



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08.07.2024 № 284-п

г. Иваново

О внесении изменений в постановление Правительства Ивановской области от 29.06.2019 № 233-п «Об утверждении региональной программы Ивановской области “Борьба с онкологическими заболеваниями”»

В целях уточнения некоторых положений регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» Правительство Ивановской области **п о с т а н о в л я е т**:

Внести в постановление Правительства Ивановской области от 29.06.2019 № 233-п «Об утверждении региональной программы Ивановской области “Борьба с онкологическими заболеваниями”» следующие изменения:

в приложении к постановлению:

1. В разделе 1 «Паспорт региональной программы “Борьба с онкологическими заболеваниями”»:

1.1. Подраздел «Цель региональной программы» изложить в следующей редакции:

«Цель региональной программы	Снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, до 215,7 случая на 100 тыс. населения к 2024 году»
------------------------------	--

1.2. Подраздел «Финансовое обеспечение реализации региональной программы» изложить в следующей редакции:

«Финансовое обеспечение реализации программы	Общий объем ресурсного обеспечения региональной программы: 2019 год - 1494741666,16 руб., 2020 год - 2081309400,00 руб., 2021 год - 2305896706,20 руб., 2022 год - 2098239243,33 руб.,
--	--

	<p>2023 год - 1651467579,89 руб., 2024 год - 1621500316,16 руб.</p> <p>Общий объем бюджетных ассигнований: 2019 год - 355447666,16 руб., 2020 год - 551291800,00 руб., 2021 год - 190311100,00 руб., 2022 год - 276836143,33 руб., 2023 год - 53849279,89 руб., 2024 год - 44451616,16 руб.,</p> <p>федеральный бюджет: 2019 год - 276939000,00 руб., 2020 год - 492601600,00 руб., 2021 год - 182411100,00 руб., 2022 год - 204244600,00 руб., 2023 год - 46716000,00 руб., 2024 год - 44007100,00 руб.,</p> <p>областной бюджет: 2019 год - 78508666,16 руб., 2020 год - 58690200,00 руб., 2021 год - 7900000,00 руб., 2022 год - 72591543,33 руб., 2023 год - 7133279,89 руб., 2024 год - 444516,16 руб.</p> <p>Бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования Ивановской области: 2019 год - 1139294000,00 руб., 2020 год - 1530017600,00 руб., 2021 год - 2101222700,00 руб., 2022 год - 1821403100,00 руб., 2023 год - 1597618300,00 руб., 2024 год - 1577048700,00 руб.»</p>
--	---

2. В разделе 2 «Текущее состояние онкологической помощи в Ивановской области. Основные показатели онкологической помощи населению Ивановской области»:

2.1. В подразделе 2.1 «Краткая характеристика Ивановской области в целом»:

2.1.1. Абзацы второй и третий подраздела «Сведения об административном устройстве Ивановской области» изложить в

следующей редакции:

«Площадь Ивановской области составляет 21437 кв. км. Плотность населения - 42,7 чел./км².

Общая численность населения Ивановской области на 01.01.2023 (по данным Федеральной службы государственной статистики (далее - Росстат)) составляет 914,7 тыс. человек, в том числе детей (0 - 17 лет) - 165,2 тыс. человек. Городское население - 82,1%. Административным центром Ивановской области является г. Иваново с численностью населения 360,7 тыс. человек, в том числе детей (0 - 17 лет) - 65,4 тыс. человек. Доля лиц старше трудоспособного возраста Ивановской области составляет 28,2%. Сведения о численности и половозрастном составе населения Ивановской области в разрезе муниципальных образований приведены в таблице 1.»

2.1.2. Абзацы первый - третий подраздела «Экономика» изложить в следующей редакции:

«Валовой региональный продукт (далее - ВРП) - 364 млрд руб. (2022 год). ВРП на душу населения является самым низким в ЦФО и по итогам 2022 года составляет 395,9 тыс. руб.

Структуру экономики Ивановской области отличает высокая доля промышленного производства 27,5 - 29,7% в 2021 - 2022 годах.

В структуре промышленного производства за 2022 год наибольшую долю составляли легкая промышленность (37,2%), машиностроение (27,5%) и производство пищевых продуктов (5,4%).»

2.1.3. Подразделы «Энергетика», «Пищевая промышленность», «Машиностроение и металлообработка», «Легкая промышленность», «Сельское хозяйство», «Экологическая ситуация», «Состояние загрязнения атмосферы» и «Радиационная обстановка» изложить в следующей редакции:

«Энергетика

Электроэнергия в Ивановской области вырабатывается главным образом на тепловых электростанциях. Крупнейшие объекты контролируются ПАО «Т Плюс» и АО «Интер РАО - Электрогенерация». Это Ивановская ТЭЦ-2 (200 МВт, 671,5 Гкал·час), Ивановская ТЭЦ-3 (330 МВт, 876 Гкал·час) и Ивановские ПГУ (325 МВт на основе парогазовой установки) (г. Комсомольск).

Пищевая промышленность

Наиболее крупные предприятия: ООО «Ивмолокопродукт» (в процессе банкротства), Ивановский филиал АО «АБ ИнБев Эфес» - завод-производитель популярных марок пива, ОАО «Шуйский маслоэкстракционный завод» (закрит в 2009 году), ООО «Мясокомбинат

Шуйский» (закрит в 2010 году), ОАО «Ивановский бройлер» (в процессе банкротства), ОАО «Спиртзавод «Петровский» (закрит), АО «Птицефабрика «Кинешемская»».

Машиностроение и металлообработка

ООО «Ивановский машиностроительный завод «Автокран» (Иваново) - производство автомобильных кранов;

ООО «МК Кранэкс» (Иваново) - производство гусеничных гидравлических экскаваторов (на грани банкротства);

ООО «Профессионал» (Иваново) - производство машин и оборудования для добычи полезных ископаемых и строительства;

ООО «Решке рус» - производство машин и оборудования для добычи полезных ископаемых и строительства и навесного оборудования;

ОАО «Ивановский завод тяжелого станкостроения» (Иваново) - производство тяжелых станков, обрабатывающих центров, горизонтально-расточных станков;

ООО «Верхневолжский сервисный металлоцентр» (Ново-Талицы) - металлообработка;

ООО «Билдэкс» - производство строительных металлических конструкций, изделий и их частей;

АО «308 авиационный ремонтный завод» - ремонт и техническое обслуживание авиационной техники;

ЗАО «Родниковский машиностроительный завод» (Родники) - пневматическое оборудование для горно-шахтной промышленности;

АО «Электроконтакт» (Кинешма) - производство электрического оборудования.

Легкая промышленность

Ведущей отраслью по объемам производимой продукции является текстильная промышленность.

Наиболее крупные предприятия отрасли:

ОАО ХБК «Шуйские ситцы» (Шуя) - производство хлопчатобумажных тканей;

ООО «ТДЛ Текстиль» - производство хлопчатобумажных тканей;

ООО Текстильная компания «Русский дом» - производство хлопчатобумажных тканей;

ООО «Первая Фурмановская фабрика» (холдинг «ТК «Русский дом») - производство хлопчатобумажных тканей;

ООО «Фабрика «Красный Октябрь» (холдинг «ТК «Русский дом») - отделка тканей и текстильных изделий;

ООО «Фурмановская фабрика № 2» - производство хлопчатобумажных тканей;

ООО «Отделочное производство «Красная талка» - отделка тканей и текстильных изделий;

швейные предприятия: АО «Полет», ООО «Шуйская мануфактура», ООО «ТК Сириус-Комфорт», ООО «Одежда и Мода», ООО «Протекс», ООО «Производственное объединение «Ланцелот» и др.;

ООО ГК «Орматек» (Иваново, Кохма) - производство анатомических матрасов, подушек, намотрасников, кроватей, мебели.

Сельское хозяйство

Ведущая отрасль сельского хозяйства - животноводство молочно-мясного направления, представлено льноводство, картофелеводство и лесное хозяйство.

Экологическая ситуация

В связи с невысоким уровнем производства Ивановская область располагает довольно высоким экологическим рейтингом, что весьма важно в современных условиях. Она входит в число наиболее благоприятных в экологическом отношении регионов России и обладает богатейшими рекреационными возможностями, к которым относятся водные, лесные ресурсы, ландшафты и целебные источники (Доклад о состоянии и об охране окружающей среды Ивановской области в 2018 году. Департамент природных ресурсов и экологии Ивановской области, г. Иваново. 2019 год).

Состояние загрязнения атмосферы

В соответствии с утвержденными методиками и применением методологии оценки риска определен перечень приоритетных загрязнителей потенциально вредных химических соединений от стационарных источников выбросов для 5 городов Ивановской области: г. Иваново, г. Кинешма, г. Шуя, г. Тейково, г. Вичуга.

К приоритетным загрязнителям атмосферного воздуха от промышленных предприятий и автотранспорта можно отнести химические вещества: взвешенные вещества, серы диоксид, азота диоксид, углерода оксид, сажа, бенз(а)пирен, марганец и его соединения, бензол, этилбензол, хром (VI), свинец и его соединения, формальдегид. Основными загрязнителями воздушного бассейна области остаются предприятия теплоэнергетики, такие как Ивановский филиал ПАО «Т Плюс» (ТЭЦ-2, ТЭЦ-3 и ПГУ), а также АО «Ивановский техуглерод и резина», выбросы от которых составляют более 50% всех выбросов от

стационарных источников.

Существенный вклад в загрязнение атмосферного воздуха области вносят предприятия текстильной, деревообрабатывающей, химической и машиностроительной промышленности, а также предприятия жилищно-коммунального хозяйства, имеющие на своем балансе крупные котельные, отапливающие населенные пункты. В 2018 году контроль за качеством атмосферного воздуха в Ивановской области осуществлялся на 8 мониторинговых точках и постах наблюдения по сокращенной программе исследований. Анализ качества атмосферного воздуха на территории Ивановской области, а также интенсивность его загрязнения показывают относительную стабильность сложившейся ситуации.

Наибольший вклад в загрязнение атмосферного воздуха, особенно в городе Иваново, вносят передвижные источники (автотранспорт).

Радиационная обстановка

По состоянию на 31.12.2018 деятельность в области использования атомной энергии осуществляют 10 предприятий, учреждений и организаций (далее - поднадзорные предприятия). По характеру деятельности поднадзорные предприятия распределены следующим образом:

1. Промышленные предприятия - 1 (10,0%).
2. Научно-исследовательские организации - 1 (10,0%).
3. Медицинские учреждения - 3 (30,0%).
4. Учреждения сферы образования - 1 (10,0%).
5. Учреждения защиты населения и пожарной безопасности - 1 (10,0%).
6. Военские части и организации Минобороны России - 2 (20,0%).
7. Учреждения, подведомственные ФСИН России, - 1 (10,0%).

Радиационно-опасные объекты поднадзорных предприятий по степени потенциальной радиационной опасности распределяются следующим образом: I категория - 0, II категория - 0, III категория - 0, IV категория - 14.

По состоянию на 31.12.2018 на поднадзорных предприятиях имеется 63 радиационных источника (облучающие технологические и терапевтические установки, радиоизотопные приборы и прочие источники); 15 - 71 закрытый радионуклидный источник суммарной паспортной активностью - $3,0 \cdot 10^{+14}$ Бк. В отчетном периоде расход открытых радионуклидных источников составил: растворы на основе изотопа технеций-99м - $1,692 \cdot 10^{+12}$ Бк; растворы на основе изотопа Иод-131 - $4,8 \cdot 10^{+8}$ Бк. Диапазон паспортных значений активности единичных закрытых радионуклидных источников ионизирующих излучений на поднадзорных предприятиях составляет от $1,95 \cdot 10^{+3}$ Бк до $2,998 \cdot 10^{+14}$ Бк.».

2.2. В подразделе 2.5 «Текущее состояние ресурсной базы онкологической службы»:

2.2.1. В абзаце девятом после таблицы 25:

слова «от 16.02.2022 № 33» заменить словами «от 02.05.2024 № 78»;

после слов «116н “Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению при онкологических заболеваниях”» дополнить словами «(далее - приказ Минздрава России от 19.02.2021 № 116н)».

2.2.2. Строки 20 - 33 таблицы 30 изложить в следующей редакции:

«20.	Компьютерный томограф для топометрии с увеличенным размером гентри		1		
21.	Маммограф		1		
22.	Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный	7	1		
23.	Переносной УЗИ-аппарат		1		1
24.	Потолочный бестеневой хирургический светильник стационарный (на потолочной консоли)	9	1		
25.	Аппарат брахитерапии			1	
26.	Видеоэндоскопический комплекс			1	
27.	Биохимический анализатор			1	
28.	Ускорительный комплекс с максимальной энергией 5-10 МэВ			1	1
29.	Ангиографический аппарат				1
30.	Специализированный мультиспиральный компьютерный томограф с широкой апертурой гентри (не менее 16 срезов)				
31.	Гематологический анализатор (для экспресс-лаборатории)				1
32.	Набор фиксирующих приспособлений				3
33.	Лазерная терапевтическая установка для фотодинамической терапии				1
34.	Прикроватный монитор с центральной станцией и				1»

автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующие 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				
--	--	--	--	--

3. Таблицу раздела 5 «План мероприятий региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями»» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

**Губернатор
Ивановской области**



С.С. Воскресенский

Приложение к постановлению
Правительства Ивановской области
от 08.07.2024 № 284-п

Приложение к постановлению
Правительства Ивановской области
от 29.06.2019 № 233-п

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализа- ции	Дата окончания реализа- ции	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регу- ляр- ность
1. Комплекс мер первичной профилактики онкологических заболеваний						
1.1.	Информирование населения о вреде потребления табачной продукции как фактора риска развития злокачественных новообразований (далее - ЗНО) путем проведения массовых акций, распространения листовок, демонстрации роликов на местных телеканалах, в социальных сетях	01.01.2023	31.12.2024	Департамент здравоохранения Ивановской области. Главный внештатный специалист Департамента здравоохранения Ивановской области по профилактической медицине. Главный внештатный специалист Департамента здравоохранения Ивановской области по онкологии. Главные врачи медицинских организаций	Ежеквартально: массовые акции - 1, листовки в поликлиниках ПМСП - 10000, демонстрации роликов - 50	Регуляр- ные

1.2.	Информирование населения о вреде потребления алкоголя как фактора риска развития ЗНО путем проведения массовых акций, распространения листовок, демонстрации роликов на местных телеканалах, в социальных сетях	01.01.2023	31.12.2024	Департамент здравоохранения Ивановской области. Главный внештатный специалист Департамента здравоохранения Ивановской области по профилактической медицине. Главный внештатный специалист Департамента здравоохранения Ивановской области по онкологии. Главные врачи медицинских организаций	Ежеквартально: массовые акции - 1, листовки в поликлиниках ПМСП - 10000, демонстрации роликов - 50	Регулярные
1.3.	Информирование населения о вреде ожирения как фактора риска развития ЗНО путем проведения массовых акций, распространения листовок, демонстрации роликов на местных телеканалах, в социальных сетях	01.01.2023	31.12.2024	Департамент здравоохранения Ивановской области. Главный внештатный специалист Департамента здравоохранения Ивановской области по профилактической медицине. Главные врачи медицинских организаций	Ежеквартально: массовые акции - 1, листовки в поликлиниках ПМСП - 10000, демонстрации роликов - 50	Регулярные
1.4.	Активный вызов населения на диспансеризацию, профилактические осмотры путем смс-рассылки, распространения листовок, размещения баннеров, демонстрации видеороликов в социальных сетях, местном телевидении, в МО ПМСП,	01.01.2023	31.12.2024	Главные врачи медицинских организаций. Главный внештатный специалист Департамента здравоохранения Ивановской области по профилактической медицине. Директор ТФОМС Ивановской области. Директор Ивановского филиала	Ежемесячно: проактивное информирование АО«Согаз-мед». Ежеквартально: смс-рассылки - 25000, листовки - 10000, баннеры - 6, демонстрации видеороликов - 50, выступления специалистов - 2	Регулярные

	выступления специалистов перед аудиториями различных возрастных групп			АО «Согаз-мед»		
1.5.	Диспансерное наблюдение больных с хроническими заболеваниями, опасными по развитию ЗНО в соответствии с приказом Минздрава России от 15.03.2022 № 168н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми»	01.01.2024	31.12.2024	Главные врачи медицинских организаций. Главный внештатный специалист Департамента здравоохранения Ивановской области по профилактической медицине	Проведение диспансерного наблюдения больных с хроническими заболеваниями, опасными по развитию ЗНО, ежеквартально не менее 6000 пациентов	Регулярные
1.6.	Ежегодное участие в проведении Всероссийского Дня трезвости (11 сентября), участие в региональных информационно-коммуникационных компаниях «Молодежь Ивановской области за здоровый образ жизни», «Сохрани себя для мира»	01.01.2024	31.12.2024	Главный внештатный специалист Департамента здравоохранения Ивановской области по наркологии. Главные врачи медицинских учреждений Ивановской области, подведомственных Департаменту здравоохранения Ивановской области	Снижение объема розничной продажи алкогольной продукции на душу населения в Ивановской области: 2024 год - 7,2 л	Регулярные
1.7.	В школах здоровья среди молодежи проводится учеба по здоровому образу жизни: «Здоровое питание», «Гигиена детей и подростков», «Профилактика	01.01.2024	31.12.2024	Центры здоровья	Проведение учебы в школах здоровья (проведение лекций) в 2024 году - 115	Регулярные

	никотиновой зависимости и алкоголизма в подростковом возрасте»					
1.8.	Создание тематических страниц на официальных сайтах медицинских организаций, направленных на повышение мотивации населения к своевременной диагностике и лечению хронических заболеваний, в том числе заболеваний, следствием которых является повышенный риск развития ЗНО	01.01.2024	31.12.2024	Главные врачи медицинских организаций. Главный внештатный специалист Департамента здравоохранения Ивановской области по профилактической медицине	Созданы тематические страницы на официальных сайтах медицинских организаций, направленные на повышение мотивации населения к своевременной диагностике и лечению хронических заболеваний, в том числе заболеваний, следствием которых является повышенный риск развития ЗНО: 2024 год - 10 сайтов	
1.9.	Демонстрация роликов профилактической направленности	01.01.2024	31.12.2024	Главные врачи медицинских организаций. Главный внештатный специалист Департамента здравоохранения Ивановской области по профилактической медицине	Обеспечено не менее 200 трансляций в течение года материалов, направленных на пропаганду здорового образа жизни, физической культуры, спорта и здорового питания, на информационных экранах в амбулаторно-поликлинических подразделениях медицинских организаций, оказывающих ПСМП	Регулярные
2. Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний						

2.1.	Формирование методом анкетирования группы риска по развитию ЗНО легких	01.01.2024	31.12.2024	Главный внештатный специалист Департамента здравоохранения Ивановской области по профилактической медицине. Главный врач ОБУЗ ГКБ № 7	Ежеквартальное формирование группы риска по развитию ЗНО легких в количестве 30 человек	Регулярные
2.2.	Проведение низкодозовой КТ органов грудной клетки пациентам из группы риска по развитию ЗНО легких	01.01.2024	31.12.2024	Главный внештатный специалист Департамента здравоохранения Ивановской области по профилактической медицине. Главный врач ОБУЗ ГКБ № 7	Ежеквартальное проведение 30 низкодозовых КТ органов грудной клетки пациентам из группы риска по развитию ЗНО легких	Регулярные
2.3.	Повышение онконастороженности акушерок/фельдшеров смотровых кабинетов	01.01.2024	31.12.2024	Главный врач ОБУЗ «ИвООД». Главные врачи медицинских организаций ПМСП	Проведение обучения на рабочем месте в ОБУЗ «ИвООД» акушерок/фельдшеров смотровых кабинетов: ежеквартально по 5 человек	Регулярные
2.4.	Повышение охвата осмотренных на визуальные формы рака в смотровых кабинетах медицинских организаций с низким показателем выявляемости ЗНО (ОБУЗ «Гаврилово-Посадская ЦРБ», ОБУЗ «Южская ЦРБ», ОБУЗ «Комсомольская ЦБ»,	01.01.2024	31.12.2024	Департамент здравоохранения Ивановской области. Главный внештатный специалист Департамента здравоохранения Ивановской области по профилактической медицине. Главные врачи ОБУЗ «Гаврилово-Посадская ЦРБ», ОБУЗ «Южская ЦРБ», ОБУЗ «Комсомольская ЦБ»,	Ежеквартально: осмотр населения в смотровых кабинетах: ОБУЗ «Гаврилово-Посадская ЦРБ» - 910 чел., ОБУЗ «Южская ЦРБ» - 1340 чел., ОБУЗ «Комсомольская ЦБ» - 915 чел., ОБУЗ Фурмановская ЦРБ - 2270 чел., ОБУЗ «Тейковская ЦРБ» - 2340	Регулярные

	ОБУЗ Фурмановская ЦРБ, ОБУЗ «Тейковская ЦРБ»)			ОБУЗ Фурмановская ЦРБ, ОБУЗ «Тейковская ЦРБ»	чел.	
2.5.	Повышение охвата населения профилактической ММГ путем организации 2-сменной работы оборудования	01.01.2024	31.12.2024	Главный внештатный специалист Департамента здравоохранения Ивановской области по онкологии. Главные врачи медицинских организаций ПМСП	Ежеквартально: проведение в рамках диспансеризации ММГ в 2024 году - 17500	Регулярные
2.6.	Повышение охвата населения ИХА кала на скрытую кровь путем активного вызова на диспансеризацию, увеличения закупки расходных материалов для проведения исследования	01.01.2024	31.12.2024	Главный внештатный специалист Департамента здравоохранения Ивановской области по онкологии. Главные врачи медицинских организаций ПМСП	Ежеквартально: проведение в рамках диспансеризации ИХА кала на скрытую кровь в 2024 году - 20000	Регулярные
2.7.	Повышение охвата населения цитологическим исследованием мазка с шейки матки и цервикального канала путем активного вызова на диспансеризацию, организации работы смотровых кабинетов в 2 смены	01.01.2024	31.12.2024	Главный внештатный специалист Департамента здравоохранения Ивановской области по онкологии. Главные врачи медицинских организаций ПМСП	Ежеквартально: проведение в рамках диспансеризации осмотра фельдшером (акушеркой), включая взятие мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала на цитологическое исследование в 2024 году - 20000	Регулярные

2.8.	Повышение охвата населения исследованием крови на ПСА путем активного вызова на диспансеризацию, увеличения закупки расходных материалов для проведения исследования	01.01.2024	31.12.2024	Главный внештатный специалист Департамента здравоохранения Ивановской области по онкологии. Главные врачи медицинских организаций ПМСП	Ежеквартально: проведение в рамках диспансеризации исследования крови на ПСА в 2024 году - 1700	Регулярные
2.9.	Повышение охвата осмотренных в ходе выездов мобильных медицинских бригад путем организации дополнительных выездов	01.01.2024	31.12.2024	Главный внештатный специалист Департамента здравоохранения Ивановской области по онкологии. Главные врачи медицинских организаций ПМСП	Ежеквартально: количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами (тыс. посещений на 1 мобильную бригаду) в 2024 году - 0,9	Регулярные
3. Совершенствование оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями						
3.1.	Улучшение диагностической базы медицинских организаций ПМСП: 1. Приобретение эндоскопического оборудования. 2. Приобретение ультразвукового оборудования. 3. Приобретение рентгенодиагностического оборудования, в том числе ММГ	01.01.2024	31.12.2024	Департамент здравоохранения Ивановской области. Главные врачи медицинских организаций	Перечень оборудования, которое планируется приобрести в медицинские организации ПМСП в 2024 году: ОБУЗ «ГКБ № 7» - 1 эндоскопическая система, 3 эндоскопа, 2 ультразвуковых системы; ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ» - 7 эндоскопов, 2 аппарата рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой; ОБУЗ «Тейковская ЦРБ» - 4 эндоскопа, 1 гистероскоп, 2 кольпоскопа, 1 аппарат рентгеновский стационарный для	Регулярные

					рентгенографии; ОБУЗ «Шуйская ЦРБ» - 1 эндоскопическая система, 1 эндоскоп, 1 система ультразвуковой визуализации универсальная; ОБУЗ 1 ГКБ - 1 система ультразвуковой визуализации универсальная, 1 аппарат рентгеновский маммографический; ОБУЗ «Кохомская ЦРБ» - 1 аппарат рентгеновский маммографический; ОБУЗ «Лежневская ЦРБ» - 1 аппарат рентгеновский маммографический; ОБУЗ «Приволжская ЦРБ» - 1 аппарат рентгеновский для флюорографии легких	
3.2.	Обеспечение двухсменной работы диагностического оборудования в МО ПМСП	01.01.2024	31.12.2024	Главные врачи медицинских организаций ПМСП	ОБУЗ 1 ГКБ ОБУЗ ИКБ им. Куваевых ОБУЗ «ГКБ № 3 г. Иванова» ОБУЗ «ГКБ № 4» ОБУЗ ГКБ № 7 ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ» ОБУЗ «Тейковская ЦРБ» ОБУЗ «Шуйская ЦРБ»	Регулярные
3.3.	Оптимизация работы КТ ОБУЗ «Шуйская ЦРБ»	01.01.2024	31.12.2024	Главный врач ОБУЗ «Шуйская ЦРБ»	Выполнение исследований в год на КТ контраст ОБУЗ «Шуйская ЦРБ»: 215 в 2024 году	Регулярные

3.4.	Оптимизация работы КТ ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ»	01.01.2024	31.12.2024	Главный врач ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ»	Выполнение исследований в год на КТ контраст ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ»: 250 в 2024 году	Регулярные
3.5.	Оптимизация работы КТ ОБУЗ «Тейковская ЦРБ»	01.01.2024	31.12.2024	Главный врач ОБУЗ «Тейковская ЦРБ»	Выполнение исследований в год на КТ контраст ОБУЗ «Тейковская ЦРБ»: 50 в 2024 году	Регулярные
3.6.	Оптимизация работы КТ, ОФЭКТ/КТ, МРТ ОБУЗ «ИвООД»	01.01.2024	31.12.2024	Главный врач ОБУЗ «ИвООД»	Выполнение исследований в год на КТ ОБУЗ «ИвООД»: 6300 в 2024 году. Выполнение исследований в год на МРТ ОБУЗ «ИвООД»: 2390 в 2024 году	Регулярные
3.7.	Оптимизация работы ПЭТ/КТ МЦ «ПЭТ-Технолоджи»	01.01.2024	31.12.2024	Главный врач МЦ «ПЭТ-Технолоджи»	Выполнение исследований в год на ПЭТ/КТ МЦ «ПЭТ-Технолоджи»: 2650 в 2024 году	Регулярные
3.8.	Оптимизация количества госпитализаций ЦАОП на базе ОБУЗ «Шуйская ЦРБ» в соответствии с приказом Департамента здравоохранения Ивановской области. Прикрепленное население: Шуйский район, Верхнеландеховский район, Пестяковский район, Палехский район, Савинский район, Пучежский, Южский. Количество	01.01.2024	31.12.2024	Главный врач ОБУЗ «Шуйская ЦРБ»	Количество госпитализаций в год: в 2024 году - 760	Регулярные

	прикрепленного населения - 115018 человек. Плечо доезда для пациентов из самых удаленных участков населенных пунктов - 129 км					
3.9.	Оптимизация использования схем противоопухолевой лекарственной терапии в ЦАОПе на базе ОБУЗ «Шуйская ЦРБ» в соответствии с клиническими рекомендациями	01.01.2024	31.12.2024	Главный внештатный специалист Департамента здравоохранения Ивановской области по онкологии. Главный врач ОБУЗ «Шуйская ЦРБ»	Количество используемых схем для противоопухолевого лекарственного лечения в 2024 году - 30	Регулярные
3.10.	Оптимизация количества госпитализаций в ЦАОП на базе ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ» в соответствии с приказом Департамента здравоохранения Ивановской области. Прикрепленное население: Кинешемский район, Заволжский район, Юрьеvecкий район, Вичугский, Лухский, Родниковский. Прикрепленное население - 179062 человека. Плечо доезда для пациентов из самых удаленных участков	01.01.2024	31.12.2024	Главный врач ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ»	Количество госпитализаций в год: в 2024 году - 760	Регулярные

	населенных пунктов - 127 км					
3.11.	Оптимизация использования схем противоопухолевой лекарственной терапии в ЦАОП на базе ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ» в соответствии с клиническими рекомендациями	01.01.2024	31.12.2024	Главный врач ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ»	Количество используемых схем для противоопухолевого лекарственного лечения в 2024 году - 30	Регулярные
3.12.	Оптимизация количества госпитализаций в ЦАОП на базе ОБУЗ ГКБ № 7	01.01.2024	31.12.2024	Главный врач ОБУЗ ГКБ № 7	Количество госпитализаций в год: в 2024 году - 760	Регулярные
3.13.	Оптимизация использования схем противоопухолевой лекарственной терапии в ЦАОП на базе ОБУЗ ГКБ № 7	01.01.2024	31.12.2024	Главный внештатный специалист Департамента здравоохранения Ивановской области по онкологии. Главный врач ОБУЗ ГКБ № 7	Количество используемых схем для противоопухолевого лекарственного лечения в 2024 году - 30	Регулярные
3.14.	Оптимизация количества госпитализаций в ЦАОП на базе ОБУЗ «ГКБ № 4»	01.01.2024	31.12.2024	Главный врач ОБУЗ «ГКБ № 4»	Количество госпитализаций в год: в 2024 году - 760	Регулярные
3.15.	Оптимизация использования схем противоопухолевой лекарственной терапии в ЦАОП на базе ОБУЗ «ГКБ № 4»	01.01.2024	31.12.2024	Главный врач ОБУЗ «ГКБ № 4»	Количество используемых схем для противоопухолевого лекарственного лечения в 2024 году - 30	Регулярные
3.16.	Оптимизация количества госпитализаций в ЦАОП на базе ОБУЗ «Тейковская	01.01.2024	31.12.2024	Главный врач ОБУЗ «Тейковская ЦРБ»	Количество госпитализаций в год: в 2024 году - 760	Регулярные

	ЦРБ»					
3.17.	Оптимизация использования схем противоопухолевой лекарственной терапии в ЦАОП на базе ОБУЗ «Тейковская ЦРБ»	01.01.2024	31.12.2024	Главный врач ОБУЗ «Тейковская ЦРБ»	Количество схем для противоопухолевого лекарственного лечения в 2024 году - 30	Регулярные
3.18.	Обеспечение сроков ожидания медицинской помощи пациентам в соответствии с нормативными правовыми актами, обеспечение приоритетности обслуживания пациентов с подозрением на ЗНО	01.01.2024	31.12.2024	Главные врачи медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	Срок проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать 3 рабочих дней; срок проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований	Регулярные
4. Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями						
4.1.	Мероприятия, направленные на совершенствование структуры и ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам онкологического профиля в условиях круглосуточного и	01.07.2024	30.09.2024	Департамент здравоохранения Ивановской области. Главный врач ОБУЗ «ИвООД»	Ввод в эксплуатацию: специализированный мультиспиральный компьютерный томограф с широкой апертурой гентри (не менее 16 срезов)	Разовые неделимые

	дневного стационаров - переоснащение ОБУЗ «ИвООД» в 2024 году					
4.2.	Мероприятия, направленные на совершенствование структуры и ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам онкологического профиля в условиях круглосуточного и дневного стационаров - переоснащение ОБУЗ «ИвООД» в 2024 году	01.10.2024	31.12.2024	Департамент здравоохранения Ивановской области. Главный врач ОБУЗ «ИвООД»	Ввод в эксплуатацию: рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места, видеоэндоскопический комплекс	Разовые недели- мые
4.3.	Мероприятия, направленные на совершенствование структуры и ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам онкологического профиля в условиях круглосуточного и дневного стационаров - приведение коечного фонда ОБУЗ «ИвООД» в соответствие с приказом Минздрава России от 19.02.2021 № 116н	01.10.2024	31.12.2024	Департамент здравоохранения Ивановской области. Главный врач ОБУЗ «ИвООД»	Издание приказа Департамента здравоохранения Ивановской области о внесении изменений в структуру ОБУЗ «ИвООД»	Разовые недели- мые

4.4.	Мероприятия, направленные на совершенствование методов лечения злокачественных новообразований: внедрение новых методов хирургического вмешательства (органосохраняющие операции)	01.01.2024	31.12.2024	Главный внештатный онколог Департамента здравоохранения Ивановской области	2024 год: органосохраняющие операции при раке мочевого пузыря - 90%, раке почки - 40%, раке шейки матки - 53%, раке яичников - 3%, раке молочной железы - 55%	Регулярные
4.5.	Мероприятия, направленные на совершенствование методов лечения злокачественных новообразований: внедрение новых методов хирургического вмешательства (эндовидеоскопические операции)	01.01.2024	31.12.2024	Главный внештатный онколог Департамента здравоохранения Ивановской области	2024 год: эндовидеоскопические операции при раке мочевого пузыря - 90%, раке почки - 50%, раке тела матки - 52%, раке шейки матки - 18%, раке яичников - 8%, раке легкого - 30%, колоректальном раке - 30%	Регулярные
4.6.	Мероприятия, направленные на совершенствование методов диагностики и лечения злокачественных новообразований: внедрение рентгенхирургических методов лечения	01.01.2024	31.12.2024	Главный внештатный онколог Департамента здравоохранения Ивановской области	2024 год: ежеквартально рентгенхирургических вмешательств 50	Регулярные

4.7.	Мероприятия, направленные на совершенствование методов лечения злокачественных новообразований: внедрение новых методов радиотерапевтического лечения (конформное)	01.01.2024	31.12.2024	Главный радиолог здравоохранения области	внештатный Департамента Ивановской области	Доля использования методов конформного лечения на линейных ускорителях: в 2024 году - 90%	Регулярные
4.8.	Мероприятия, направленные на совершенствование методов лечения злокачественных новообразований: внедрение новых методов радиотерапевтического лечения (стереотаксическое)	01.01.2024	31.12.2024	Главный радиолог здравоохранения области	внештатный Департамента Ивановской области	Доля использования стереотаксической лучевой терапии: в 2024 году - 3%	Регулярные
4.9.	Мероприятия, направленные на совершенствование методов лечения злокачественных новообразований: внедрение новых методов радиотерапевтического лечения (высокодозная брахитерапия предстательной железы)	01.01.2024	31.12.2024	Главный радиолог здравоохранения области	внештатный Департамента Ивановской области	В 2024 году, ежеквартально, по 12 случаев лечения высокодозной брахитерапией ЗНО предстательной железы	Регулярные
4.10.	Мероприятия, направленные на	01.01.2024	31.12.2024	Главный радиолог	внештатный Департамента	Доля использования химиолучевого лечения: в 2024	Регулярные

	совершенствование методов лечения злокачественных новообразований: внедрение новых методов радиотерапевтического лечения (химиолучевое)			здравоохранения Ивановской области	году - 35%	
4.11.	Мероприятия, направленные на совершенствование методов лечения злокачественных новообразований: внедрение фотодинамической терапии	01.01.2024	31.12.2024	Главный внештатный онколог Департамента здравоохранения Ивановской области	В 2024 году, ежеквартально, по 15 случаев лечения фотодинамической терапией ЗНО	Регулярные
4.12.	Мероприятия, направленные на обеспечение доступности лекарственных препаратов (таргетной терапии)	01.01.2024	31.12.2024	Департамент здравоохранения Ивановской области. Главный внештатный онколог Департамента здравоохранения Ивановской области	Охват пациентов необходимым объемом таргетной терапии: в 2024 году - 90%	Регулярные
4.13.	Мероприятия, направленные на обеспечение доступности лекарственных препаратов (иммунной терапии)	01.01.2024	31.12.2024	Департамент здравоохранения Ивановской области. Главный внештатный онколог Департамента здравоохранения Ивановской области	Охват пациентов необходимым объемом иммунной терапии: в 2024 году - 95%	Регулярные
4.14.	Мероприятия, направленные на организацию взаимодействия отделений противоопухолевой	01.01.2024	31.12.2024	Главный внештатный онколог Департамента здравоохранения Ивановской области. Главные врачи ЦАОП	Ежеквартально: 10 ВКС конференций	Регулярные

	лекарственной терапии ОБУЗ «ИвООД» и ЦАОПов: проведение ВКС конференций по вопросам маршрутизации пациентов и лекарственной терапии					
4.15.	Внедрение и развитие практики дистанционного консультирования в сложных клинических случаях и для уточнения диагноза с патолого- анатомическими бюро (отделение) четвертой группы (референс-центр), организованными на базе федеральной медицинской организации	01.01.2024	31.12.2024	Главный внештатный онколог Департамента здравоохранения Ивановской области	Ежеквартально в 2024 году: проведение телемедицинских консультаций с использованием цифровой микроскопии - 80 гистосканов	Регуля- рные
4.16.	Проведение заседаний школ пациентов на базе ОБУЗ «ИвООД» с привлечением психолога с целью формирования положительного образа врача-онколога, повышения мотивации и приверженности специализированному лечению пациентов с подтвержденным диагнозом ЗНО, диспансерному	01.01.2024	31.12.2024	Главный внештатный онколог Департамента здравоохранения Ивановской области	Ежеквартальное проведение 3 заседаний школ пациентов	Регуля- рные

	наблюдению					
4.17.	Мероприятия по повышению качества жизни и доступности реабилитационных мероприятий, по своевременному восстановлению состояния здоровья пациентов с ЗНО после радикального и комплексного лечения, по снижению показателей инвалидизации онкологических пациентов - обеспечение направления пациентов на 2 и 3-й этапы реабилитации	01.01.2024	31.12.2024	Главный внештатный онколог Департамента здравоохранения Ивановской области. Главный внештатный специалист Департамента здравоохранения по медицинской реабилитации Главный врач ОБУЗ «ИвООД»	Число пациентов, направленных на 2 и 3 этапы реабилитации по основным нозологиям: ежеквартально в 2024 году: рак желудка - 49 пациентов, рак легких - 55 пациентов, колоректальный рак - 91 пациент, рак молочной железы - 76 пациентов; рак предстательной железы - 50 пациентов; рак тела матки - 35 пациентов. Снижение доли инвалидизации пациентов онкологического профиля в 2024 году до 43,5%	Регулярные
4.18.	Мероприятия по повышению качества жизни и доступности реабилитационных мероприятий, по своевременному восстановлению состояния здоровья пациентов с ЗНО после радикального и комплексного лечения, по снижению показателей инвалидизации онкологических пациентов - разработка и внедрение приказа Департамента	01.10.2024	31.12.2024	Департамент здравоохранения Ивановской области. Главный внештатный онколог Департамента здравоохранения Ивановской области. Главный внештатный специалист Департамента здравоохранения по медицинской реабилитации. Главный врач ОБУЗ «ИвООД»	Разработка и внедрение приказа Департамента здравоохранения Ивановской области по медицинской реабилитации онкологических пациентов	Разовые недели-

	здравоохранения Ивановской области по медицинской реабилитации онкологических пациентов					
5. Третичная профилактика онкологических заболеваний, включая организацию диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями						
5.1.	Утверждение планов диспансерного наблюдения для каждой медицинской организации, осуществляющей диспансерное наблюдение за взрослыми с онкологическими заболеваниями	01.04.2024	30.06.2024	Департамент здравоохранения Ивановской области. Главный внештатный онколог Департамента здравоохранения Ивановской области	Издание распоряжение Департамента здравоохранения Ивановской области «Об утверждении порядка диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями в Ивановской области»	Разовые недели-мые
5.2.	Организация активного приглашения пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением онколога, из числа не посещавших онколога в рамках диспансерного наблюдения в регламентированные сроки (обзвон, подворовые обходы)	01.01.2024	31.12.2024	Главные врачи медицинских организаций. Директор страховой медицинской организации	Ежемесячное проведение мониторинга пациентов, не прошедших обследование в регламентированные сроки. Приглашение для прохождения диспансерного наблюдения	Регуляр-ные

5.3.	Проведения диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями в соответствии с приказом Минздрава России от 04.06.2020 № 548н «Об утверждении порядка диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями» и распоряжением Департамента здравоохранения Ивановской области с утвержденным планом диспансерного наблюдения (контроль за охватом диспансерным наблюдением пациентов с онкологическими заболеваниями)	01.01.2024	31.12.2024	Главные врачи медицинских организаций	Ежеквартально: проведение диспансерного наблюдения 20,0% пациентов ЗНО от состоящих на диспансерном учете	Регулярные
5.4.	Проведение диспансерного наблюдения за пациентами с онкологическими заболеваниями с применением телемедицинских консультаций	01.01.2024	31.12.2024	Главные врачи медицинских организаций	Ежеквартально: проведение 15 консультаций в рамках диспансерного наблюдения с применением телемедицинских консультаций	Регулярные

5.5.	Проведение сверки базы данных регионального ракового регистра и Территориального фонда ОМС	01.01.2024	31.12.2024	ТФОМС Ивановской области. Главный внештатный онколог Департамента здравоохранения Ивановской области	Ежемесячная сверка баз данных ракового регистра и сведений о застрахованных пациентах с онкологическими заболеваниями	Регулярные
5.6.	Мониторинг своевременности и кратности проведения диспансерного наблюдения	01.01.2024	31.12.2024	Департамент здравоохранения Ивановской области. Главные врачи медицинских организаций. ТФОМС Ивановской области. Страховая медицинская организация	Ежемесячный мониторинг своевременности и кратности проведения диспансерного наблюдения пациентов со злокачественными новообразованиями	Регулярные
5.7.	Разработка чек-листов по оценке полноты и качества проведения диспансерного наблюдения с учетом локализации ЗНО на основании клинических рекомендаций	01.06.2024	31.08.2024	Департамент здравоохранения Ивановской области. Главный внештатный онколог Департамента здравоохранения Ивановской области	Чек-листы разработаны и утверждены	Разовые неделимые

5.8.	Мониторинг полноты и качества диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями с применением чек-листов	01.09.2024	31.12.2024	Департамент здравоохранения Ивановской области. Главные врачи медицинских организаций	Число медицинских организаций, в которых проведен мониторинг с применением чек-листов, - 10	Регулярные
5.9.	Проведение информационно-коммуникационной кампании по повышению приверженности пациентов с онкологическими заболеваниями к лечению, диспансерному наблюдению, выполнению рекомендаций онколога	01.01.2024	31.12.2024	Департамент здравоохранения Ивановской области. Главные врачи медицинских организаций	Размещение информационных материалов на официальных порталах, в социальных сетях, СМИ - ежеквартально 10 публикаций	Регулярные
5.10.	Внедрение системы дистанционного мониторинга состояния здоровья пациентов с онкологическими заболеваниями с применением телемедицинских технологий	01.10.2024	31.12.2024	Департамент здравоохранения Ивановской области. ОБУЗОТ МИАЦ	Внедрена система дистанционного мониторинга	Разовые неделимые

6. Комплекс мер по развитию паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями						
6.1.	Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями	01.01.2024	31.12.2024	Департамент здравоохранения Ивановской области. Главный внештатный специалист Департамента здравоохранения Ивановской области по паллиативной помощи	Актуализация НПА Департамента здравоохранения Ивановской области, регламентирующего оказание паллиативной помощи пациентам, маршрутизацию пациентов	Разовое недельное
6.2.	Развитие паллиативной медицинской помощи (обеспечение МО, подведомственных органам исполнительной власти Ивановской области, оказывающих ПМП, автомобилями в соответствии со стандартом оснащения отделения выездной патронажной ПМП взрослым и детям)	01.01.2024	31.12.2024	Департамент здравоохранения Ивановской области. Главный внештатный специалист Департамента здравоохранения Ивановской области по паллиативной помощи	Количество выездов, осуществляемых выездными патронажными бригадами для оказания паллиативной медицинской помощи, в 2024 году - 17 000	Разовое недельное
6.3.	Развитие паллиативной медицинской помощи (обеспечение лекарственными препаратами, в том числе для обезболивания)	01.01.2024	31.12.2024	Департамент здравоохранения Ивановской области. Главный внештатный специалист Департамента здравоохранения Ивановской области по паллиативной помощи	Полнота выборки наркотических и психотропных лекарственных препаратов субъектом Российской Федерации в рамках заявленных потребностей в соответствии с планом распределения лекарственных препаратов и психотропных веществ: в 2024 году - 93%	Разовое недельное

6.4.	Мероприятия по формированию и развитию системы паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями на территории региона, направленные на формирование инфраструктуры паллиативной помощи, как этапа ведения пациентов с распространенной формой злокачественного новообразования - ведение реестра пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	01.01.2024	31.12.2024	Департамент здравоохранения Ивановской области. Главный внештатный специалист Департамента здравоохранения Ивановской области по паллиативной помощи	Ежемесячный контроль и актуализация ведения реестра пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	Регулярные
7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы региона						
7.1.	Актуализация регионального нормативного правового акта по маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания, пациентов с онкологическими заболеваниями для получения специализированной	01.04.2024	30.06.2024	Департамент здравоохранения Ивановской области. Главный внештатный онколог Департамента здравоохранения Ивановской области	Внесение изменений в приказ Департамента здравоохранения Ивановской области от 16.02.2022 № 33 «О совершенствовании оказания медицинской помощи взрослому населению Ивановской области при онкологических заболеваниях» с периодичностью 1 раз в год	Регулярные

	медицинской помощи с учетом открывающихся центров амбулаторной онкологической помощи и перераспределение потока пациентов					
7.2.	Мероприятия по проведению эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации от злокачественных новообразований, планирования объемов оказания медицинской помощи на основании действующего регионального онкологического регистра	01.01.2024	31.12.2024	Департамент здравоохранения Ивановской области. Главный внештатный онколог Департамента здравоохранения Ивановской области	Ежеквартальное составление отчета по оценке заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации от злокачественных новообразований на основании регионального онкологического регистра	Регулярные
7.3.	Мероприятия по контролю деятельности медицинских организаций ПМСП в части ранней диагностики онкологических заболеваний: осуществление специалистами ОБУЗ «ИвООД» кураторских выездов в МО ПМСП с	01.01.2024	31.12.2024	Главный внештатный онколог Департамента здравоохранения Ивановской области	Ежеквартально: 5 кураторских выездов специалистов ОБУЗ «ИвООД» в МО ПМСП	Регулярные

	последующим предоставлением предложений по усовершенствованию организации раннего выявления онкопатологии					
7.4.	Формирование механизма мультидисциплинарного контроля и анализа предоставляемых медицинскими организациями данных (организация командного подхода преимущественно из числа главных внештатных специалистов для оценки, обсуждения и организационных выводов при анализе проводимой диспансеризации, реализации скрининговых программ, разбора запущенных случаев и контроля за правильностью выбора первоначальной причины смерти пациентов с онкологическими заболеваниями)	01.01.2024	31.12.2024	Департамент здравоохранения Ивановской области. Главные внештатные специалисты Департамента здравоохранения Ивановской области	Ежеквартальное заседание комиссии по оценке качества диагностики, лечения и диспансерного наблюдения больных онкологического профиля, правильности выбора первоначальной причины смерти пациентов с онкологическими заболеваниями (противораковая комиссия)	Регулярные

7.5.	Обеспечение внедрения и использования методов ведения онкологических пациентов на основе клинических рекомендаций по профилактике, диагностике, лечению ЗНО: разработка СОПов	01.01.2024	31.12.2024	Главный врач ОБУЗ «ИвООД»	Разработка СОПов в ОБУЗ «ИвООД»: ежеквартально 3 СОПа	Регулярные
7.6.	Обеспечение внедрения и использования методов ведения онкологических пациентов на основе клинических рекомендаций по профилактике, диагностике, лечению ЗНО: заседания комиссии по внутреннему контролю качества	01.01.2024	31.12.2024	Главный врач ОБУЗ «ИвООД»	Постоянное проведение трехуровневого контроля качества и безопасности медицинской деятельности в ОБУЗ «ИвООД» со стороны заведующих структурными подразделениями (1 уровень), заместителя главного врача по лечебной работе (2 уровень), врачебной комиссии (3 уровень)	Регулярные
7.7.	Разработка протоколов ведения пациента как описание логической последовательности медицинских манипуляций с учетом индивидуальных особенностей течения заболевания, вида медицинской помощи, наличия осложнений, сопутствующих заболеваний и иных факторов	01.07.2024	31.12.2024	Главный врач ОБУЗ «ИвООД». Главные врачи ЦАОП на базе ОБУЗ «Шуйская ЦРБ», ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ», ОБУЗ ГКБ № 7, ОБУЗ «ГКБ № 4», ОБУЗ «Тейковская ЦРБ»	Разработка протоколов ведения пациента: ежеквартально 2 протокола	Регулярные

7.8.	<p>Обеспечение внедрения и использования методов ведения онкологических пациентов на основе клинических рекомендаций по профилактике, диагностике, лечению ЗНО: создание разделов медицинской информационной системы (далее - МИС), отвечающих задачам внедрения системы контроля качества медицинской помощи в соответствии с клиническими рекомендациями (формирование протоколов ведения пациента как описание логической последовательности медицинских манипуляций с учетом индивидуальных особенностей течения заболевания, вида медицинской помощи, наличия осложнений, сопутствующих заболеваний и иных факторов)</p>	01.10.2024	31.12.2024	<p>Департамент здравоохранения Ивановской области. ОБУЗОТ МИАЦ. Главный внештатный онколог Департамента здравоохранения Ивановской области</p>	<p>Создание разделов МИС, отвечающих задачам внедрения системы контроля качества медицинской помощи в соответствии с клиническими рекомендациями</p>	Регулярные
------	---	------------	------------	--	--	------------

7.9.	Формирование инфраструктуры системы оказания телемедицинских консультаций для медицинских организаций региона: проведение телемедицинских консультаций	01.01.2024	31.12.2024	Главный внештатный онколог Департамента здравоохранения Ивановской области. Главные врачи медицинских организаций	Ежеквартально число телемедицинских консультаций: в 2024 году - 17	Регулярные
7.10.	Мероприятия, направленные на обеспечение взаимодействия с национальными медицинскими исследовательскими центрами в части проведения телемедицинских консультаций при онкологических заболеваниях, входящих в рубрики С37, С38, С40-С41, С45-С49, С58, D39, С62, С69-С72, С74 МКБ-10, а также соответствующие кодам международной классификации болезней - онкология, 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3 для определения лечебной тактики	01.01.2024	31.12.2024	Департамент здравоохранения Ивановской области. Главный внештатный онколог Департамента здравоохранения Ивановской области. ТФОМС Ивановской области. Директор страховой медицинской организации	Проведение телемедицинских консультаций по тактике диагностики и лечения онкологических пациентов с ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России ежеквартально: в 2024 году - 30. Контроль со стороны ТФОМС и страховой медицинской организации выполнения рекомендаций специалистов национальных медицинских исследовательских центров	Регулярные

8. Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы региона						
8.1.	Формирование инфраструктуры системы оказания телемедицинских консультаций для медицинских организаций Ивановской области (доля государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Ивановской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» субъекта Российской Федерации, %)	01.01.2024	31.12.2024	Главные врачи медицинских организаций. ОБУЗОТ МИАЦ	100% территориально выделенных структурных подразделений государственных медицинских организаций онкологического профиля Ивановской области, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, оказывающих медицинскую помощь, в части консультаций с применением телемедицинских технологий, передающих информацию в подсистему «Телемедицинские консультации» государственной информационной системы в сфере здравоохранения Ивановской области к общему количеству территориально выделенных структурных подразделений государственных медицинских организаций онкологического профиля Ивановской области	Регулярные
8.2.	Подключение к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»	01.01.2024	31.12.2024	Департамент здравоохранения Ивановской области. ОБУЗОТ МИАЦ. Главные врачи медицинских организаций	100% территориально выделенных структурных подразделений государственных медицинских организаций Ивановской области, передающих информацию в подсистему «Организации оказания медицинской помощи	Регулярные

<p>и организация работы в вертикально интегрированной медицинской информационной системе по профилю «онкология»; доля государственных медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» субъекта Российской Федерации, %</p>				<p>больным онкологическими заболеваниями» государственной информационной системы в сфере здравоохранения к общему количеству территориально выделенных структурных подразделений государственных медицинских организаций Ивановской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и стационарную медицинскую помощь по профилю «онкология»</p>	
--	--	--	--	--	--

8.3.	Интеграция медицинской информационной системы с подсистемами единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения, подключенных к централизованному подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, %»	01.01.2024	31.12.2024	Департамент здравоохранения Ивановской области. ОБУЗОТ МИАЦ. Главные врачи медицинских организаций	100% количества территориально выделенных структурных подразделений государственных медицинских организаций Ивановской области, передающих информацию в подсистемы государственной информационной системы в сфере здравоохранения, к общему количеству территориально выделенных структурных подразделений государственных медицинских организаций Ивановской области в соответствии с показателями регионального проекта, сведения о которых содержатся в подсистеме ЕГИСЗ «Федеральный реестр медицинских организаций»	Регулярные
------	---	------------	------------	--	--	------------

8.4.	Унификация ведения электронной медицинской документации и справочников	01.01.2024	31.12.2024	ОБУЗОТ МИАЦ. Главные врачи медицинских организаций	Справочники унифицированы согласно требованиям Минздрава России и синхронизируются с https://nsi.rosminzdrav.ru . Унификация ЭМД происходит по мере появления нормативных правовых актов	Регулярные
8.5.	Применение систем электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством региональной медицинской информационной системы системы здравоохранения Ивановской области	01.01.2024	31.12.2024	Главные врачи медицинских организаций. ОБУЗОТ МИАЦ	Применяется система электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов	Разовые неделимые
8.6.	Мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи пациентам	01.01.2024	31.12.2024	Главные врачи медицинских организаций. ОБУЗОТ МИАЦ	100% доля территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной системы здравоохранения	Регулярные

	с онкологическими заболеваниями. Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) Ивановской области, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан онкологического профиля, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» субъекта Российской Федерации, %				онкологического профиля Ивановской области, передающих информацию в подсистему «Управление потоками пациентов» государственной информационной системы в сфере здравоохранения от общего количества территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной системы здравоохранения онкологического профиля, оказывающих медицинскую помощь амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара	
8.7.	Использование локального и регионального архивов медицинских изображений (PACS-архив) как основы для телемедицинских консультаций. Доля государственных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме)	01.01.2024	31.12.2024	Главные врачи медицинских организаций. ОБУЗОТ МИАЦ	100% территориально выделенных структурных подразделений государственных медицинских организаций Ивановской области, передающих информацию в подсистему «Центральный архив медицинских изображений» государственной информационной системы в сфере здравоохранения Ивановской области к общему количеству территориально выделенных структурных	Регулярные

	«Центральный архив медицинских изображений» субъекта Российской Федерации, %				подразделений государственных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в части инструментальной диагностики, за исключением фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, а также территориально выделенных структурных подразделений государственных медицинских организаций, оказывающих скорую и паллиативную медицинскую помощь	
8.8.	Мероприятия по обеспечению медицинским организациям широкополосного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет, созданию возможностей безопасной передачи данных, обеспечению рабочих мест онкологов компьютерной техникой	01.01.2024	31.12.2024	Департамент здравоохранения Ивановской области. ОБУЗОТ МИАЦ. Главные врачи медицинских организаций	100% доля территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной системы здравоохранения онкологического профиля Ивановской области, обеспеченных автоматизированным рабочим местом с подключением к защищенной системе передачи данных и информационно-телекоммуникационной сети Интернет, от общего количества территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной системы здравоохранения онкологического	Разовые недели-мые

					профиля, оказывающих медицинскую помощь по профилю «онкология»	
8.9.	Мероприятия по внедрению механизмов обратной связи и информирование об их наличии пациентов посредством сайта учреждения	01.01.2024	31.12.2024	Главные врачи медицинских организаций	В государственных медицинских организациях Ивановской области, оказывающих медицинскую помощь по профилю «онкология», организована работа платформы обратной связи, информация размещена на сайтах ЛПУ в информационно-телекоммуникационной сети Интернет	Разовые неделимые
9. Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями						
9.1.	Обеспечение укомплектованности кадрами ОБУЗ «ИвООД»	01.01.2024	31.12.2024	Главный врач ОБУЗ «ИвООД»	Принятие на работу: онкологов - 3, радиотерапевтов - 1, медицинских сестер - 15, рентгенологов - 1	Регулярные

9.2.	Обеспечение укомплектованности кадрами смотровых кабинетов медицинских организаций ПМСП	01.01.2024	31.12.2024	Директор Ивановского медицинского колледжа. Директор Кинешемского медицинского колледжа. Главные врачи медицинских организаций ПМСП	Подготовка акушерок (фельдшеров) для работы в смотровых кабинетах: в 2024 году - 3	Регулярные
9.3.	Обеспечение укомплектованности кадрами ЦАОП на базе ОБУЗ ГКБ № 7	01.01.2024	31.12.2024	Ректор Ивановского государственного медицинского университета. Главный врач ОБУЗ ГКБ № 7	Подготовка онкологов - 2, подготовка медицинских сестер - 2, подготовка медицинских сестер процедурных - 1	Регулярные
9.4.	Обеспечение укомплектованности кадрами ЦАОП на базе ОБУЗ «ГКБ № 4»	01.01.2024	31.12.2024	Ректор Ивановского государственного медицинского университета. Главный врач ОБУЗ «ГКБ № 4»	Подготовка онкологов - 2, подготовка медицинских сестер - 2, подготовка медицинских сестер процедурных - 1	Регулярные
9.5.	Обеспечение укомплектованности кадрами ЦАОП на базе ОБУЗ «Тейковская ЦРБ»	01.01.2024	31.12.2024	Ректор Ивановского государственного медицинского университета Главный врач ОБУЗ «Тейковская ЦРБ»	Подготовка онкологов - 1, подготовка медицинских сестер - 1, подготовка медицинских сестер процедурных - 1	Регулярные
9.6.	Мониторинг кадрового состава онкологической службы, ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников, создание	01.01.2024	31.12.2024	Департамент здравоохранения Ивановской области. Главные врачи медицинских организаций	Постоянный мониторинг кадрового состава онкологической службы, ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников, создание электронной базы вакансий. Увеличение численности врачей-онкологов к	Регулярные

	электронной базы вакансий				2024 году до 44, увеличение обеспеченности врачами-онкологами до 0,5 на 10 тысяч населения	
9.7.	Профессиональная переподготовка и повышение квалификации (в том числе из средств нормированного страхового запаса фонда обязательного медицинского страхования) врачей по специальностям «онкология», «радиотерапия», «радиология», «рентгенология», «ультразвуковая диагностика», «клиническая лабораторная диагностика», «патологическая анатомия» и других специальностей на базе образовательных учреждений высшего образования регионов и/или национальных медицинских исследовательских центров, в том числе по программам повышения квалификации по вопросам онконадзора,	01.01.2024	31.12.2024	Департамент здравоохранения Ивановской области. Ректор Ивановского государственного медицинского университета ТФОМС Ивановской области. Главные врачи медицинских организаций	Подготовка врачей МО ПМСП по программе повышения квалификации по вопросам онконадзора, раннего выявления онкологических заболеваний. Ежегодное утверждение планов обучения медицинских работников онкологической службы. Увеличение числа медицинских работников, повысивших свои профессиональные навыки и компетенции. Подготовка и переподготовка за счет средств регионального бюджета (человек): - 20. Подготовка и переподготовка за счет средств нормированного страхового запаса (человек): - 5	Регулярные

	раннего выявления онкологических заболеваний для широкого круга специалистов, участвующих в оказании первичной медико-санитарной помощи					
9.8.	Формирование и расширение системы материальных и моральных стимулов медицинских работников (решение социально-бытовых вопросов, содействие профессиональному росту через переподготовку, обучение в ординатуре и др.; проведение конкурсов профессионального мастерства «Лучший врач года», «Лучший средний медицинский работник года»)	01.01.2024	31.12.2024	Департамент здравоохранения Ивановской области	Создание условий и мотивации для закрепления медицинских работников онкологической службы, уменьшение оттока кадров, предоставление мер социальной поддержки врачам онкологической службы (выплата «подъемных» (в 2024 году – 3)), субсидирование первоначального взноса по ипотечному кредитованию (в 2024 году - 6)	Регулярные