



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.03.2023 № 191-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 16.03.2023 № 191-н

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

1. В позиции «Ответственный исполнитель региональной целевой программы» паспорта региональной целевой программы «Борьба с онкологическими заболеваниями» на 2020 – 2024 годы слова «начальник отдела управления имуществом комплексом» заменить словами «заместитель начальника отдела организации закупок и материально-технического обеспечения».

2. 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	649552,866	212546,500	7827,471
- федеральные средства	252970,100	450820,900	1062832,300	1758326,200	49408,400	70859,300
Итого по РЦП	270970,100	475820,900	1436734,964	2407879,066	261 954,900	78686,771

3. В разделе IV:

3.1. Таблицу 57 пункта 2 изложить в следующей редакции:

## Показатели РЦП

Наименование задачи и общественно значимого результата (ОЗР)	Показатель								
	наименование показателя	единица измерения	базовое значение (на 31.12.2018)	плановое значение					
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Задача – повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет	смертность населения от ЗНО на 100 тыс. населения	случаев на 100 тыс. населения	226,3	0	0	215,1	211,4	207,7	204,0
ОЗР: обеспечена доступность диагностики, профилактики и лечения онкологических заболеваний	одногодичная летальность больных с ЗНО (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году)	процентов	25,4	23,7	22,4	21,1	24,4	21,5	19,1
	удельный вес больных с ЗНО, состоящих на учете 5 лет и более, от общего числа больных с ЗНО, состоящих под диспансерным наблюдением	процентов	55,1	55,8	56,6	57,4	58,3	59,2	60,0
	доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением	процентов	0	0	0	66,0	70,0	75,0	80,0
	доля ЗНО, выявленных на I, II стадиях	процентов	54,1	57,9	55,0	57,4	56,2	57,0	59,1

3.2. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Участники РЦП:

Луганский С.В. – директор ДЗиФ ЯО;

Сорочина И.В. – заместитель директора ДЗиФ ЯО;

Корзина Н.С. – заместитель директора департамента – начальник отдела лекарственного обеспечения ДЗиФ ЯО;

Морозова Н.Ю. – заместитель директора ДЗиФ ЯО;

Шугальская О.Л. – заместитель директора департамента – начальник отдела правовой и организационно-кадровой работы ДЗиФ ЯО;

Беспокоева О.Н. – начальник отдела организации первичной медико-санитарной и скорой медицинской помощи ДЗиФ ЯО;

Белякова С.В. – начальник информационно-аналитического отдела ДЗиФ ЯО;

Залепухина О.А. – начальник отдела организации специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи ДЗиФ ЯО;

Лебедева Л.А. – начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям ДЗиФ ЯО;

Соколова Т.В. – заместитель начальника отдела кадровой политики, правового обеспечения, лицензирования и делопроизводства ДЗиФ ЯО;

Тюрина Н.В. – заместитель начальника отдела организации закупок и материально-технического обеспечения ДЗиФ ЯО;

Устинова Е.М. – начальник отдела экономического планирования и финансирования ДЗиФ ЯО;

Бугаков С.В. – врач-методист отдела сопровождения реализации национальных проектов и программ модернизации (проектного офиса) ГБУЗ ЯО «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»;

Заломаева Л.С. – социолог отдела сопровождения реализации национальных проектов и программ модернизации (проектного офиса) ГБУЗ ЯО «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»;

Жигулин М.Ю. – главный внештатный специалист – рентгенолог ДЗиФ ЯО;

Журба И.Е. – врач-методист отдела сопровождения реализации национальных проектов и программ модернизации (проектного офиса) ГБУЗ ЯО «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»;

Камкина Г.В. – заместитель главного врача по организационно-методической работе ГБУЗ ЯО «Клиническая онкологическая больница»;

Кашин С.В. – главный внештатный специалист – эндоскопист ДЗиФ ЯО;

Коротова Е.В. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации ДЗиФ ЯО;

Лавлинский С.Н. – главный внештатный специалист по функциональной и ультразвуковой диагностике ДЗиФ ЯО;

Любошевский П.А. – главный внештатный специалист по анестезиологии-реаниматологии ДЗиФ ЯО;

Маленко Е.И. – заместитель главного врача по развитию информационных технологий ГБУЗ ЯО «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»;

Милютин А.А. – главный внештатный специалист по клинико-экспертной работе ДЗиФ ЯО;

Можейко М.Е. – главный специалист по терапии и общей врачебной практики ДЗиФ ЯО;

Нестеров П.В. – главный врач ГБУЗ ЯО «Областная клиническая онкологическая больница», главный внештатный специалист – онколог ДЗиФ ЯО;

Олендарь Н.В. – заместитель директора Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ярославской области;

Писарева М.В. – главный врач ГБУЗ ЯО «Областная детская клиническая больница»;

Розенталь Л.В. – главный внештатный специалист по амбулаторно-поликлинической помощи ДЗиФ ЯО;

Родионова И.В. – заведующий отделом медицинской статистики ГБУЗ ЯО «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»;

Ухарский А.В. – заместитель главного врача по стратегическому развитию ГБУЗ ЯО «Областная клиническая онкологическая больница»;

Федорова Т.Б. – главный внештатный детский специалист – онколог ДЗиФ ЯО;

Чаморовская А.Б. – главный внештатный специалист по патологической анатомии ДЗиФ ЯО;

Яковлев С.В. – главный внештатный специалист по медицинской профилактике ДЗиФ ЯО».

4. В графе 5 таблицы раздела VI:

4.1. В пунктах 2.1 – 2.6 раздела 2, пунктах 3.5, 3.7 раздела 3, пунктах 5.1, 5.2 раздела 5, пунктах 6.1 – 6.10 раздела 6, пункте 7.12 раздела 7 слова «председатель комитета организации первичной медико-санитарной» заменить словами «начальник отдела организации первичной медико-санитарной и скорой медицинской».

4.2. В пункте 4.22 раздела 4 слова «начальник отдела кадрового обеспечения» заменить словами «заместитель начальника отдела кадровой политики, правового обеспечения, лицензирования и делопроизводства».

4.3. В пунктах 9.1 – 9.3, 9.5 раздела 9 слова «начальник отдела правовой и организационно-кадровой работы» заменить словами «заместитель начальника отдела кадровой политики, правового обеспечения, лицензирования и делопроизводства».

5. 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	2407879,066	1758326,200	649552,866	
				2023	261 954,900	49408,400	212546,500	
				2024	78686,771	70859,300	7827,471	
1.	Оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций, оказывающих помощь	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	49408,400	49408,400	-		
		1	2024	73811,771	70859,300	2952,471		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	больным с онкологическими заболеваниями (диспансеров/больниц)							
2.	Проведение ремонтных работ в помещениях для установки необходимого медицинского оборудования с учетом требований безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации	степень выполнения работ (процентов)	100	2019	18000,000	-	18000,000	ДЗиФ ЯО
			100	2020	25000,000	-	25000,000	
			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
			-	2022	2153782,366	1565104,500	588677,866	
			1	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	
		количество	1	2022	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		функционирующих объектов, нарастающим итогом (единиц)	1	2023	-	-	-	
			1	2024	-	-	-	
5.	Актуализация и реализация РЦП	обеспечена реализация РЦП (да/нет)	да	2021	-	-	-	ДЗиФ ЯО
			да	2022	-	-	-	
			да	2023	-	-	-	
			да	2024	-	-	-	
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 с 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	-	-	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	2407879,066	1758326,200	649552,866	
				2023	261954,900	49408,400	212546,500	
				2024	78686,771	70859,300	7827,471	

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 ме- дицинского 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	1	аппарат наркозно-дыхательный с различными	4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
«Областная клиническая онкологическа я больница»			режимами искусственной вентиляции легких				
	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 тревоги, 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	-	-	-	-
	10		маммограф	-	-	-	-
	11		передвижной палатный рентгеновский аппарат	-	-	-	-
	12		передвижной рентгеновский аппарат типа С-дуга	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		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	видеодуоденоскоп	1	-	-	-
		27	видеогастроскоп	-	-	-	-
		29	видеогастроскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра	1	-	-	-
		34	видеоколоноскоп	-	-	-	-
		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	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
			1,0 Тл)				
		50	микроскоп	-	-	-	-
		51	фотомикроскоп	-	-	-	-
		52	аппарат искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги	5	-	-	-
		54	гибридайзер	-	-	-	-
		55	роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием	-	-	-	-
		56	автоматизированный иммуноферментный анализатор с дополнительным оборудованием и компьютерным обеспечением учета результатов анализов	-	-	-	-
		57	центрифуга настольная лабораторная	-	-	-	-
		58	биохимический анализатор	-	-	-	-
		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 Со, или ускорительный комплекс с	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
			максимальной энергией 5 – 10 МэВ, или ускорительный комплекс с максимальной энергией 18 – 25 МэВ				
		84	аппарат для брахитерапии		-	1	-
		88	набор фиксирующих приспособлений	1	-	-	-
		89	дозиметрическая аппаратура для абсолютной дозиметрии	-	-	-	-
		94	установка дистанционной гамма-терапии <sup>60</sup> 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 топометрии с увеличенным размером гентри	-	-	-	-
		105	микроскоп сканирующий (сканер микропрепаратов)	-	-	-	-
		106	велозергометр 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	1	-
2.	ГБУЗ ЯО «Областная детская	11	передвижной палатный рентгеновский аппарат	1	-	-	-
		15	УЗИ-аппарат экспертного класса	1	-	-	-
		51	фотомикроскоп	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	клиническая больница»	66	потолочный бестеневой хирургический светильник стационарный (на потолочной консоли)	1	-	-	-
Итого по ГБУЗ ЯО «Областная детская клиническая больница»				4	-	-	-
Итого по Ярославской области				26	8	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".».