

**МЕТОДИКА**  
**расчета значений целевых показателей эффективности реализации государственной программы**

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограммы, отдельного мероприятия, проекта, показателя	Методика расчета значения показателя, источник получения информации
	<b>Государственная программа Кировской области «Развитие здравоохранения»</b>	
	ожидаемая продолжительность жизни при рождении	определяется по данным ведомственной отчетности министерства здравоохранения Кировской области
	укомплектованность штатных должностей занятыми единицами (врачи)	значение показателя определяется по формуле: $\text{Ушдзв} = \text{Кзшдв} / \text{Кшдв} * 100\%$ , где: Ушдзв – укомплектованность штатных должностей занятыми единицами (врачи); Кзшдв – количество занятых штатных должностей (врачи); Кшдв - количество штатных должностей (врачи).
	укомплектованность штатных должностей занятыми единицами (средний медицинский персонал)	значение показателя определяется по формуле: $\text{Ушдзсмп} = \text{Кзшдсмп} / \text{Кшдсмп} * 100\%$ , где: Ушдзсмп – укомплектованность штатных должностей занятыми единицами (средний медицинский персонал); Кзшдсмп – количество занятых штатных должностей (средний медицинский персонал); Кшдсмп - количество штатных должностей (средний медицинский персонал).

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограммы, отдельного мероприятия, проекта, показателя	Методика расчета значения показателя, источник получения информации
	доля государственных медицинских организаций Кировской области, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	значение показателя определяется по формуле: $Д_{\text{мис}} = К_{\text{мис}} / К_{\text{мо}} * 100\%$ , где: Д <sub>мис</sub> - доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ (%); К <sub>мис</sub> - количество медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ (единиц), определяется по данным ведомственной отчетности министерства здравоохранения Кировской области; К <sub>мо</sub> - общее количество медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (единиц), определяется по данным ведомственной отчетности министерства здравоохранения Кировской области.
1	<b>Подпрограмма «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни, развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения»</b>	
	удовлетворенность населения медицинской помощью	определяется по данным социологического опроса
	уровень общей смертности в Кировской области на 1000 человек	
1.1.	Отдельное мероприятие «Реализация мероприятий, направленных на повышение доступности и качества оказания медицинской помощи»	
	доля обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Террито-	значение показателя определяется по формуле: $Ож = Ч_{\text{ож}} / О_{\text{кж}} * 100$ , где

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограммы, отдельного мероприятия, проекта, показателя	Методика расчета значения показателя, источник получения информации
	риальной программы (показатель в процентах - обоснованные жалобы/общее количество жалоб	Ож - доля обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы; Чож - обоснованные жалобы; Окж - общее количество жалоб.
	количество пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования	по данным ведомственной отчетности министерства здравоохранения Кировской области
1.2.	Отдельное мероприятие «Оказание медицинской помощи больным социально значимыми заболеваниями в профильных специализированных медицинских организациях»	
	охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения Кировской области	Значение показателя определяется по формуле: $O_{mo} = \frac{Ч_{ло}}{N} * 100\%$ , где: Омо - охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения Кировской области; Чло - число лиц, обследованных на наличие ВИЧ-инфекции за отчетный период; N - население Кировской области за отчетный период.
	охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез	Значение показателя определяется по формуле: $O_{mot} = \frac{Ч_{ло}}{N} * 100\%$ , где: Омот - охват медицинским освидетельствованием на туберкулез населения Кировской области; Чло - число лиц, обследованных на туберкулез за отчетный период; N - население Кировской области за отчетный период.
	доля больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет	Значение показателя определяется по формуле: $D_{br} = \frac{Ч_{бр}}{Ч_{б}} * 100$ , где: Дбр - доля больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет; Чбр - число больных с диагнозом «Синдром зависимости от алкоголя», находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет;

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограммы, отдельного мероприятия, проекта, показателя	Методика расчета значения показателя, источник получения информации
		Чб - число больных, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного периода с диагнозом «Синдром зависимости от алкоголя».
	доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года	Значение показателя определяется по формуле: $Дпг = Чпг / Чг * 100$ , где: Дпг - доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года; Чпг – число больных, госпитализированных в данном году повторно; Чг – число больных, госпитализированных в данном году
1.3.	Отдельное мероприятие «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям»	
	доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи	Значение показателя определяется по формуле: $Дпв = Чпв / Очп * 100$ , где: Дпв - доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи; Чпв - число посещений выездной патронажной службой на дому; Очп - общее число посещений по паллиативной помощи.
	уровень обеспеченности койками для оказания паллиативной медицинской помощи	определяется по данным ведомственной отчетности министерства здравоохранения Кировской области
	число амбулаторных посещений с паллиативной целью к врачам-специалистам и среднему медицинскому персоналу любых специальностей	определяется по данным ведомственной отчетности министерства здравоохранения Кировской области
1.4.	Отдельное мероприятие «Обеспечение лекарственными средствами, медицинскими изделиями отдельных категорий граждан»	
	доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении	Значение показателя определяется по формуле: $Дро = Кнр / Ко * 100\%$ , где: Дро - доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении; Кнр – количество необеспеченных рецептов; Ко – количество отоваренных рецептов.

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограммы, отдельного мероприятия, проекта, показателя	Методика расчета значения показателя, источник получения информации
1.5.	Отдельное мероприятие «Охрана здоровья матери и ребенка»	
	количество детей, получивших санаторно-курортное лечение	по данным ведомственной отчетности министерства здравоохранения Кировской области
1.6.	Отдельное мероприятие «Организация судебно-медицинской, патолого-анатомической службы и службы крови»	
	число доноров крови и ее компонентов	определяется по данным ведомственной отчетности министерства здравоохранения Кировской области
	количество судебно-медицинских экспертиз	по данным ведомственной отчетности министерства здравоохранения Кировской области
	количество патологоанатомических анатомий	по данным ведомственной отчетности министерства здравоохранения Кировской области
1.7.	Региональный проект «Развитие детского здравоохранения в Кировской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»	
	Смертность детей Кировской области в возрасте 0-1 год на 1000 родившихся живыми	Значение показателя определяется по формуле: $M_c = \frac{Ч_{ду}(\text{до года})}{2/3 R_{ж}(\text{в данном году}) + 1/3 R_{ж}(\text{в пред. году})} * 1000,$ где: M <sub>с</sub> - младенческая смертность; Ч <sub>ду</sub> (до года) - число детей, умерших в возрасте до 1 года жизни (определяется по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Кировской области); R <sub>ж</sub> (в данном году) - родившихся живыми в данном году (определяется по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Кировской области); R <sub>ж</sub> (в пред. году) - родившихся живыми в предыдущем году (определяется по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Кировской области).

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограммы, отдельного мероприятия, проекта, показателя	Методика расчета значения показателя, источник получения информации
1.8.	<p>Региональный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями в Кировской области»</p> <p>доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии)</p> <p>удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более в Кировской области</p>	<p>Значение показателя определяется по формуле:  <math display="block">Дзнорс = Чпвзнорс / Чпвзно * 100</math>, где:  Дзнорс – доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях;  Чпвзнорс - число пациентов, с выявленными в отчетном периоде ЗНО, имевшие I-II стадии заболевания;  Чпвзно - общее число пациентов с выявленными в отчетном периоде ЗНО.</p> <p>Значение показателя определяется по формуле:  <math display="block">Удб = Бу / Б * 100\%</math>, где:  Удб - удельный вес больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более (%);  Бу - больные злокачественными новообразованиями, состоящие на учете с момента установления диагноза 5 лет и более (человек), определяется по данным ведомственной отчетности министерства здравоохранения Кировской области;  Б - общее количество больных злокачественными новообразованиями (человек), определяется по данным ведомственной отчетности министерства здравоохранения Кировской области.</p>
1.9.	<p>Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Кировской области»</p> <p>смертность от инфаркта миокарда в Кировской области</p>	<p>Значение показателя определяется по формуле:  <math display="block">Сим = Чуим / СЧН * 100\ 000</math>, где:  Сим - смертность от инфаркта миокарда в Кировской области;  Чуим - число умерших от инфаркта миокарда в Кировской области (определяется по данным Территориального органа Федеральной</p>

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограммы, отдельного мероприятия, проекта, показателя	Методика расчета значения показателя, источник получения информации
	смертность от острого нарушения мозгового кровообращения в Кировской области	службы государственной статистики по Кировской области); СЧН - среднегодовая численность населения Кировской области (определяется по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Кировской области).  Значение показателя определяется по формуле: $S_{нмк} = Ч_{унмк} / СЧН * 100\ 000$ , где: Снмк - смертность от острого нарушения мозгового кровообращения в Кировской области; Чунмк - число умерших от острого нарушения мозгового кровообращения в Кировской области (определяется по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Кировской области); СЧН - среднегодовая численность населения Кировской области (определяется по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Кировской области).
1.10.	Региональный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи в Кировской области»	
	число граждан, прошедших профилактические осмотры	определяется по данным ведомственной отчетности министерства здравоохранения Кировской области
1.11.	Региональный проект «Развитие экспорта медицинских услуг на территории Кировской области»	
	количество пролеченных в Кировской области иностранных граждан	определяется по данным ведомственной отчетности министерства здравоохранения Кировской области
1.12.	Региональный проект «Системная поддержка и повышение качества жизни граждан старшего поколения в Кировской области»	
	охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию	Значение показателя определяется по формуле: $O_{гт} = Ч_{г} / Ч_{оч} * 100\%$ , где: Oгт - охват граждан старше трудоспособного возраста профилактиче-

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограммы, отдельного мероприятия, проекта, показателя	Методика расчета значения показателя, источник получения информации
		скими осмотрами, включая диспансеризацию; Чг - число граждан старше трудоспособного возраста, прошедших профилактические осмотры, включая диспансеризацию (человек), определяется по данным ведомственной отчетности министерства здравоохранения Кировской области; Чоч - общая численность граждан Кировской области старше трудоспособного возраста (человек), определяется по данным ведомственной отчетности министерства здравоохранения Кировской области.
1.13.	Региональный проект «Формирование системы мотивации граждан Кировской области к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек» смертность мужчин в возрасте 16-59 лет в Кировской области смертность женщин в возрасте 16-54 лет в Кировской области	Значение показателя определяется по формуле: $S_m = \frac{Ч_{му}}{С_{чм}} * 100\ 000$ , где: См - смертность мужчин в возрасте 16-59 лет; Чму - число мужчин, умерших в возрасте 16-59 лет; Счм - среднегодовая численность мужчин соответствующего возраста, определяется по данным Росстата. Значение показателя определяется по формуле: $S_{ж} = \frac{Ч_{жу}}{С_{чж}} * 100\ 000$ где: Сж - смертность женщин в возрасте 16-54 лет; Чжу - число женщин, умерших в возрасте 16-54 лет; Счж - среднегодовая численность женщин соответствующего возраста, определяется по данным Росстата.
1.14.	Региональный проект «Финансовая поддержка семей при рождении детей в Кировской области» количество процедур ЭКО и криопереноса при выявленном бесплодии (мужчин и женщин)	по данным ведомственной отчетности министерства здравоохранения Кировской области
2	Подпрограмма «Развитие кадровых ресурсов в здравоохранении»	

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограммы, отдельного мероприятия, проекта, показателя	Методика расчета значения показателя, источник получения информации
	обеспеченность врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях	Значение показателя определяется по формуле: $Oв = Флв / Чн * 10\ 000$ , где: Oв - обеспеченность врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях; Флв - число врачей, работающих в государственных и муниципальных медицинских организациях (человек), по данным ведомственной отчетности министерства здравоохранения Кировской области; Чн – численность населения на конец года.
	обеспеченность средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях Кировской области	Значение показателя определяется по формуле: $Oсмп = Флсмп / Чн * 10\ 000$ , где: Oсмп - обеспеченность средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях; Флсмп - численность среднего медицинского персонала, работающего в государственных и муниципальных медицинских организациях (человек), определяется по данным ведомственной отчетности министерства здравоохранения Кировской области; Чн – численность населения на конец года.
2.1	Отдельное мероприятие «Обеспечение подготовки специалистов по образовательным программам среднего профессионального образования и дополнительного профессионального»	
	количество специалистов, завершивших обучение по программам среднего профессионального и дополнительного профессионального образования	по данным ведомственной отчетности министерства здравоохранения Кировской области
2.2	Отдельное мероприятие «Предоставление мер социальной поддержки медицинским и фармацевтическим работникам»	

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограммы, отдельного мероприятия, проекта, показателя	Методика расчета значения показателя, источник получения информации
	доля медицинских и фармацевтических работников, получивших социальную поддержку (от общего количества медицинских работников)	Значение показателя определяется по формуле: $Д_{мрсп} = Ч_{мрсп} / Ч_{мр} * 100$ , где: $Д_{мрсп}$ - доля медицинских и фармацевтических работников, получивших социальную поддержку; $Ч_{мр}$ - общее количество медицинских работников; $Ч_{мрсп}$ - число медицинских и фармацевтических работников, получивших социальную поддержку.
2.3	Региональный проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Кировской области квалифицированными кадрами»	
	обеспеченность населения Кировской области врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	Значение показателя определяется по формуле: $Ова = Флва / Чн * 10\ 000$ , где: $Ова$ - обеспеченность врачами, работающими в амбулаторных условиях в государственных и муниципальных медицинских организациях; $Флва$ - число врачей, работающих в амбулаторных условиях в государственных и муниципальных медицинских организациях (человек), по данным ведомственной отчетности министерства здравоохранения Кировской области; $Чн$ – численность населения на конец года.
	число специалистов Кировской области, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий	Значение показателя определяется по данным портала непрерывного медицинского образования (число активных пользователей зарегистрированных на портале).
	укомплектованность врачебных должностей Кировской области в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2)	Значение показателя определяется по формуле: $Увдам = Ч_{вфлам} * Кс / Ч_{вдам} * 100$ , где: $Увдам$ - укомплектованность врачебных должностей Кировской области в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совме-

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограммы, отдельного мероприятия, проекта, показателя	Методика расчета значения показателя, источник получения информации
		<p>тительства 1,2);  Чвфлам - число врачей (физических лиц), в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях;  Чвдам - число врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях);  К с - коэффициент совместительства 1,2.</p> <p>Значение показателя определяется по формуле:  <math>Усрдам = Чсрмрвфлам * Кс / Чсррдам * 100</math>, где:  Усрдам - укомплектованность должностей среднего медицинского персонала Кировской области в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2);  Чсррфлам - число среднего медицинского персонала (физических лиц), в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях;  Чсррдам - число должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях);  К с - коэффициент совместительства 1,2</p>
3	<p><b>Подпрограмма «Развитие информационных технологий в здравоохранении»</b></p> <p>доля структурных территориально-выделенных подразделений государственных медицинских организаций, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций</p>	<p>значение показателя определяется по формуле:  <math>Дгис = Кгис * 100 / Ктвсп</math>, где:  Дгис - доля структурных территориально-выделенных подразделений государственных медицинских организаций, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций;  Кгис – количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных медицинских организаций, оказывающих</p>

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограммы, отдельного мероприятия, проекта, показателя	Методика расчета значения показателя, источник получения информации
		<p>медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» по данным федерального реестра электронных медицинских документов ЕГИСЗ;</p> <p>Ктвсп – общее число территориально-выделенных структурных подразделений государственных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по данным федерального регистра медицинских организаций ЕГИСЗ.</p>
	число граждан, воспользовавшихся дистанционной записью на прием к врачу через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)	определяется по данным Министерства здравоохранения Российской Федерации, предоставленные Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций и информация
3.1	<p>Отдельное мероприятие «Обеспечение информационно-аналитической поддержки сферы здравоохранения»</p> <p>доля структурных подразделений, оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственной информационной системе в сфере здравоохранения Кировской области, соответствующей требованиям Минздрава России</p>	<p>Значение показателя определяется по формуле:  <math display="block">Д_{\text{мис}} = К_{\text{мис}} / К_{\text{мо}} * 100\%</math>, где:  Д<sub>мис</sub> - доля структурных территориально-выделенных подразделений государственных медицинских организаций, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ;  К<sub>мис</sub> - количество структурных территориально-выделенных подразделений государственных медицинских организаций, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ (единиц), по данным ведомственной отчетности министерства здравоохранения Кировской области;  К<sub>мо</sub> - общее количество структурных территориально-выделенных подразделений государственных медицинских организаций (единиц), по данным ведомственной отчетности министерства здравоохранения Кировской области.</p>

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограммы, отдельного мероприятия, проекта, показателя	Методика расчета значения показателя, источник получения информации
3.2	<p>Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении Кировской области на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»</p> <p>доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения, обеспечивающих преимущество оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственной информационной системы в сфере здравоохранения Кировской области</p>	<p>расчет показателя производится в соответствии с приказом Минздрава России от 29 марта 2019 г. № 176 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение»</p>
4.	<p>Отдельное мероприятие «Управление в сфере здравоохранения, в том числе осуществление переданных полномочий Российской Федерации в области охраны здоровья граждан»</p> <p>отношение количества рассмотренных заявлений о предоставлении лицензии в текущем периоде к среднему значению рассмотренных заявлений в двух предшествующих аналогичных периодах</p>	<p>Значение показателя определяется по формуле:  <math display="block">\frac{Крз}{Срз2пр.п} * 100</math>, где;  Крз - количество рассмотренных заявлений о предоставлении лицензии в текущем периоде;  Срз2пр - среднее значение рассмотренных заявлений в двух предшествующих аналогичных периодах</p>