильник стационарный (на потолочной консоли)	1	-	-	-
Итого по ГБУЗ ЯО «Областная детская клиническая больница»				4	-	-	-
Итого по Ярославской области				26	8	6	1

* Приводится в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12.02.2019 № 56н "Об утверждении перечня медицинских изделий для переоснащения медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями".».

4. В пункте 6, графе 3, паспорта объекта капитального строительства/реконструкции/приобретаемого недвижимого имущества (инвестиционного проекта) (приложение 3 к РЦП) цифры «3659358,0» заменить цифрами «4610061,630».