

**План действий на 2016-2020 годы по внедрению
Национальной программы противоракового контроля на 2016-2025 годы**

Общая задача: Снижение смертности от рака на 7% к 2025 году.

№ п/п	Действия	Сроки реализац ии	Ответственные за внедрение	Партнеры	Стоимость внедрения, тыс. леев						Показатели мониторинга
					2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Особая задача I. Снижение до 2025 года на 10% заболеваемости раком легких, кожи, желудка, печени, простаты, толстого кишечника, шейки матки и молочной железы в результате контроля над факторами поведенческого риска (курение, употребление алкоголя, питание, физическая активность) и посредством вакцинации											
1.1. Предупреждение и сокращение преваляирования факторов поведенческого риска, вредоносного потребления алкоголя, нездорового питания, физического бездействия и подверженности солнцу											
1.1.1.	Мониторинг преваляирования факторов риска заболевания раком и ежегодное информирование Координационного комитета Программы о противораковом контроле и динамике произошедших изменений	Ежегодно	Министерство здравоохранения	Национальный центр общественного здравоохранения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Утвержденный Приказ о назначении специалистов по мониторингу; разработанный и представленный ежегодный доклад
1.1.2.	Внедрение мероприятий по контролю над табаком в соответствии с Национальной программой по контролю над табаком	Ежегодно	Министерство здравоохранения	Министерство сельского хозяйства и пищевой промышленности Министерство финансов; Министерство экономики; Министерство просвещения;	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Разработанный отчет о мониторинге

	конференций, лекций и др. в сфере предупреждения рака и противоракового контроля			информации; неправительственные организации; органы местного публичного управления; Министерство просвещения	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	400,0	действий; число обученных лиц
1.2.2.	Организация мероприятий по информированию и сообщению о предупреждении факторов риска в рамках международных и национальных дней здравоохранения, согласно предопределенному графику	Ежегодно	Министерство здравоохранения; Национальная компания медицинского страхования	Неправительственные организации; средства массовой информации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество реализованных кампаний/мероприятий
1.2.3.	Публичное информирование и обучение целевых групп о вакцинировании против вируса папилломы человека, согласно результатам технико-экономического обоснования	2018 г.	Министерство здравоохранения; Национальная компания медицинского страхования	Неправительственные организации; средства массовой информации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество реализованных действий
1.2.4.	Разработка стратегий коммуникации, информационных и образовательных материалов о роли скрининга рака шейки матки и колоректального рака и раннее выявление рака молочной железы	2017 г.	Министерство здравоохранения; Национальная компания медицинского страхования	Всемирная организация здравоохранения Детский фонд Организации Объединенных Наций; Фонд Организации Объединенных Наций в	1500,0	1500,0				3000,0	Стратегии коммуникации

				области населения							
1.2.5.	Разработка коммуникационной стратегии и информационно-образовательных материалов по снижению риска развития рака кожи путем защиты от УФ-излучения	2018 г.	Министерство здравоохранения; Национальная компания медицинского страхования	Программа Организации Объединенных Наций в области народонаселения			500,0			500,0	Стратегия коммуникации, одобренная Министерством здравоохранения
	Всего на действие 1.2				1580,0	1580,0	580,0	80,0	80,0	3900,0	
1.3. Предупреждение и сокращение преваляирования факторов риска, обусловленных инфекцией											
1.3.1.	Разработка и внедрение технико-экономического обоснования введения вакцины HPV в Республике Молдова	2016-2018 гг.	Министерство здравоохранения	Всемирная организация здравоохранения; Детский фонд Организации Объединенных Наций; Фонд Организации Объединенных Наций в области народонаселения	500,0	500,0	500,0			1.500,0	Выполненное исследование
1.3.2.	Мониторинг покрытия вакцинацией против гепатита В, заболеваемости через гепатит В, заболеваемости и смертности от рака печени	Ежегодно	Министерство здравоохранения		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Разработанный доклад о мониторинге
1.3.3.	Мониторинг заболеваемости и смертности от рака желудка	Ежегодно	Министерство здравоохранения		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Разработанный доклад о мониторинге
	Всего на действие 1.3				500,0	500,0	500,0	0	0	1,500	
	Всего на особую задачу I				2100,0	2350,0	1100,0	100,0	100,0	5750,0	
Особая задача II. Повышение на 25% доли раннего выявления рака (на I – II стадии) до 2025 года											
2.1. Разработка нормативной базы и Регистров скрининга											

2.1.1.	Разработка, актуализация и утверждение нормативной базы по внедрению Программ скрининга рака шейки матки и колоректального рака	2016 г.	Министерство здравоохранения	Институт онкологии; Национальная компания медицинского страхования; Всемирная организация здравоохранения; Государственный университет медицины и фармации им. Н. Тестемицану; Национальный центр менеджмента в здравоохранении							Утвержденная нормативная база
2.1.2.	Разработка и внедрение Регистра скрининга: рак шейки матки, толстого кишечника и молочной железы	2018 г.	Министерство здравоохранения; Институт онкологии	Национальный центр менеджмента в здравоохранении; Всемирная организация здравоохранения; Институт онкологии	3 950,0	3 950,0	3 950,0			11.850,0	Разработанный и внедренный Регистр скрининга
2.1.3	Развитие международных партнерств в скрининге рака шейки матки, толстого кишечника и раннего обнаружения рака молочной железы.	2016-2020 гг.	Министерство здравоохранения	Институт онкологии Национальная компания медицинского страхования; Государственный университет медицины и фармации им. Николае			0,0			0,0	Число подписанных партнерств

				Тестемицану; Всемирная организация здравоохранения							
	Всего на действие 2.1				3950,0	3950,0	3950,0			11850,0	
2.2. Разработка национальных стандартов операционных процедур по скринингу рака толстого кишечника и раннего диагностирования рака молочной железы											
2.2.1.	Разработка Национального стандарта операционных процедур по скринингу рака толстого кишечника, в том числе внедрение теста FOBТ на уровне первичной медицинской помощи, системы координат для колоноскопии, процедуры колоноскопии и лечения предраковых поражений и рака	2016 г.	Институт онкологии; Государственный университет медицины и фармации им. Н. Тестемицану; Центр координации программ скрининга	Министерство здравоохранения Национальная компания медицинского страхования; Государственный университет медицины и фармации им. Н. Тестемицану; Всемирная организация здравоохранения	15,0					15,0	Разработанный и утвержденный национальный стандарт
2.2.2.	Разработка Стандарта операционных процедур и внедрение пилотного проекта по раннему обнаружению рака молочной железы	2017 г.	Министерство здравоохранения; Институт онкологии; Государственный университет медицины и фармации им. Н. Тестемицану	Национальная компания медицинского страхования; Всемирная организация здравоохранения		15,0				15,0	Разработанный и утвержденный национальный стандарт
	Всего на действие 2.1				15,0	15,0				30,0	
2.3. Разработка программы формирования способностей медицинских работников, вовлеченных в предоставление услуг по скринингу шейки матки, толстого кишечника и раннего обнаружения рака молочной железы											
2.3.1.	Обучение форматоров скринингу рака шейки матки и толстого кишечника	2016-2018 гг.	Государственный университет медицины и	Министерство здравоохранения							Команда обученных форматоров

	(педагогические кадры, семейные врачи, медицинские сестры, онкологи, гинекологи, эндоскописты, проктологи, цитоморфологи, анатомопатологи, менеджеры данных и др.)		фармации им. Н. Тестемицану; Институт онкологии	ния; Всемирная организация здравоохранения	63,0	63,0	63,0			189,0	
2.3.2.	Обучение форматоров по раннему обнаружению рака грудной железы (семейные врачи, медицинские сестры, онкологи, гинекологи, хирурги-маммологи, цитоморфологи, анатомопатологи, радиологи, менеджеры данных и др.)	2016-2018 гг.	Государственный университет медицины и фармации им. Н. Тестемицану; Институт онкологии	Министерство здравоохранения; Всемирная организация здравоохранения	67,0	67,0	67,0			201,0	Команда обученных форматоров
2.3.3.	Разработка и согласование куррикулума и обучение медицинских работников в рамках служб по скринингу рака шейки матки (служба на уровне первичной медицинской помощи, цитологии, кольпоскопии)	2020 г.	Государственный университет медицины и фармации им. Н. Тестемицану; Институт онкологии	Министерство здравоохранения; Всемирная организация здравоохранения	128,0	137,0	144,0	151,0	159,0	719,0	Развитый куррикулум; 90% обученных медицинских работников
2.3.4.	Разработка и согласование куррикулума и обучение медицинских работников в рамках служб по скринингу рака толстого кишечника (служба на уровне первичной медицинской помощи, цитоморфологии, колоноскопии)	2017- 2020 гг.	Государственный университет медицины и фармации им. Н. Тестемицану; Институт онкологии	Министерство здравоохранения; Национальная компания медицинского страхования; Всемирная организация здравоохранения		171,0	180,0	189,0	198,0	738,0	Развитый куррикулум; 90% обученных медицинских работников
2.3.5.	Разработка куррикулума по обучению для медицинских работников с целью раннего обнаружения рака молочной	2018-2020 гг.	Государственный университет медицины и фармации	Министерство здравоохранения;			134,0	140,0	147,0	421,0	Развитый куррикулум; 90% обученных

	железы (первичной медицинской помощи, цитоморфология, маммография)		им. Н. Тестемицану; Институт онкологии	Национальная компания медицинского страхования; Всемирная организация здравоохранения							медицинских работников
2.3.6	Разработка и внедрение программы обучения для персонала, ответственного за цитологию скрининга рака шейки матки с использованием техники Папаниколау	2017-2020 гг.	Институт онкологии Государственный университет медицины и фармации им. Н. Тестемицану	Национальная компания медицинского страхования; Всемирная организация здравоохранения	128,0	137,0	144,0	151,0	159,0	719,0	Развитый curriculum; 90% обученных медицинских работников
	Всего на действие 2.3.				386,0	575,0	732,0	631,0	663,0	2987,0	
2.4. Укрепление возможностей ранней диагностики на национальном уровне для скрининга рака шейки матки, толстого кишечника и молочной железы											
2.4.1.	Оценка актуальных способностей и разработка плана развития цитологической службы в соответствии с международными рекомендациями	2016 г.	Министерство здравоохранения; Институт онкологии	Всемирная организация здравоохранения	250,0					250,0	Проведенное оценочное исследование
2.4.2.	Оснащение региональных специализированных цитологических лабораторий по скринингу шейки матки	2017 г.	Министерство здравоохранения; Институт онкологии	Всемирная организация здравоохранения		600,0				600,0	Оснащенные цитологические лаборатории
2.4.3.	Оценка возможностей кабинетов, предоставляющих услуги кольпоскопии, и разработка плана реорганизации	2016 г.	Министерство здравоохранения; Институт онкологии	Всемирная организация здравоохранения;	100,0					100,0	Проведенное оценочное исследование

2.4.4.	Разработка стандартов оснащения и функционирования кабинетов кольпоскопии	2016-2020 гг.	Министерство здравоохранения	Институт онкологии; Всемирная организация здравоохранения	1250,0	1250,0	1250,0	1250,0	1250,0	6.250,0	Созданные и оснащенные центры кольпоскопии
2.4.5.	Создание и оснащение трех центров кольпоскопии в центре, на севере и на юге республики	2017-2018 гг.	Министерство здравоохранения; Институт онкологии	Всемирная организация здравоохранения		1311,0	6311,0			7.622,0	3 функциональных центра кольпоскопии
2.4.6.	Внедрение пилотного проекта по раннему обнаружению рака молочной железы по региональному принципу (север, центр и юг)	2018 г.	Министерство здравоохранения; Институт онкологии;	Всемирная организация здравоохранения			155,0			155,0	Внедренные пилотные проекты; разработанный и представленный доклад
2.4.7.	Создание и оснащение трех центров кольпоскопии в центре, на севере и на юге Республики Молдова	2019 г.	Министерство здравоохранения; Институт онкологии	Всемирная организация здравоохранения			10.900,0	10.900,0		21.800,0	Три центра по комплексному обследованию функциональных молочных желез
	Всего на действие 2.4.				1600,0	3161,0	18616,0	12150,0	1250,0	36777,0	
2.5. Оценка и мониторинг программ скрининга и мероприятий по ранней диагностике рака											
2.5.1.	Разработка и внедрение показателей контроля качества (внутренний и внешний аудит) услуг по скринингу рака шейки матки и толстого кишечника согласно стандартам	2017 г.	Министерство здравоохранения; Институт онкологии	Национальный центр менеджмента в здравоохранении		81,0				81,0	Показатели утвержденного внешнего аудита; показатели утвержденного внутреннего аудита

2.5.2.	Оценка и непрерывный мониторинг мероприятий по скринингу рака шейки матки и толстого кишечника	2016-2020г.	Министерство здравоохранения	Национальный центр менеджмента в здравоохранении	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Разработанные доклады о мониторинге
2.5.3.	Мониторинг и оценка результатов пилотного проекта по раннему обнаружению рака молочной железы	2018 г.	Министерство здравоохранения; Институт онкологии	Национальная компания медицинского страхования; Национальный центр менеджмента в здравоохранении			45,0			45,0	Разработанные оценочные доклады
2.5.4.	Разработка рекомендаций по проекту внедрения Национальной программы раннего обнаружения рака молочной железы в Республике Молдова	2018 г.	Министерство здравоохранения; Институт онкологии	Национальная компания медицинского страхования; Национальный центр менеджмента в здравоохранении			40,0			40,0	Разработанные предложения по внедрению
	Всего на действие 2.5				0	81,0	85,0			166,0	
	Всего по общей задаче II				5951,0	7782,0	23383,0	12781,0	1913,0	51810,0	

Особая задача III. Обеспечение доступа не менее 80% пациентов с раковыми заболеваниями к качественным услугам по диагностике, непрерывному лечению и уходу до 2025 года

3.1. Усиление возможностей, эффективности и улучшение качества онкологической помощи на национальном уровне

3.1.1.	Оценка возможности для диагностирования и лечения рака	2016 г.	Министерство здравоохранения;	Национальная компания медицинского							Разработанный и утвержденный Министерством
--------	--	---------	-------------------------------	------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

			Институт онкологии	страхования	0,0					0,0	здравоохранения оценочный доклад
3.1.2	Оценка системы финансирования услуги и финансовый процесс (тарифация) для оценки стоимости в расчете на пациента, как при амбулаторном, так и стационарном лечении, на основании утвержденных клинических протоколов	2017 г.	Министерство здравоохранения Институт онкологии			0,0				0,0	Разработанный и утвержденный Министерством здравоохранения оценочный доклад
3.1.3.	Реорганизация на национальном уровне онкологической службы, в том числе Института онкологии (географический доступ к хирургии, медицинской онкологии/гематологии/педиатрическому лечению и радиотерапии), на основе оценки возможностей и системы финансирования	2017 г.	Министерство здравоохранения; Институт онкологии	Национальный центр менеджмента в здравоохранении; неправительственные организации		500,0				500,0	Новая утвержденная структура службы
	Всего на действие 3.1					500,0				500,0	
3.2. Повышение качества, способностей и компетенций медицинских кадров, в том числе улучшение программ обучения специалистов-онкологов, развитие и внедрение программы обучения для медицинского персонала в рамках первичной медицинской помощи											
3.2.1.	Оценка и улучшение академической программы обучения по всем онкологическим специальностям	2016 г.	Министерство здравоохранения; Государственный университет медицины и фармации им. Н. Тестемицану; Институт онкологии	Международные организации		0,0				0,0	Количество утвержденных курсов (по количеству онкологических специальностей)
3.2.2.	Рассмотрение	2016 г.	Министерство	Государственные							Признание

	номенклатурного листа: признание онкологических специальностей и сопутствующих специальностей		здравоохранения	й университет медицины и фармации им. Н. Тестемицану; Институт онкологии	0,0						0,0	онкологических специальностей и их включение в номенклатуру специальностей
3.2.3.	Внедрение программы обучения по следующим модулям: профилактика; ранняя диагностика; лечение; паллиативный уход	2016 г.	Министерство здравоохранения	Институт онкологии	230,0	246,0	258,0	270,0	283,0	1.287,0	Количество обученных лиц по каждому модулю	
3.2.4.	Развитие и внедрение плана обучения в европейских центрах для национальных форматоров в сфере диагностики и лечения	Ежегодно	Министерство здравоохране ния; Институт Онкологии; Государствен ный университет медицины и фармации им. Н. Тестемицану		250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	1.250,0	Разработанный и утвержденный план; количество обученных специалистов	
3.2.5.	Подготовка медицинских кадров (медиков и лаборантов) по онкологической морфопатологии и радиологии для обеспечения функционирования морфологических лабораторий	2017-2020 гг.	Министерство здравоохране ния; Институт онкологии; Государственны й университет медицины и фармации им. Н. Тестемицану			334,0	351,0	368,0	387,0	1.440,0	Количество обученных специалистов	
	Всего на действие 3.2.				480,0	830,0	859,0	888,0	920,0	3977,0		
3.3. Соотнесение научной деятельности во всех сферах противоракового контроля с международными стандартами												
3.3.1.	Обеспечение доступа к источникам медицинской информации и подписки на международные электронные ресурсы	Ежегодно	Институт онкологии	Международны партнеры	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	160,0	Количество доступных научных ресурсов	

	(HINARI и др.)										
3.3.2.	Реализация научных исследований и признание их результатов на международном уровне: - прикладные проекты - фундаментальные проекты	Ежегодно	Институт онкологии; Министерство здравоохранения Государственный университет медицины и фармации им. им Н. Тестемицану	Академия наук Молдовы	6274,0 917,0	6274,0 917,0	6274,0 917,0	6588,0 963,0	6917,0 1011,0	32.327,0 4.725,0	Процент результатов исследований, признанных на международном уровне; процент результатов прикладных исследований
3.3.3.	Расширение участия в клинических исследованиях (в частности, международных)	Ежегодно	Институт онкологии; Министерство здравоохранения Государственный университет медицины и фармации им. Н. Тестемицану	Международные партнеры	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество проведенных клинических исследований
	Всего на действие 3.3.				7223,0	7223,0	7223,0	7583,0	7960,0	7223,0	37212,0
3.4. Обеспечение доступа пациентов с раком к основным лекарствам и технологиям для качественной диагностики и лечения											
3.4.1	Разработка национального списка основных онкологических лекарств медикаментов на основании рекомендаций Всемирной организации здравоохранения	2016 г.	Министерство здравоохранения; Национальная компания медицинского страхования	Институт онкологии	0,0					0,0	Утвержденный список
3.4.2.	Приобретение лекарств	Ежегодно	Министерство	Институт							80%

	согласно Национальному перечню для обеспечения доступа, по меньшей мере, 80% онкологических пациентов к основным лекарствам		здравоохранения; Национальная компания медицинского страхования	Онкологии	162720,0	73950,0	182470,0	191600,0	201180,0	911.920,0	пациентов, покрытых основными лекарствами
3.4.3.	Разработка стандартных процедур диагностирования, используемых в онкологии	2016 г.	Министерство здравоохранения; Национальная компания медицинского страхования	Институт онкологии	15,0					15,0	Количество разработанных стандартных процедур
3.4.4.	Внедрение аудита качества диагностирования рака на основании стандартных процедур	Ежегодно	Министерство здравоохранения; Национальный центр менеджмента в здравоохранении	Институт онкологии	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество реализованных аудиторских миссий
3.4.5.	Разработка и внедрение механизма обеспечения качества для хирургии, медицинской онкологии и радиотерапии, в том числе проведение внутренних аудитов	2018 г.	Министерство здравоохранения	Институт онкологии			200,0			200,0	Функциональный механизм Количество проведенных внутренних аудитов
3.4.6.	Проведение качественного, корректного внешнего аудита радиологической диагностики Международным агентством по атомной энергии	2018 г.	Министерство здравоохранения	Институт онкологии	0,0					0,0	Выполненный внешний международный аудит
3.4.7.	Исследование	2017, 2020	Министерство	Институт							Выполненное

	удовлетворенности пациента	г.	здравоохранения	онкологии		500,0			500,0	1.000,0	исследование и разработанный доклад	
	Всего на действие 3.4.					162735,0	174450,0	182670,0	191600,0	201680,0	913135,0	
3.5. Усиление Института онкологии и создание на его базе Национального справочного центра (НСЦ) в онкологии в Республике Молдова												
3.5.1.	Создание Национального справочного центра по программе (диагностика, лечение, паллиативный уход и образование) в Институте онкологии	2017 г.	Министерство здравоохранения; Институт онкологии	Национальная компания медицинского страхования; Государственный университет медицины и фармации им. Н. Тестемицану; Национальный центр менеджмента в здравоохранении; Всемирная организация здравоохранения		150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	750,0	Созданные справочные центры
3.5.2.	Обеспечение морфопатологической лаборатории Института онкологии медицинским персоналом и приборами, согласно стандартам	2020 г.	Министерство здравоохранения; Институт онкологии	Государственный университет медицины и фармации им. Н. Тестемицану; Национальная компания медицинского страхования		433,0	433,0	433,0	433,0	433,0	2.165,0	Количество доступных вакантных мест; процент покрытия потребностей в расходных материалах
3.5.3.	Ежегодное приобретение основных реактивов для выполнения иммуногистологических	Ежегодно	Министерство здравоохранения; Институт			938,0	1002,0	1051,0	1104,0	1159,0	5.254,0	1500 случаев, ежегодно подвергаемых иммуногист

	анализов		онкологии								охимическом у анализу
3.5.4	Оснащение морфопатологической лаборатории в соответствии с требованиями современной онкологии для выполнения молекулярной диагностики	2020 г.	Министерство здравоохранения; Институт онкологии		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	500,0	Морфопатологическая лаборатория, оснащенная в соответствии с требованиями современной онкологии
3.5.5.	Создание цитогенетической лаборатории, строго необходимой для комплексного онкогематологического лечения	2020 г.	Министерство здравоохранения; Институт онкологии						300,0	300,0	Цитогенетическая лаборатория, созданная в Институте онкологии
3.5.6.	Оснащение радиологическими устройствами диагностики и лечения в соответствии с установленными стандартами (компьютеры, медицинские мониторы, негатоскопы, принтеры), в том числе технологиями для складирования и обработки изображений (информационная система для сбора и радиологической имажистики и радиологические системы)	2017 г.	Министерство здравоохранения; Институт онкологии	Национальная компания медицинского страхования				2.018,0		2.018,0	Процент обеспечения радиологическими устройствами диагностики и лечения; процент обеспечения современными устройствами для сбора и обработки изображений
3.5.7.	Непрерывное обеспечение Департамента радиологии медицинским персоналом и современными технологиями: компьютерная томография,	2017-2020 г.	Министерство здравоохранения; Институт онкологии			31552,0	34835,0	2445,0	11364,0	80.196,0	Приобретенное оборудование

	магнитно-резонансная томография, согласно стандартам											
3.5.8.	Разработка и применение критериев для лечения пациентов с онкологическими заболеваниями в амбулаторных условиях	Ежегодно	Министерство здравоохранения	Институт онкологии							Число пациентов, обслуженных в амбулаторных условиях	
3.5.9.	Разработка технико-экономического обоснования для внедрения трансплантации костного мозга в Республике Молдова	2017 г.	Министерство здравоохранения; Институт онкологии	Национальная компания медицинского страхования; Агентство по трансплантации Всемирная организация здравоохранения		500,0				500,0	Выполненное технико-экономическое обоснование	
3.5.10.	Оснащение Департамента радиотерапии Института онкологии: - компьютерная томография – симулятор, борудование по обеспечению качества; - 3 линейных ускорителя с функциями по радиотерапии модулярной интенсивности, управляемыми изображениями при радиотерапии, стереотактической радиотерапии, радиохирургии; - брахитерапия 3D; - устройства для крепления;	2017-2018 гг. 2020-2018 гг. 2017 г. 2016- 2020	Министерство здравоохранения; Институт онкологии		20.000,0		2.000,0	67.000,0	67.000,0	67.000,0	20.000,0 2.000,0 201.000,0 5.000,0 371,0 25.920,0	Процент обеспечения устройствами из необходимого количества

	- строительство нового бункера для 2-линейных ускорителей	2017-2020									
3.5.11.	Разработка технико-экономического обоснования для лечения радиоактивным йодом в Молдове	2016 г.	Министерство здравоохранения; Институт онкологии		100,0					100,0	Выполненное исследование
3.5.12.	Организация (создание условий для лечения геодом, приобретение изотопа, устройств и расходных материалов, обучение персонала) и предоставление лечения радиоактивным йодом в Институте онкологии	2018 -2020	Министерство здравоохранения; Институт онкологии			17.710,0	9345,0	2311,0		29.366,0	Приобретенный изотоп; процент обеспечения устройствами и расходными материалами; число обученных лиц; число лиц, получивших лечение
	Всего на действие 3.5.				21771,0	48407,0	141749,0	80635,0	82878,0	375440,0	

3.6. Развитие национальной онкологической сети

3.6.1.	Создание региональных онкологических единиц (сателлитов) в соответствии с результатами оценки проекта выполнимости технико-экономического обоснования (север и юг)	2017 г.	Министерство здравоохранения; Институт онкологии; Больница мун. Бэлць; Районная больница Кахул	Национальная компания медицинского страхования; органы местного публичного управления		0,0				0,0	2 созданные единицы
3.6.2.	Оснащение региональных лабораторий устройствами, необходимыми для проведения гистологического обследования согласно стандартам	2019 г.	Министерство здравоохранения; Институт онкологии; больница мун. Бэлць; районная	Национальная компания медицинского страхования; органы местного публичного			600,0	600,0		1.200,0	Процент обеспечения региональных лабораторий устройствами

			больница Кахул	управления							
3.6.3.	Оснащение региональных онкологических единиц медицинскими устройствами для имажистики, медицинскими мониторами, негаскопами) и технологиями для специфического лечения	2020 г.	Министерство здравоохранения; Институт онкологии, больница мун. Бэлць, районная больница Кахул	Национальная компания медицинского страхования; органы местного публичного управления				75.300,0	73.300,0	148.600,0	Процент обеспечения устройствами для имажистики; число получивших лечение пациентов
	Всего на действие 3.6.							75900,0	73900,0	149800,0	
	Всего на особую задачу III				192209,0	231410,0	332501,0	356606,0	367338,0	1480064,0	
Особая задача IV. Развитие услуг паллиативной помощи, реабилитации и обеспечения доступа онкологических пациентов к этим услугам											
4.1. Обеспечение гарантированного доступа пациентов с раком к оборудованию для ухода и основным лекарствам от боли и к паллиативному уходу											
4.1.1.	Оценка и пересмотр нормативных актов относительно доступа к опиоидным препаратам	2016 г.	Министерство здравоохранения; Институт онкологии; Национальная компания медицинского страхования	Поставщики паллиативных услуг; неправительственные организации	13,0					13,0	Количество оцененных документов; количество утвержденных нормативных актов
4.1.2.	Разработка и внедрение механизма оценки потребностей в медикаментах для паллиативного ухода в стране	2016 г.	Министерство здравоохранения; Институт онкологии	Национальная компания медицинского страхования; Национальная комиссия по борьбе с наркотиками	0,0					0,0	Механизм оценки потребностей в опиоидных медикаментах, пересмотренный и доработанный
4.1.3.	Приобретение медикаментов в объемах и формах, соответствующих разработанному механизму оценки потребностей	2016 г., ежегодно	Министерство здравоохранения; Институт онкологии	Национальная компания медицинского страхования; Национальная	7.575,0	8.908,0	10279,0	11872,0	13713,0	52.347,0	Количество и тип приобретенных медикаментов

				комиссия по борьбе с наркотиками							
4.1.4.	Обеспечение пациентов необходимым минимумом устройств и расходных материалов для паллиативного ухода (переносные WC, стулья на колесиках, гигиенические пакеты, фиксирующие устройства и пр.)	2016-2020	Министерство здравоохранения	Министерство труда, социальной защиты и семьи; органы местного публичного управления; неправительственные организации	850,0	800,0	700,0	700,0	650,0	3.700,0	Процент обеспечения устройствами для ухода
	Всего на действие 4.1.				8438,0	9708,0	10979,0	12572,0	14363,0	56060,0	
4.2. Развитие компетенций по контролю боли и паллиативному уходу											
4.2.1.	Создание в Институте онкологии Справочного центра по паллиативному уходу за пациентами с раковыми заболеваниями	2016 г.	Министерство здравоохранения; Институт онкологии	Государственный университет медицины и фармации им. Н. Тестемицану; поставщики услуг; неправительственные организации						0,0	Созданный центр
4.2.2.	Разработка и внедрение базового курса по профессиональному обучению паллиативному уходу, в том числе медицинского персонала первичной медицинской помощи и лиц, вовлеченных в лечение больных раком	2016 г.	Министерство здравоохранения; Институт онкологии	Государственный университет медицины и фармации им. Н. Тестемицану; поставщики услуг по	378,0	385,0	404,0	425,0	445,0	2.037,0	Разработанный курс; количество прочитанных учебных курсов (часов); число обученных лиц (онкологи,

				паллиативному уходу; неправительств енные организации							первичная медицинская помощь, немедицинские)
	Всего на действие 4. 2.				378,0	385,0	404,0	425,0	445,0	2037,0	
4.3. Расширение доступа пациентов к разносторонним услугам по качественному паллиативному уходу											
4.3.1	Расширение сети специализированных услуг по паллиативному уходу в районах и населенных пунктах страны	Ежегодно	Министерство здравоохранения	Поставщики услуг по паллиативному уходу; Институт онкологии; неправительств енные организации; внешние партнеры	1897,0	3794,0	5691,0	7588,0	9214,0	28.184,0	Количество открытых региональных служб по паллиативному уходу
4.3.2.	Разработка механизма сотрудничества в области паллиативной помощи среди медицинских учреждений, гражданского общества и социальных услуг	2016-2017 гг.	Министерство труда, социальной защиты и семьи	Национальная компания медицинского страхования; Конгресс органов местного публичного управления							Разработанный механизм,
4.3.3.	Пополнение существующих мультидисциплинарных команд по паллиативному уходу необходимыми специалистами (служители культа, социальные ассистенты, психологи и пр.)	2018 г.	Министерство здравоохранения; Министерство труда, социальной защиты и семьи	Национальная компания медицинского страхования; поставщики услуг; представители церкви			3738,0	4984,0	6052,0	14.774,0	Количество специализирова нных служб по паллиативному уходу, пополненных кадрами
4.3.4.	Пересмотр и актуализация стоимости услуг по паллиативному уходу,	2016 г.	Министерство здравоохранения	Поставщики услуг	0,0					0,0	Пересмотренная и актуализирован

	предоставляемых специализированными в паллиативном уходе службами										ная стоимость Стоимость соответствует объему предоставленного ухода
4.3.5	Создание партнерств по сотрудничеству медицинских учреждений, гражданского общества и социальных служб по проблемам паллиативного ухода и по уходу в конце жизни	2017 г.	Общество по паллиативному уходу; поставщики услуг	Министерство здравоохранения; Министерство труда, социальной защиты и семьи; представители церкви; органы местного публичного управления; неправительственные организации		0,0				0,0	Количество подписанных партнерств
	Всего на действие 4.3.				1897,0	3794,0	9429,0	12572,0	15266,0	42958,0	
4.4. Развитие системы реабилитации для пациентов с раковыми заболеваниями и выживших пациентов											
4.4.1.	Оценка существенных потребностей, в том числе по психологической помощи, в реабилитации пациентов с раковыми заболеваниями и выживших пациентов	2016 г.	Министерство здравоохранения Институт онкологии	Государственный университет медицины и фармации им. Н. Тестемицану; поставщики услуг; неправительственные организации	13,0					13,0	Разработанный доклад по оценке потребностей

4.4.2	Разработка и внедрение плана развития системы реабилитации в онкологии	2017 г.	Министерство здравоохранения; Институт онкологии	Государственный университет медицины и фармации им. Н. Тестемицану; поставщики услуг по паллиативному уходу; неправительственные организации	7,0	7,0				14,0	Разработанный и внедренный план
	Всего на действие 4.4.				20,0	7,0				27,0	
	Всего на особую задачу IV				10733,0	13894,0	20812,0	25569,0	30074,0	101082,0	

Особая задача V. Улучшение и обеспечение функционирования Канцер-регистра в соответствии с рекомендациями Международного агентства по изучению рака

5.1. Улучшение способностей и обеспечение функциональности Канцер-регистра

5.1.1.	Разработка и внедрение положения о деятельности Канцер-регистра на основании рекомендаций внешних партнеров	2016 г.	Министерство здравоохранения; Институт онкологии	Всемирная организация здравоохранения	0,0					0,0	Утвержденное положение
5.1.2.	Разработка и внедрение формуляра отчетности по случаям рака	2016 г.	Институт онкологии; Национальный центр менеджмента в здравоохранении	Всемирная организация здравоохранения	50,0					50,0	Утвержденный формуляр отчетности
5.1.3.	Введение классификации онкологических заболеваний согласно Международной классификации онкологических заболеваний, 3-	2016 г.	Институт онкологии; Национальный центр менеджмента	Всемирная организация здравоохранения	30,0					30,0	Доступность показателей согласно TNM -е издание

	е издание и классификации по стадиям, 7-е издание		та в здравоохранении								
5.1.4	Импортирование, по мере возможностей, данных из действующего регистра в новый Канцер-регистр	2016 г.	Министерство здравоохранения; Институт онкологии		5,0					5,0	Данные, импортированные в Канцер-регистр >70%
5.1.5	Оснащение Канцер-регистра оборудованием (техническое оснащение, мебель, канцелярские принадлежности, расходные материалы и др.), с обеспечением его функциональности, в том числе служб поддержки	2017-2020 гг.	Министерство здравоохранения; Институт онкологии			350,0	350,0	350,0	350,0	1.400,0	Пространство для Канцер-регистра, обеспеченное коммунальным и услугами согласно стандартам
	Всего на действие 5.1.				85,0	350,0	350,0	350,0	350,0	1485,0	

5.2. Обучение персонала службы Канцер-регистра

5.2.1.	Разработка и внедрение Положения о деятельности Канцер-регистра	2016 г.	Министерство здравоохранения; Институт онкологии; Национальный центр менеджмента в здравоохранении	Институт онкологии	0,0					0,0	Утвержденное положение о деятельности
5.2.2.	Разработка стандартов по персоналу Канцер-регистра	2016 г.	Министерство здравоохранения; Институт онкологии	Всемирная организация здравоохранения	30,0					30,0	Разработанные и утвержденные стандарты

5.2.3	Обучение персонала Канцер-регистра, специалистов, ответственных за территориальную онкологическую службу, семейных врачей	Ежегодно	Министерство здравоохранения; Институт онкологии; Национальный центр менеджмента в здравоохранении		823,0	880,0	923,0	970,0	1018,0	4.614,0	Количество учебных занятий; обучено около 70% персонала
	Всего на действие 5.2.				853,0	880,0	923,0	970,0	1018,0	4644,0	
5.3. Создание Информационной платформы Канцер-регистра											
5.3.1.	Разработка технической документации, относящейся к Информационной платформе Канцер-регистра	2017 г.	Министерство здравоохранения; Институт онкологии; Национальный центр менеджмента в здравоохранении	Всемирная организация здравоохранения		150,0				150,0	Разработанная и утвержденная документация
5.3.2.	Тестирование в пилотном регионе/районе, с его последующим улучшением	2018 г.	Министерство здравоохранения; Институт онкологии; Национальный центр менеджмента в здравоохранении	Всемирная организация здравоохранения			250,0			250,0	Протестированная Информационная платформа

снижение заболеваемости раком легкого, кожи, желудка, печени, простаты, толстого кишечника, шейки матки и молочной железы в результате контроля над факторами поведенческого риска (курение, употребление алкоголя, питание, физическая активность) и посредством вакцинации.	2100,0			600,0		2.350,0			2.350,0		1.100,0	500,0		600,0	
Особая задача 2. Повышение на 25% доли раннего выявления рака (на I – II стадии) до 2025 года.	5.951,0	1.65 1,0		350,0	3.95 0,0	7.782,0	3.751,0		81,0	3.950,0	23.383,0	8.828,0		155,0	14.400,0
Особая задача 3. Обеспечение доступа не менее 80% пациентов с раковыми заболеваниями к качественным услугам по диагностике, непрерывному лечению и уходу до 2025 года	192.209, 0	1512 72,9	1820 3,1	132,0	22.6 01,0	231.410, 0	162951 ,0	19004,0	1.032,0	48.423, 0	332.501, 0	170063,0	19840,0	32,0	142.566,0
Особая задача 4. Развитие услуг паллиативной помощи, реабилитации и обеспечения доступа онкологических пациентов к этим услугам.	10.733,0	10,7 33,0				13.894,0	13.894, 0				20.812,0	20.812,0			
Особая задача 5. Улучшение и обеспечение функционирования Канцер-Регистра	938,0	828, 0		110,0		1.380,0	1.230,0		150,0		1.523,0	1.273,0		250,0	
ВСЕГО:	211.931, 0	1659 84,9	1820 3,1	1.192,0	26,5 51,0	256.816, 0	181826 ,0	19004,0	3.613,0	52.373, 0	379.319, 0	201476	19840,0	1.037,0	156.966,0

	2019					2020					ВСЕГО				
	общая стоимость	в том числе, покрыто:			дефицит	общая стоимость	в том числе, покрыто:			дефицит	общая стоимость	в том числе, покрыто:			дефицит
		обязательного медицинского	государственный бюджет	внешние источники			обязательного медицинского	государственный бюджет	внешние источники			обязательного медицинского	государственный бюджет	внешние источники	

		страхования					страхования					страхования				
Особая задача 1. До 2025 года 10-процентное снижение заболеваемости раком легкого, кожи, желудка, печени, простаты, толстого кишечника, шейки матки и молочной железы в результате контроля над факторами поведенческого риска (курение, употребление алкоголя, питание, физическая активность) и посредством вакцинации	100,0			100,0		100,0			100,0		5.750,0	2000,0			3.750,0	
Особая задача 2. Повышение на 25% доли раннего выявления рака (I-II стадии) до 2025 года	12.781,0	2.331,0			10.450,0	1.913,0	1.913,0				51.810,0	18.474,0			586,0	32.750,0
Особая задача 3. Обеспечение доступа не менее 80% пациентов с раковыми заболеваниями к качественным услугам по диагностике, непрерывному лечению и уходу до 2025 года	356.606,0	180152	20713,0	32,0	155.709,0	367.338,0	189208,0	21624,0	532,0	155.974,0	1.480.064,0	853646,9	99384,1	1.760,0	525.273,0	

Особая задача 4. Развитие услуг паллиативной помощи, реабилитации и обеспечения доступа онкологических пациентов к этим услугам	25.569,0	25.569,0				30.074,0	30.074,0				101.082,0	101.082,0			
Особая задача 5. Улучшение и обеспечение функционирования Канцер-регистра	1.620,0	1.320,0		300,0		1.668,0	1.368,0		300,0		7.129,0	6.019,0		1.110,0	
ВСЕГО:	396.676,0	209372	20713,0	432,0	166.159,0	401.093,0	222563,0	21624,0	932,0	155.974,0	1.645835,0	981221,9	99384,1	7.206,0	558.023,0

