

**АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ**  
государственной программы "Развитие здравоохранения Владимирской области" за 2019 год

№ п/п	Наименование основного мероприятия	Срок исполнения	Целевые индикаторы (показатели)								Объемы бюджетных расходов, тыс. рублей			Результаты оценки бюджетной эффективности (в соот. с п. 5 формы 10)
			наименование (показателя)	единица измерения	плановое значение	фактическое значение	оклонение е (-/+,%)	плановое значение	фактическое значение	отклонение е (-/+,%)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
<b>Задачи ПОДПРОГРАММЫ 1</b> <b>"ПРОФИЛАКТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ И ФОРМИРОВАНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ. РАЗВИТИЕ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ":</b> - сохранение на спорадическом уровне распространенности инфекционных заболеваний; - развитие системы медико-санитарной профилактики неинфекционных заболеваний и формирование здорового образа жизни у населения Российской Федерации, в том числе снижение распространенности наиболее значимых факторов риска: - реализация дифференцированного подхода к организации в рамках первичной медико-санитарной помощи профилактических медико-санитарных осмотров и диспансеризации населения, в том числе детей; - обеспечение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, а также в специализированных продуктах лечебного питания; - обеспечение поддержания статуса Российской Федерации как страны свободной от полиомиелита и подтверждение статуса Российской Федерации как страны свободной от кори; - раннее выявление лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека, острых вирусных гепатитов В и С														
1	Основное мероприятие 1.1. Развитие системы медико-санитарной профилактики неинфекционных заболеваний и формирование здорового образа жизни, в том числе у детей. Профилактика развития зависимости, включая сокращение потребления табака, алкоголя, наркотических средств и психотропных веществ, в том числе у детей	2019 год	Показатель 1.3. Смертность населения трудоспособного возраста (на 100 тыс. населения)	случаев	477,20	547,70	87,13							
			Показатель 1.3.Охват диспансеризацией взрослого населения	%	21,00	18,90	90,00							
			Показатель 1.10.Доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года, в общей численности госпитализированных больных алкоголизмом и алкогольным психозом	%	23,67	23,59	100,34	16 226,40	16 226,31	100,00	95,64			
			Показатель 1.11: Доля больных наркоманией, повторно госпитализированных в течение года, в общей численности госпитализированных больных наркоманиями	%	27,29	27,04	100,92							
			Показатель 1.14. Смертность женщин в возрасте 16 - 54 лет	на 100 тысяч человек	239,80	240,24	99,82							
2	Основное мероприятие 1.2. Профилактика инфекционных заболеваний, включая иммунопрофилактику, в том числе у детей	2019 год	Показатель 2.Младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми)	случаев	5,30	5,10	103,92							
			Показатель 1.5.Охват населения иммунизацией против пневмококковой инфекции в декретированные сроки	%	не менее 95	95,00	100,0	43 528,60	43 528,40	100,00	100,78			
			Показатель 1.6.Охват населения иммунизацией против вирусного гепатита В в декретированные сроки	%	не менее 95	95,00	100,0							
			Показатель 1.7.Охват населения иммунизацией против кори в декретированные сроки	%	не менее 95	95,00	100,0							
			Показатель 1.8.Охват населения иммунизацией против гриппа	%	не менее 95	95,00	100,0							

3	Основное 1.3.Профилактика ВИЧ, вирусных гепатитов В и С	2019 год	Показатель 1.9:Доля лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, состоящих под диспансерным наблюдением, в общем числе лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека	%	75,00	87,80	117,07	300,00	299,73	100,09	106,94
			Показатель 1.12:Уровень информированности населения в возрасте 18 - 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции	%	90,00	90,00	100,00				
			Показатель 1.13: Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения в Российской Федерации	%	23,00	23,80	103,48				
			Показатель 1.1: Количество зарегистрированных больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, активный туберкулез (на 100 тыс. населения)	человек	41,40	33,50	123,58				
4	Основное Мероприятие 1.4:Развитие первичной медико-санитарной помощи, в том числе сельским жителям. Развитие системы раннего выявления патологических состояний и факторов риска их развития, включая проведение медицинских осмотров и диспансеризации	2019 год	Показатель 1.2: Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей	%	90,00	86,90	96,56	544 833,60	544 828,32	100,00	102,71
			Показатель 1.3:Охват диспансеризацией взрослого населения	%	21,00	18,90	90,00				
			Показатель 1.4:Охват населения профилактическими медицинскими осмотрами на туберкулез	%	71,90	72,40	100,70				
			Показатель 1:Смертность от всех причин (на 1000 населения)	случаев	15,50	15,70	98,73				
5	Основное Мероприятие 1.5.Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения	2019 год	Показатель 12:Ожидаемая продолжительность жизни при рождении* (данные за 2018 год, за 2019 год н/д)	лет	72,10	71,23	98,79	501,30	501,22	100,02	98,78
			Показатель 1: Смертность от всех причин (на 1000 населения)	случаев	15,50	15,70	98,73				
6	Основное мероприятие 1.6.Укрепление материально-технической базы медицинских учреждений	2019 год	Показатель 1: Смертность от всех причин (на 1000 населения)	случаев	15,50	15,70	98,73	932 424,06	932 311,07	100,01	98,74
7	Основное Мероприятие 1.7.Оснащение медицинского блока отделений организаций медицинской помощи несовершеннолетним, обучающимся в образовательных организациях (дошкольных и образовательных и общеобразовательных организациях области), реализующих основные общеобразовательные программы	2019 год	Показатель1.27: Количество медицинских блоков отделений организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях, получивших лицензию в текущем отчетном периоде/количество переданных в безвозмездное пользование медицинским организациям государственной системы здравоохранения Владимирской области медицинских кабинетов	шт.	121,00	121,00	100,00	28 610,70	28 610,70	100,00	100,00
			Показатель1.14:Смертность женщин в возрасте 16 - 54 лет	на 100 тысяч человек	239,80	240,24	99,82				
8	Региональный проект "Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек" на территории Владимирской области	2019 год	Показатель1.15:Смертность мужчин в возрасте 16 - 59 лет	на 100 тысяч человек	843,20	822,97	102,46				
			Показатель1.16:Разничные продажи алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола)	Литр чистого (100%) спирта	7,10	н/д		Не предусмотрены средства областного и федерального бюджетов			

9	Региональный проект "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями" на территории Владимирской области	2019 год	Показатель 1.17: Смертность от инфаркта миокарда	на 100 тыс. населения, чел.	41,50	57,40	72,30	178 265,20	178 230,41	100,02	97,53
			Показатель 1.18: Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения	на 100 тыс. населения, чел.	130,60	138,90	94,02				
			Показатель 1.19: Больничная летальность от инфаркта миокарда	%	11,80	15,50	76,13				
			Показатель 1.20: Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения	%	19,50	20,00	97,50				
			Показатель 1.21: Отношение числа реинтен-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром	%	30,00	36,40	121,33				
			Показатель 1.22: Количество реинтен-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях	тыс. ед.	2276,00	2714,00	119,24				
			Показатель 1.23: Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи	%	86,70	88,50	102,08				
10	Региональный проект "Борьба с онкологическими заболеваниями" на территории Владимирской области	2019 год	Показатель 1.24: Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I - II стадии)	%	54,00	55,30	102,41	380 617,70	380 617,06	100,00	101,24
			Показатель 1.25: Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более	%	56,40	56,90	100,89				
			Показатель 1.26: Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году)	%	23,30	23,20	100,43				



## Задачи ПОДПРОГРАММЫ 2

"СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОКАЗАНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ, ВКЛЮЧАЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНУЮ, МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, СКОРОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ СКОРОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ, МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, МЕДИЦИНСКОЙ ЭВАКУАЦИИ".

- внедрение методов персонализированной антибиотикотерапии больных туберкулезом;
- снижение одной из главных причин смертности со злокачественными новообразованиями: поддержка развития инфраструктуры службы крови; совершенствование методов диагностики и лечения психических расстройств, внедрение современных методов психосоциальной терапии и психосоциальной реабилитации;
- модернизация наркологической службы Российской Федерации;
- увеличение 5-летней выживаемости больных со злокачественными новообразованиями;
- снижение уровня смертности от ишемической болезни сердца и инсульта;
- снижение больницы летальности пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий;
- совершенствование оказания специализированной медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С;
- поддержка развития инфраструктуры скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме и специализированной медицинской помощи в экстренной форме;
- совершенствование системы управления скорой медицинской помощью;
- снижение больницы летальности пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий

1	Основное Совершенствование оказания медицинской помощи больным туберкулезом	2.1. системы помощи	2019 год	Показатель 6: Смертность от туберкулеза (на 100 тыс. населения)	случаев	3,00	1,90	157,89	327 822,60	327 822,55	100,00	157,89
2	Основное Совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатита В и С	2.2. оказания помощи лицам, вирусом иммунодефицита человека, гепатита В и С	2019 год	Показатель 2.1: Доля лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем числе лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, состоящих под диспансерным наблюдением	%	29,80	67,60	226,85	73 896,70	73 895,16	100,00	226,85
3	Основное Совершенствование оказания медицинской помощи наркологическим больным	2.3. системы помощи	2019 год	Показатель 2.2: Число больных наркоманией, находившихся в ремиссии более 2 лет (на 100 больных наркоманией среднегодового контингента)	человек	10,19	10,20	100,10	180 927,90	180 927,90	100,00	100,05
4	Основное Совершенствование оказания медицинской помощи больным с психическими расстройствами и расстройствами поведения	2.4. системы помощи	2019 год	Показатель 2.4: Доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года, в общей численности больных психическими расстройствами, госпитализированных в течение года	%	20,76	19,10	108,69	793 976,85	784 917,15	101,15	109,95
5	Основное Совершенствование оказания медицинской помощи больным с заболеваниями	2.5. системы помощи	2019 год	Показатель 3: Смертность от болезней системы кровообращения (на 100 тыс. населения)	случаев	958,60	791,80	121,07	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Основное Совершенствование оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями	2.6. системы помощи	2019 год	Показатель 5: Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных) (на 100 тыс. населения)	случаев	191,40	247,10	77,46	374,60	374,60	100,00	77,46



7	Основное мероприятие 2.7. Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации	2019 год	Показатель 2.8: Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до пациента менее 20 минут в общем количестве выездов бригад скорой медицинской помощи	%	89,90	91,90	102,22	147 132,40	147 132,40	100,00	102,22
8	Основное мероприятие 2.8. Совершенствование оказания медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	2019 год	Показатель 4.Смертность от дорожно-транспортных происшествий (на 100 тыс. населения)	случаев	10,30	15,20	67,76	0,00	0,00	0,00	0,00
			Показатель 2.5:Большинная летальность пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий	%	4,00	4,20	95,24				
9	Основное мероприятие 2.9. Совершенствование системы оказания медицинской помощи дерматовенерологическим больным	2019 год	Показатель 13.Смертность населения трудоспособного возраста (на 100 тыс. населения)	случаев	477,20	547,70	87,13	22 635,20	22 635,20	100,00	90,74
			Показатель 14.Удовлетворенность населения качеством медицинской помощи	%	43,40	46,00	94,35				
	Основное мероприятие 2.10. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным прочими заболеваниями		Показатель 1: Смертность от всех причин (на 1000 населения)	случаев	15,50	15,70	98,73				
			Показатель 12:Ожидаемая продолжительность жизни при рождении* (данные за 2018 год, за 2019 год н/д)	лет	72,10	71,23	98,79				
10		2019 год	Показатель 13: Смертность населения трудоспособного возраста (на 100 тыс. населения)	случаев	477,20	547,70	87,13	18 507,50	18 507,50	100,00	99,10
			Показатель 14: Удовлетворенность населения качеством медицинской помощи	%	43,40	46,00	105,99				
			Показатель 2.9: Уровень госпитализации на гериатрические койки	Человек на 10 тыс. соответствующего возраста	16,40	17,20	104,88				
11	Основное мероприятие 2.11. Совершенствование высокотехнологичной медицинской помощи	2019 год	Показатель 2.7: Число больных, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь	человек	9000,00	14403,00	160,03	167 497,90	167 497,90	100,00	160,03
12	Основное мероприятие 2.12. Развитие службы крови	2019 год	Показатель 2.6: Доля станций переливания крови, обеспечивающих современный уровень качества и безопасности компонентов крови, в общем количестве станций переливания крови	%	100,00	100,00	100,00	203 636,00	203 636,00	100,00	100,00
13	Основное мероприятие 2.13. Развитие судебно-медицинской и патологоанатомической служб	2019 год	Показатель 12:Ожидаемая продолжительность жизни при рождении* (данные за 2018 год, за 2019 год н/д)	лет	72,10	71,23	98,79	152 406,25	152 387,79	100,01	98,81
14	Основное мероприятие 2.14. Укрепление материально-технической базы медицинских учреждений	2019 год	Показатель 1:Смертность от всех причин (на 1000 населения)	случаев	15,50	15,70	98,73	94 703,70	94 532,60	100,18	98,90
15	Основное мероприятие 2.15. Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства	2019 год	Показатель 1:Смертность от всех причин (на 1000 населения)	случаев	15,50	15,70	98,73	473 653,00	84 773,15	558,73	551,61

	Основное мероприятие 2.16. Социальная поддержка больных туберкулезом, лечение которых осуществляется в амбулаторных условиях											
16		2019 год	Показатель 6: Смертность от туберкулеза (на 100 тыс. населения)	случаев		3,00	1,90	157,89	840,00	840,00	100,00	157,89
17	Региональный проект "Развитие первичной медико-санитарной помощи" на территории Владимирской области	2019 год	Показатель 2.10: Число граждан, прошедших профилактические осмотры	млн. чел.		0,57	0,61	106,63	344 296,40	344 275,77	100,01	105,02
			Показатель 2.11: Доля впервые в жизни установленных неинфекционных заболеваний, выявленных при проведении диспансеризации и профилактическом медицинском осмотре	%		16,60	17,68	106,51				
			Показатель 2.12: Количество медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь"	ед.		25,00	25,00	100,00				
			Показатель 2.13: Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации	%		53,00	53,00	100,00				
			Показатель 2.14: Доля обоснованных жалоб (от общего количества поступивших жалоб), урегулированных в досудебном порядке страховыми медицинскими организациями	%		56,70	62,30	109,88				
			Показатель 2.15: Доля медицинских организаций, оказывающих в рамках обязательного медицинского страхования первичную медико-санитарную помощь, на базе которых функционируют каналы связи граждан со страховыми представителями страховых медицинских организаций (пост страхового представителя, телефон, терминал для связи со страховым представителем)	%		29,70	40,00	134,68				
			Показатель 2.16: Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад	тыс. посещений		42,00	32,50	77,38				

### Задачи ПОДПРОГРАММЫ 3

#### "ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ МАТЕРИ И РЕБЕНКА":

- развитие специализированной медицинской помощи матерям и детям;
- повышение доступности и качества медицинской помощи матерям и детям;
- профилактика и снижение количества абортов;
- совершенствование и развитие пренатальной и неонатальной диагностики, неонатальной хирургии

1	Основное мероприятие 3.1. Совершенствование системы оказания акушерской и неонатологической помощи	2019 год	Показатель 3.1: Младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми)	случаев	5,30	5,10	103,92	20 806,30	20 806,20	100,00	109,46
			Показатель 3.4: Доля женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальных центрах (от общего числа женщин с преждевременными родами)	%	50,00	58,30	116,60				
		2019 год	Показатель 3.5: Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет (на 1000 родившихся живыми)	случаев	6,70	7,10	94,37				
			Показатель 3.6: Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет (на 100 тыс. населения соответствующего возраста)	случаев	60,00	48,80	122,95				
2	Основное мероприятие 3.2. Создание системы раннего выявления и коррекции нарушений развития ребенка	2019 год	Показатель 3.1: Младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми)	случаев	5,30	5,10	103,92	591,10	591,04	100,01	104,83
			Показатель 3.2: Охват неонатальным скринингом (доля от новорожденных, обследованных на врожденные и наследственные заболевания, от общего числа родившихся живыми)	%	Не менее 95,0	100,00	105,26				
3	Основное мероприятие 3.3. Выявление детей с низкой и экстремально низкой массой тела	2019 год	Показатель 3.3: Охват аудиологическим скринингом (доля детей первого года жизни, обследованных на аудиологический скрининг, от общего числа детей первого года жизни)	%	Не менее 95,0	100,00	105,26	6 607,00	6 606,88	100,00	109,46
			Показатель 3.1: Младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми)	случаев	5,30	5,10	103,92				
4	Основное мероприятие 3.4. Развитие специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям и пациенткам акушерско-гинекологического профиля	2019 год	Показатель 3.4: Доля женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальных центрах (от общего числа женщин с преждевременными родами)	%	50,00	58,30	116,60	374 086,70	373 817,29	100,07	114,57
			Показатель 3.6: Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет (на 100 тыс. населения соответствующего возраста)	случаев	60,00	48,80	122,95				



5	Основное мероприятие Профилактика абортов	3.5.	2019 год	Показатель 3.7: Число абортов (на 1000 женщин в возрасте 15 - 49 лет)	человек	15,20	15,20	100,00	168,00	168,00	100,00	100,00
6	Основное мероприятие Укрепление материально-технической базы медицинских учреждений	3.6.	2019 год	Показатель 3.1: Младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми)	случаев	5,30	5,10	103,92				
				Показатель 3.4: Доля женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальных центрах (от общего числа женщин с преждевременными родами)	%	50,00	58,30	116,60	202 823,96	202 779,27	100,02	104,99
				Показатель 3.5: Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет (на 1000 родившихся живыми)	случаев	6,70	7,10	94,37				
7	Основное мероприятие 3.7: Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства		2019 год	Показатель 3.1: Младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми)	случаев	5,30	5,10	103,92	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Задачи ВЕДОМСТВЕННОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ</b> <b>"РАЗВИТИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ДЕТСКИХ ПОЛИКЛИНИК И ДЕТСКИХ ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ".</b> - оснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Владимирской области медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 N 92н; - развитие профилактической направленности педиатрической службы Владимирской области.												
9	Ведомственная целевая программа "Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций"		2019 год	Показатель 3.1: Младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми)	случаев	5,30	5,10	103,92	Средства в 2019 году предусмотрены в рамках регионального проекта			
				Показатель 3.5: Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет (на 1000 родившихся живыми)	случаев	6,70	7,10	94,37				
				Показатель 3.6: Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет (на 100 тыс. населения соответствующего возраста)	случаев	60,00	48,80	122,95				

8	Региональный проект "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям" на территории Владимирской области	Показатель 3.1: Младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми)	случаев	5,30	5,10	103,92			
		Показатель 3.4: Доля женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальных центрах (от общего числа женщин с преждевременными родами)	%	50,00	58,30	116,60			
		Показатель 3.5: Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет (на 1000 родившихся живыми)	случаев	6,70	7,10	94,37			
		Показатель 3.6: Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет (на 100 тыс. населения соответствующего возраста)	случаев	60,00	48,80	122,95			
		Показатель 3.8: Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями	%	43,00	46,60	108,37			
		Показатель 3.9: Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани	%	67,00	48,50	72,39	222 693,90	221 903,66	100,36
		Показатель 3.10: Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата	%	50,00	29,30	58,60			
		Показатель 3.11: Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения	%	60,00	39,00	65,00			
		Показатель 3.12: Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов кровообращения	%	75,00	76,90	102,53			
		Показатель 3.13: Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ	%	70,00	74,20	106,00			

#### Задачи ПОДПРОГРАММЫ 4

#### "РАЗВИТИЕ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ И САНАТОРНО-КУРОРТНОГО ЛЕЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДЕТЯМ":

- разработка и внедрение новых организационных моделей, а также поддержка развития инфраструктуры системы санаторно-курортного лечения;
- разработка и внедрение новых организационных моделей, а также поддержка развития инфраструктуры системы медицинской реабилитации;
- увеличение продолжительности жизни населения;
- увеличение продолжительности активного периода жизни населения;
- предупреждение и снижение заболеваемости в детском возрасте;
- совершенствование системы реабилитации и санаторно-курортного лечения на территории Владимирской области

1	Основное мероприятие 4.1. Развитие медицинской реабилитации, в том числе для детей	2019 год	Показатель 4.2: Охват медицинской реабилитацией инвалидов, в том числе детей-инвалидов, в числе нуждающихся инвалидов согласно индивидуальной программе реабилитации или абилитации инвалида	%	85,00	98,00	115,29	55 859,00	55 859,00	100,00	115,29
2	Основное мероприятие 4.2. Развитие санаторно-курортного лечения, в том числе для детей	2019 год	Показатель 4.1: Охват санаторно-курортным лечением пациентов в государственных санаторно-курортных организациях системы Министерства здравоохранения Российской Федерации в числе направленных пациентов в указанные организации	%	82,00	85,00	103,66	28 029,29	28 022,99	100,02	103,68

# **Задачи ПРОГРАММЫ 5**

## **"РАЗВИТИЕ ПАЛЛИАТИВНОЙ ПОМОЩИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДЕТЯМ":**

- создание эффективной службы паллиативной медицинской помощи неизлечимым пациентам;
- повышение качества жизни неизлечимых пациентов и их родственников;
- адекватный контроль хронической боли и других тягостных симптомов;
- повышение удовлетворенности пациентов и их родственников качеством медицинской помощи

1	Основное мероприятие 5.1. Оказание паллиативной медицинской помощи взрослым	2019 год	Показатель 5.1: Обеспеченность койками для оказания паллиативной медицинской помощи взрослым (на 100 тыс. взрослого населения)	коек	9,80	9,40	95,92	154 486,03	-116 258,11	132,88	126,48
			Показатель 5.3: Обеспеченность врачами, оказывающими паллиативную медицинскую помощь (на 10 тыс. населения)	человек	0,05	0,04	80,00				
			Показатель 5.4: Обеспечение расчетной потребности в инвазивных и неинвазивных наркотических лекарственных препаратах	%	100,00	100,00	100,00				
			Показатель 5.5: Обеспечение медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, медицинскими изделиями, в том числе для использования на дому, в соответствии с порядками оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению и детям	%	100,00	100,00	100,00				
			Показатель 5.6: Обеспечение лиц, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи на дому, медицинскими изделиями для искусственной вентиляции легких	%	100,00	100,00	100,00				
2	Основное мероприятие 5.2. Оказание паллиативной медицинской помощи детям	2019 год	Показатель 5.2: Обеспеченность койками для оказания паллиативной медицинской помощи детям (на 100 тыс. детского населения)	коек	1,90	2,00	105,26	3 842,00	3 842,00	100,00	97,05
			Показатель 5.3: Обеспеченность врачами, оказывающими паллиативную медицинскую помощь (на 10 тыс. населения)	человек	0,05	0,04	80,00				
			Показатель 5.4: Обеспечение расчетной потребности в инвазивных и неинвазивных наркотических лекарственных препаратах	%	100,00	100,00	100,00				
			Показатель 5.5: Обеспечение медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, медицинскими изделиями, в том числе для использования на дому, в соответствии с порядками оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению и детям	%	100,00	100,00	100,00				
			Показатель 5.6: Обеспечение лиц, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи на дому, медицинскими изделиями для искусственной вентиляции легких	%	100,00	100,00	100,00				



# Задачи ПОДПРОГРАММЫ 6

## "КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ЗАПРАВООХРАНЕНИЯ".

- обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Владимирской области квалифицированными кадрами;
- достижение полноты укомплектованности государственных учреждений здравоохранения медицинскими работниками;
- достижение показателя допуска к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации;
- обеспечение социальной защиты, повышение качества жизни медицинских работников на основе приведения оплаты труда в соответствие с объемами, сложностью и эффективностью оказания медицинской помощи;
- повышение престижа профессии медицинского работника;
- внедрение системы непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий

	Основное мероприятие 6.1. Совершенствование подготовки, переподготовки и повышения квалификации медицинских работников		Показатель 6.7: Обеспеченность врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, (чел. на 10 тыс. населения)	человек	29,30	27,90	95,22	29 002,30	29 002,24	100,00	95,22
2	Основное мероприятие 6.2. Увеличение притока медицинских кадров в отрасль	2019 год	Показатель 6.10: Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов	%	реализация мероприятия с 2020 года						
			Показатель 6.1: Численность врачей в государственных медицинских организациях	человек	4014,00	3780,00	94,17				
			Показатель 6.2: Численность средних медицинских работников в государственных медицинских организациях	человек	11444	11123	97,20				
			Показатель 6.3: Количество среднего медицинского персонала, приходящегося на 1 врача	число	1,2,9	1,2,9	100,00				
			Показатель 6.4: Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2)	%	66,00	66,20	100,30				
			Показатель 6.5: Укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2)	%	64,80	60,40	93,21				
			Показатель 6.6: Число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий от общего количества работающих специалистов	человек	2953,00	1994,00	67,52				
			Показатель 6.7: Обеспеченность врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, (чел. на 10 тыс. населения)	человек	29,30	27,90	95,22				
3	Основное мероприятие 6.3. Социальная поддержка отдельных категорий медицинских работников	2019 год	Показатель 6.8: Обеспеченность средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, (чел. на 10 тыс. населения)	человек	83,50	82,00	98,20	50 500,00	40 500,00	124,69	116,59
			Показатель 6.9: Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, (чел. на 10 тыс. населения)	человек	16,20	15,50	95,68				

Региональный проект "Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Владимирской области" кадрами" на территории Владимирской области	<b>Показатель 6.1:</b> Численность врачей в государственных медицинских организациях	человек	4014,00	3780,00	94,17		
	<b>Показатель 6.2:</b> Численность средних медицинских работников в государственных медицинских организациях	человек	11444	11123	97,20		
	<b>Показатель 6.3:</b> Количество среднего медицинского персонала, приходящегося на 1 врача	число	1,2,9	1,2,9	100,00		
	<b>Показатель 6.4:</b> Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2)	%	66,00	66,20	100,30		
	<b>Показатель 6.5:</b> Укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2)	%	64,80	60,40	93,21		
	<b>Показатель 6.6:</b> Число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий от общего количества работающих специалистов	человек	2953,00	1994,00	67,52		
	<b>Показатель 6.7:</b> Обеспеченность врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, (чел. на 10 тыс. населения)	человек	29,30	27,90	95,22		
4	<b>Показатель 6.8:</b> Обеспеченность средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, (чел. на 10 тыс. населения)	человек	83,50	82,00	98,20		
	<b>Показатель 6.9:</b> Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, (чел. на 10 тыс. населения)	человек	16,20	15,50	95,68		
2019 год			280 015,80	280 000,33	100,01	93,51	

## Задачи ПОДПРОГРАММЫ 7

**"РАЗВИТИЕ ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО ПАРТНЕРСТВА":**

- создание условий для развития государственно-частного партнерства;

- формирование конкурентной среды в здравоохранении и повышение качества оказываемых услуг.

Основное мероприятие 7.1. Осуществление консультационно-методического содействия развитию государственно-частного партнерства	Показатель 7.1.Доля негосударственных юридических учреждений, участвующих в территориальной программе ОМС	%	10,00	8,52	85,20	Не предусмотрены средства областного бюджета
---	---	---	-------	------	-------	--

Основное мероприятие 7.2. Сопровождение проектов государственно-частного партнерства в здравоохранении Владимирской области	2019 год	Показатель 7.1: Доля негосударственных медицинских учреждений, участвующих в территориальной программе ОМС	%	10,00	8,52	85,20	Не предусмотрены средства областного бюджета
Основное мероприятие 7.3. Мониторинг исполнения обязательств по проектам ГЧП и контроль за реализацией проектов ГЧП	2019 год	Показатель 7.1: Доля негосударственных медицинских учреждений, участвующих в территориальной программе ОМС	%	10,00	8,52	85,20	Не предусмотрены средства областного бюджета
Основное мероприятие 7.4. Организация и участие в проведении конкурсных и иных процедур по выбору партнеров в проектах ГЧП	2019 год	Показатель 7.1: Доля негосударственных медицинских учреждений, участвующих в территориальной программе ОМС	%	10,00	8,52	85,20	Не предусмотрены средства областного бюджета
Основное мероприятие 7.5. Подготовка предложений по формированию законодательной базы в области развития ГЧП, включая разработку проектов нормативных правовых актов, регулирующих вопросы ГЧП на территории области, и администрирование их утверждения в установленном порядке	2019 год	Показатель 7.1: Доля негосударственных медицинских учреждений, участвующих в территориальной программе ОМС	%	10,00	8,52	85,20	Не предусмотрены средства областного бюджета



**Задача ПОДПРОГРАММЫ 8**  
**"СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ЛЕКАРСТВЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ,**  
**В ТОМ ЧИСЛЕ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ":**  
 обеспечение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, а также в специализированных продуктах лечебного питания

1	Основное мероприятие 8.1. Реализация отдельных полномочий в области обеспечения лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания	2019 год	Показатель 8.1: Повышение удовлетворения потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания для детей-инвалидов	%	99,60	99,60	100,00	356 532,80	356 529,96	100,00	100,00
2	Основное мероприятие 8.2. Организация лекарственного обеспечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, хроническим артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и IV типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей, включенных в региональный сегмент Федерального регистра	2019 год	Показатель 8.2: Повышение удовлетворения спроса на лекарственные препараты, предназначенные для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, а также лиц после трансплантации органов и (или) тканей, в числе лиц, включенных в Федеральный регистр лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей	%	99,80	99,80	100,00	18 469,40	18 469,23	100,00	100,00
3	Основное мероприятие 8.3. Исполнение мер социальной поддержки отдельных категорий граждан по зубопротезированию и лекарственному обеспечению	2019 год	Показатель 8.1: Повышение удовлетворения потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания для детей-инвалидов	%	99,60	99,60	100,00	956 208,61	956 207,46	100,00	100,00
4	Основное мероприятие 8.4. Организация лекарственного обеспечения граждан, проживающих на территории Владимирской области, страдающих жизнеугрожающими, хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности	2019 год	Показатель 8.1: Повышение удовлетворения потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания для детей-инвалидов	%	99,60	99,60	100,00	99 486,15	99 486,14	100,00	100,00
5	Основное мероприятие 8.5. Организация обеспечения расходами материалами детей, страдающих сахарным диабетом первого типа и переведенных на помпную инсулинотерапию	2019 год	Показатель 8.1: Повышение удовлетворения потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания для детей-инвалидов	%	99,60	99,60	100,00	16 717,60	16 717,51	100,00	100,00

Основное мероприятие 8.6. Осуществление организационных мероприятий по обеспечению лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и IV типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей, включенных в федеральный регистр	Показатель 8.2: Повышение удовлетворения спроса на лекарственные препараты, предназначенные для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, а также лиц после трансплантации органов и (или) тканей, в числе лиц, включенных в федеральный регистр лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей	%	99,80	99,80	100,00	3 459,40	790,00	437,90	437,90
6	2019 год								
Показатель 8.3: Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении, в общем количестве выписанных рецептов не более 3 процентов		%	3,00	0,00	100,00				
Основное мероприятие 8.7. Совершенствование организации проведения исследований лекарственных средств и лекарственного растительного сырья	Показатель 8.1: Повышение удовлетворения потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания для детей-инвалидов	%	99,60	99,60	100,00	3 473,30	3 473,30	100,00	100,00
7	2019 год								

**Задачи ПОДПРОГРАММЫ 9**

**"РАЗВИТИЕ ИНФОРМАТИЗАЦИИ В ЗАРОВООХРАНИЕНИИ":**

создание механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения и внедрение цифровых технологий и платформенных решений

	Основное мероприятие 9.1. Развитие и обеспечение функционирования защищенной сети передачи данных учреждений здравоохранения области																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



	Основное мероприятие 9.3. Внедрение прикладных информационных систем департамента здравоохранения администрации области и подведомственных учреждений, обеспечение их взаимодействия с федеральным сегментом единой государственной информационной системы здравоохранения		Показатель 9.5: Доля медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, для которых осуществляется мониторинг возможности записи граждан на прием к врачу, в общем количестве медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	%	100,00	100,00	100,00				
3		2019 год	Показатель 9.1: Доля информации о количестве случаев оказания медицинской помощи, которая передана в систему интегрированной медицинской электронной карты единой государственной информационной системы здравоохранения, в общем количестве случаев оказания медицинской помощи	%	30,00	30,00	100,00				
			Показатель 9.2: Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента "Мое здоровье" на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году	тысяч человек	104,47	149,35	142,96				
			Показатель 9.3: Доля граждан, для которых заведены электронные медицинские карты, в общем количестве граждан, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования	%	20,00	20,00	100,00	2 764,00	2 763,94	100,00	115,26
			Показатель 9.4: Доля медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, внедрявших медицинские информационные системы, перешедших на ведение медицинской документации в электронном виде и участвующих в электронном медицинском документообороте, в общем количестве медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	%	75,00	100,00	133,33				
			Показатель 9.5: Доля медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, для которых осуществляется мониторинг возможности записи граждан на прием к врачу, в общем количестве медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	%	100,00	100,00	100,00				
			Показатель 9.2: Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента "Мое здоровье" на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году	тысяч человек	104,47	149,35	142,96				
			Показатель 9.6: Доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	%	16,00	47,00	293,75				
4	Региональный проект "Создание единого цифрового контура в здравоохранении Владимирской области на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)" на территории Владимирской области	2019 год	Показатель 9.7: Доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи гражданам путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	%	1,00	1,70	170,00	128 227,90	127 175,85	100,83	189,20
			Показатель 9.8: Доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента "Мое здоровье" на Едином портале государственных услуг и функций	%	55,00	79,13	143,87				

**Задачи ПОДПРОГРАММЫ 10**  
**"СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО**  
**ПЛАНИРОВАНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ":**

1. Провести сравнительную и интегрированную оценку:  
 - медико-демографической ситуации;  
 - заболеваемости, обращаемости населения за медицинской помощью;  
 - обеспеченности ресурсами здравоохранения Владимирской области с учетом территориальных особенностей.
2. Определить приоритетные направления развития территориального здравоохранения с учетом региональных особенностей (плотности расселения, демографической ситуации, половозрастных особенностей, особенностей заболеваемости и
3. Разработать модель стратегии территориального здравоохранения с учетом региональных особенностей (плотности расселения, демографической ситуации, половозрастных особенностей, особенностей заболеваемости и

1	Основное Осуществление экспертизы заболеваний, связанных с профессиональ работников предприятий и организаций Владимирской области	10.1	2019 год	Показатель 10.1: Выполнение плана проверок	%	не ниже 90,5	100,00	110,50	100,10	0,00	0,00	0,00
2	Основное 10.2.Обеспечение деятельности (оказание услуг) учреждений, обеспечивающих предоставление услуг в сфере здравоохранения	Мероприятие 10.2	2019 год	Показатель 10.1:Выполнение плана проверок	%	не ниже 90,5	100,00	110,50	30 602,50	30 602,50	100,00	110,50
3	Основное Обеспечение функций государственных органов	Мероприятие 10.3	2019 год	Показатель 10.1:Выполнение плана проверок	%	не ниже 90,5	100,00	110,50	66 032,20	65 737,89	100,45	110,99
4	Основное Осуществление переданных полномочий Российской Федерации в сфере охраны здоровья граждан	Мероприятие 10.4	2019 год	Показатель 10.1:Выполнение плана проверок	%	не ниже 90,5	100,00	110,50	2 093,70	2 091,40	100,11	110,62
5	Основное Единоновременные денежные пособия в случае гибели работников государственных учреждений здравоохранения Владимирской области	Мероприятие 10.5	2019 год	Показатель 10.1: Выполнение плана проверок	%	не ниже 90,5	100,00	110,50	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Основное Организация обязательного медицинского страхования неработающего населения Владимирской области	Мероприятие 10.6	2019 год	Показатель 10.1: Выполнение плана проверок	%	не ниже 90,5	100,00	110,50	4 552 190,70	4 552 190,70	100,00	104,65
				Показатель 12:Ожидаемая продолжительность жизни при рождении* (данные за 2018 год, за 2019 год н/д)	лет	72,1	71,23	98,79				