

УТВЕРЖДЕН  
Советом при Правительстве Амурской  
области по стратегическому  
развитию и проектной деятельности  
(протокол от 14 декабря 2018 г. № 1)

## П А С П О Р Т

### регионального проекта

#### «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»

##### 1. Основные положения

Наименование федерального проекта	«Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»		
Краткое наименование регионального проекта	Цифровой контур здравоохранения	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024
Куратор регионального проекта	О.В.Лысенко – заместитель председателя Правительства Амурской области		
Руководитель регионального проекта	А.Ю.Субботин – министр здравоохранения Амурской области		
Администратор регионального проекта	Е.С.Жарновникова – заместитель министра здравоохранения Амурской области		
Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации	Государственная программа «Развитие здравоохранения Амурской области на 01.01.2014 – 31.12.2020», утвержденная постановлением Правительства Амурской области №302 от 03.07.2013 (в редакции от 26.04.2018 г.)		

## 2. Цель и показатели регионального проекта

Цель: Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения Амурской области путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений до 2024 года, формирующих единый цифровой контур здравоохранения.

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год											
				Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024						
<b>1</b>	<b>Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, млн. чел. (показатель федерального проекта)</b>																
1	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, млн. чел	основной	млн. чел	<b>0,0992</b>	31.10.2018	<b>0,02443</b>	<b>0,05092</b>	<b>0,09337</b>	<b>0,12225</b>	<b>0,17661</b>	<b>0,23777</b>						
<b>2</b>	<b>Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, % (показатель федерального проекта)</b>																
2	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %	основной	%	21%	31.10.2018	47%	86%	92%	100%	100%	100%						
2.1	Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным	основной	чел.	4803	31.10.2018	6995	62%	9342	83%	11199	100%	11199	100%	111999	100%	111999	100%

	системам государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, чел																
2.2	Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации, ед.	основной	ед.	383 7	31.10.20 18	4500	66%	6354	93%	6852	100 %	6852	100 %	685 2	100 %	6852	100 %
2.3	Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВС П МО	383 7	31.10.20 18	4410	67%	6038	92%	6536	100 %	6536	100 %	653 6	100 %	6536	100 %
			ФАП и ФП	0	31.10.20 18	90	28%	316	100 %	316	100 %	316	100 %	316	100 %	316	100 %
2.4	Количество ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет, ед.	справочно	ед.	0		90		316		316		316		316		316	
2.5	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) субъектов Российской Федерации, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ, %	основной	ТВС П МО	109	31.10.20 18	156	63%	215	86%	249	100 %	249	100 %	249	100 %	249	100 %
			ФАП и ФП	0	31.10.20 18	90	28%	316	100 %	316	100 %	316	100 %	316	100 %	316	100 %
2.6	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВС П МО	56	31.10.20 18	116	59%	175	90%	195	92%	213	100 %	213	100 %	213	100 %

	Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, %		ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0%	90	28%	316	100%	316	100%	316	100%	316	100%
2.7	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу, %	основной	юр.лиц	0	31.10.2018	18	53%	26	76%	34	100%	34	100%	34	100%	34	100%
<b>3</b>	<b>Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, % (показатель федерального проекта)</b>																
3	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, %	основной	%	0	31.10.2018		16		66		83	100%		100%		100%	
3.1.1	Доля отделений (станций и подстанций) государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации, обеспечивающих оказание скорой и неотложной	основной	станции и подстанции	0	31.10.2018	10	32%	31	100%	31	100%	31	100%	31	100%	31	100%

	медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» субъекта Российской Федерации, %																
3.1.2	Доля отделений государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в части управления санитарной авиацией)» субъекта Российской Федерации, %	основной	станции и подстанции	0	31.10.2018	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
3.2.1	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВС ПМО	3	31.10.2018	81	48%	169	100%	169	100%	169	100%	169	100%	169	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	90	28%	316	100%	316	100%	316	100%	316	100%	316	100%

3.2. 2	Доля аптечных организаций субъекта Российской Федерации, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» субъекта Российской Федерации, %	основной	аптечные пункты и организации	1	31.10.2018	1	50%	2	100%	2	100%	2	100%	2	100%	2	100%
3.3	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» субъекта Российской Федерации, %	основной	ГВС П МО	62	31.10.2018	109	64%	169	100%	169	100%	169	100%	169	100%	169	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	90	28%	316	100%	316	100%	316	100%	316	100%	316	100%
3.4	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» субъекта Российской Федерации, %	основной	ГВС П МО	0	31.10.2018	0	0%	30	13%	113	50%	226	100%	226	100%	226	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0%	90	28%	316	100%	316	100%	316	100%	316	100%

3.5.1	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВС П МО	0	31.10.20 18	61	27%	140	61%	229	100 %	206	100 %	206	100 %	206	100 %
			ФАП и ФП	0	31.10.20 18	90	28%	316	100 %	316	100 %	316	100 %	316	100 %	316	100 %
3.5.2	Доля клинико-диагностических лабораторий государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВС П МО	0	31.10.20 18	61	40%	110	71%	154	100 %	154	100 %	154	100 %	154	100 %
3.6	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВС П МО	15	31.10.20 18	19	53%	31	86%	36	100 %	36	100 %	36	100 %	36	100 %
3.7	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к	основной	ТВС П МО	25	31.10.20 18	55	50%	79	71%	92	83%	111	100 %	111	100 %	111	100 %

	централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» субъекта Российской Федерации, %																
3.8	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВС П МО	0	31.10.20 18	0	0%	74	44%	147	86%	170	100 %	170	100 %	170	100 %
			ФАП и ФП	0	31.10.20 18	0	0%	90	28%	316	100 %	316	100 %	316	100 %	316	100 %
3.9	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» субъекта	основной	ТВС П МО	0	31.10.20 18	0	0%	82	48%	155	91%	171	100 %	171	100 %	171	100 %



	Российской Федерации, %																
3.10	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВС П МО	0	31.10.20 18	0	0	75	39%	167	88%	190	100 %	190	100 %	190	100 %
3.11	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключённых к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС, %	основной	ТВС П МО	0	31.10.20 18	110	52%	188	89%	211	100 %	211	100 %	211	100 %	211	100 %
			ФАП и ФП	0	31.10.20 18	0	0%	90	28%	316	100 %	316	100 %	316	100 %	316	100 %
3.12	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных	основной	ТВС П МО	0	31.10.20 18	68	27%	117	47%	173	69%	208	84%	233	94%	249	100 %

	подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» %		ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0%	90	28%	316	100%	316	100%	316	100%	316	100%
3.13	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, соответствующим требованиям Минздрава России, %	основной	ГВС П МО	109	31.10.2018	156	63%	215	86%	249	100%	249	100%	249	100%	249	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0%	90	28%	316	100%	316	100%	316	100%	316	100%
<b>4</b>	<b>Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, % (показатель федерального проекта)</b>																
4.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, %	дополнительный	ГВС П МО	0	31.10.2018	4		28		51		81		100		100%	

4.1	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, %	дополнительный	ТВС П МО	0	31.10.20 18	68	27%	117	47%	173	69%	208	84%	233	94%	249	100 %
			ФАП и ФП	0	31.10.20 18	0	0%	90	28%	316	100 %	316	100 %	316	100 %	316	100 %

**Территориально-выделенное структурное подразделение медицинской организации (ТВСП МО)** - здание или совокупность зданий, расположенных по отдельному адресу, в котором (-ых) располагаются структурные подразделения медицинской организации, оказывающие первичную, специализированную и прочие виды медицинской помощи.

**ФАП, ФП** - фельдшерско-акушерские пункты, фельдшерские пункты, являющиеся территориально-выделенными структурными подразделениями медицинских организаций.

### 3. Задачи и результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	Задача из Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204: Создание механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения и внедрение цифровых технологий и платформенных решений.		
1.	<p><b>Результат федерального проекта:</b> Граждане Российской Федерации используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.</p> <p><i>Характеристика результата федерального проекта:</i> В 2019 году не менее 8 млн. граждан, а к концу 2024 года не менее 50 млн. граждан используют услуги Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, в котором доступны услуги и сервисы:  запись на прием к врачу;  запись на профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию;  вызов врача на дом (по решению субъекта Российской Федерации);  получение информации о прикреплении к медицинской организации;  получение сведений о полисе ОМС и страховой медицинской организации;  получение сведений об оказанных медицинских услугах и их стоимости;  доступ к электронным медицинским документам;  оценка удовлетворённости граждан качеством работы медицинских организаций.  К концу 2024 года не менее 90% медицинских организаций обеспечивают доступ для граждан к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.</p>		
1.1	<p><b>Результат регионального проекта:</b> Граждане Амурской области <b>используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье»</b> на Едином портале государственных услуг и функций.</p>	ежегодно	<p>В 2019 году не менее <b>24,43</b> тыс. граждан, а к концу 2024 года не менее <b>237,77</b> тыс. граждан используют услуги Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, в котором доступны услуги и сервисы:  Обеспечено функционирование Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, в котором гражданам доступны услуги и сервисы:  запись на прием к врачу (вызов врача на дом, по решению субъекта Российской Федерации);  прохождение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации;  получение информации о прикреплении к медицинской организации;</p>

		<p>получение сведений о полисе ОМС и страховой медицинской организации;</p> <p>получение сведений об оказанных медицинских услугах и их стоимости;</p> <p>доступ к электронным медицинским документам;</p> <p>оценка удовлетворённости граждан качеством работы медицинских организаций.</p> <p>К концу 2024 года не менее 90% территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций Амурской области обеспечивают доступ для граждан к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.</p>
2.	<p><b>Результат федерального проекта:</b> 100% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации, в которых организовано не менее 900 тысяч автоматизированных рабочих мест, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ.</p> <p><i>Характеристика результата федерального проекта:</i> Заключены (ежегодно в период 2019-2024 гг.) соглашения с субъектами Российской Федерации о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий по «Созданию единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)».</p> <p>Медицинские организации, в том числе за счет предоставленных субсидий, оснащены необходимым информационно-телекоммуникационным оборудованием, локальными вычислительными сетями, необходимым серверным оборудованием, компьютерами для автоматизированных рабочих мест медицинских работников, криптографическим оборудованием для обеспечения защищенной сети передачи данных, электронными подписями для врачей, внедрены медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России.</p> <p>В 2019 году 85 субъектов Российской Федерации утвердили планы дооснащения государственных и муниципальных медицинских организаций информационно-телекоммуникационным оборудованием. С 2019 по 2021 годы поэтапно осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации. В 2019 году функционирует не менее 700 тыс. автоматизированных рабочих мест медработников, в 2021 году более 900 тыс. автоматизированных рабочих мест медработников, подключенных к медицинским информационным системам.</p>	

	<p>Ежегодно, более 500 тысяч врачей обеспечиваются сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) для ведения юридически значимого электронного документооборота.</p> <p>К 2022 году в 85 субъектах Российской Федерации осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональных защищенных сетей передачи данных и подключение к ним не менее 80% структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций.</p> <p>В 2019 году проведены работы по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России.</p> <p>К 2022 году проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации для соответствия требованиям Минздрава России.</p> <p>К 2022 году более 60 тыс. территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций (в том числе более 30 тыс. ФАП и ФП, при подключении к сети Интернет) используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, обеспечивающие в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ведение электронного расписания приема врачей;</li> <li>ведение электронных медицинских карт пациентов;</li> <li>формирование автоматической выгрузки счетов (реестров счетов) в территориальные фонды обязательного медицинского страхования;</li> <li>создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы;</li> <li>информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации;</li> <li>информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан.</li> </ul>		
2.1	<p><b>Результат регионального проекта:</b> 100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Амурской области, в которых организовано не менее <b>6,852</b> тыс. автоматизированных рабочих мест <b>используют медицинские информационные системы</b>, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ</p>		<p>Заключено (ежегодно в период 2019-2024 гг.) соглашение о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Амурской области на реализацию мероприятий по «Созданию единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)».</p> <p>Государственные и муниципальные медицинские организации, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) Амурской области, в том числе</p>

		<p>за счет предоставленной субсидии оснащены необходимым информационно-телекоммуникационным оборудованием, локальными вычислительными сетями, необходимым серверным оборудованием, компьютерами для автоматизированных рабочих мест медицинских работников, криптографическим оборудованием для обеспечения защищенной сети передачи данных, электронными подписями для врачей, внедрены медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России.</p> <p>В 2019 году Амурская область утвердила план дооснащения государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) информационно-телекоммуникационным оборудованием.</p> <p>С 2019 по 2021 годы поэтапно осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) Амурской области.</p> <p>К 2022 году функционируют <b>6,852 автоматизированных рабочих мест</b> медработников подключенных к медицинским информационным системам.</p> <p>Ежегодно, более <b>3,521 тысяч врачей</b> обеспечивается сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) для ведения юридически значимого электронного документооборота.</p> <p>К 2022 году в Амурской области осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональной защищенной сети передачи данных и подключение к ней не менее 80% структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций.</p> <p>В 2019 году проведены работы по обследованию и оценке</p>
--	--	---

		<p>медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях Амурской области на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России.</p> <p>К 2022 году проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях Амурской области на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России.</p> <p>К 2022 году <b>249</b> территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций (в том числе <b>316</b> ФАП, при подключении к сети Интернет) используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, обеспечивающие в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ведение электронного расписания приема врачей;</li> <li>ведение электронных медицинских карт пациентов;</li> <li>формирование автоматической выгрузки счетов (реестров счетов) в территориальные фонды обязательного медицинского страхования;</li> <li>создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы;</li> <li>информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации;</li> <li>информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан.</li> </ul>
3.	<p><b><i>Результат федерального проекта:</i></b> В 85 субъектах Российской Федерации реализованы <b>государственные информационные системы в сфере здравоохранения</b>, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к ЕГИСЗ.</p> <p><i>Характеристика результата федерального проекта:</i> К 2023 году в 85 субъектах Российской Федерации реализованы и используются государственные информационные системы в сфере здравоохранения, к которым подключены медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения</p>	



(частные медицинские организации, по решению таких организаций), осуществляется информационное взаимодействие с ЕГИСЗ.

Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации. Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ.

Государственные информационные системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации включают, в том числе централизованные системы (подсистемы):

Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации);

Управление льготным лекарственным обеспечением;

Управление потоками пациентов;

Ведения интегрированных электронных медицинских карт пациентов;

Телемедицинские консультации;

Лабораторные исследования;

Центральный архив медицинских изображений;

Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями;

Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями;

Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных);

Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры).

Сокращено время ожидания гражданами медицинской помощи за счет реализации системы управления маршрутизацией и потоками пациентов, запись на обследования к узким специалистам медицинских организаций второго и третьего уровня обеспечиваются из подразделений медицинских организаций на приеме у врача.

К концу 2020 года во всех субъектах Российской Федерации функционирует централизованная система (подсистема) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», созданы автоматизированные системы региональных центров приема и обработки вызовов, обеспечивается контроль времени доезда санитарного автотранспорта, маршрутизация пациентов при неотложных состояниях в специализированные медицинские организации, врачу скорой помощи обеспечен доступ к сведениям об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов.

К концу 2020 года во всех субъектах Российской Федерации посредством централизованной системы (подсистемы) «Управления льготным лекарственным обеспечением» организовано своевременное обеспечение населения льготными лекарственными препаратами, мониторинг остатков лекарственных препаратов в медицинских и аптечных организациях, автоматизирован весь процесс, от формирования заявки медицинской организацией на закупку лекарственных препаратов до получения сведений о выданных лекарственных препаратах.

	<p>К 2024 году не менее 70 субъектов Российской Федерации внедрили систему электронных рецептов.</p> <p>К 2023 году во всех субъектах Российской Федерации функционирует централизованная система (подсистема) «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации второго и третьего уровня, для врачей обеспечена возможность получения консультаций по сложным клиническим случаям.</p> <p>К 2023 году во всех субъектах Российской Федерации осуществляется мониторинг состояния здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска путем подключения всех структурных подразделений медицинских организаций к централизованным системам (подсистемам): «Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)», «Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)».</p>	
3.1.	<p><b>Результат регионального проекта:</b> В Амурской области реализована <b>государственная информационная система в сфере здравоохранения</b>, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.</p>	<p>К 2023 году в Амурской области реализована и используется государственная информационная система в сфере здравоохранения Амурской области, к которой подключены медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения (частные медицинские организации, по решению таких организаций), осуществляется информационное взаимодействие с ЕГИСЗ.</p> <p>Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей государственной информационной системы в сфере здравоохранения Амурской области.</p> <p>Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ.</p> <p>Государственные информационные системы в сфере здравоохранения Амурской области включают, в том числе централизованные системы (подсистемы):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации);</li> <li>Управление льготным лекарственным обеспечением;</li> <li>Управление потоками пациентов;</li> <li>Ведение интегрированных электронных медицинских карт пациентов;</li> <li>Телемедицинские консультации;</li> </ul>

		<p>Лабораторные исследования; Центральный архив медицинских изображений; Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями; Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями; Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных); Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры).</p> <p>Сокращено время ожидания гражданами медицинской помощи за счет реализации системы управления маршрутизацией и потоками пациентов, запись на обследования к узким специалистам медицинских организаций второго и третьего уровня обеспечиваются в структурных подразделениях медицинских организаций на приеме у врача.</p> <p>К концу 2020 года в Амурской области функционирует централизованная система (подсистема) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», созданы автоматизированные системы региональных центров приема и обработки вызовов, обеспечивается контроль времени доезда санитарного автотранспорта, маршрутизация пациентов при неотложных состояниях в специализированные медицинские организации, врачу скорой помощи обеспечен доступ к сведениям об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов.</p> <p>К концу 2020 года в Амурской области посредством централизованной системы (подсистемы) «Управления льготным лекарственным обеспечением» организовано своевременное обеспечение населения льготными лекарственными препаратами, мониторинг остатков лекарственных препаратов в медицинских и аптечных организациях, автоматизирован весь процесс: от</p>
--	--	---

		<p>формирования заявки медицинской организацией на закупку лекарственных препаратов до получения сведений о выданных лекарственных препаратах.</p> <p>К 2024 году в Амурской области реализована система электронных рецептов.</p> <p>К 2023 году в Амурской области функционирует централизованная система (подсистема) «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации второго и третьего уровня, для врачей обеспечена возможность получения консультаций по сложным клиническим случаям.</p> <p>К 2023 году в Амурской области осуществляется мониторинг состояния здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска путем подключения всех структурных подразделений медицинских организаций к централизованным системам (подсистемам): «Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)», «Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)».</p>
4.	<p><b>Результат федерального проекта:</b> Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.</p> <p><i>Характеристика результата федерального проекта:</i> К 2022 году 90% медицинских организаций обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы (обмен документами для установления инвалидности без очного обращения граждан в учреждения МСЭ), фондом социального страхования (передача электронных листов нетрудоспособности), а также с Министерством труда и социального развития при обмене информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе о назначенных и оказанных мерах социальной поддержки гражданам.</p>	
4.1	<p><b>Результат регионального проекта:</b> Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Амурской</p>	<p>К 2022 году 90% медицинских организаций обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы (обмен документами</p>

	области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.		для установления инвалидности без очного обращения граждан в учреждения МСЭ), фондом социального страхования (передача электронных листков нетрудоспособности), а также с Министерством труда и социального развития при обмене информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе о назначенных и оказанных мерах социальной поддержки гражданам.
--	--	--	--

#### 4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	<b>100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации, в которых организовано не менее 900 тысяч автоматизированных рабочих мест, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ</b>							
1.1	100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Амурской области, в которых организовано не менее <b>6,852 тысяч</b> автоматизированных рабочих мест <b>используют медицинские информационные системы</b> , соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ							
1.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации)		4,650	3,720	0,930			9,300
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов							
1.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации*, в т.ч.:							
1.1.3.1.	бюджет субъекта Российской Федерации							
1.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований							
1.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)							
1.1.4.	внебюджетные источники							
2.	<b>В 85 субъектах Российской Федерации реализованы государственные информационные системы в сфере здравоохранения, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к ЕГИСЗ.</b>							
2.1.	В Амурской области реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.							

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
2.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации)	72,881	210,752	59,210	93,791	173,124	64,370	674,128
2.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов							
2.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации*, в т.ч.:	0,190	4,078	0,319	2,900	5,353	3,930	16,770
2.1.3.1.	бюджет субъекта Российской Федерации	0,190	4,078	0,319	2,900	5,353	3,930	16,770
2.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований							
2.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)							
2.1.4.	внебюджетные источники	84,868	194,118	73,776	42,982	42,982	42,982	481,707
3.	<b>Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.</b>							
3.1.	Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Амурской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.							
3.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации)	29,529	130,385	33,768	12,000	0,000	0,000	205,682
3.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов							
3.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации*, в т.ч.:	3,000	6,592	4,000	11,389	11,789	11,789	48,559
3.1.3.1.	бюджет субъекта Российской Федерации	3,000	6,592	4,000	11,389	11,789	11,789	48,559

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
3.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований							
3.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)							
3.1.4.	внебюджетные источники	6,480	6,480	7,480	7,480	6,480	6,480	40,880
<b>Всего по региональному проекту, в том числе:</b>		<b>196,948</b>	<b>557,055</b>	<b>182,272</b>	<b>171,472</b>	<b>239,728</b>	<b>129,551</b>	<b>1477,026</b>
федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации)		102,410	345,787	96,698	106,721	173,124	64,370	<b>889,110</b>
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов								
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации*, в т.ч.:		3,190	10,670	4,319	14,289	17,142	15,719	<b>65,329</b>
бюджет субъекта Российской Федерации		3,190	10,670	4,319	14,289	17,142	15,719	<b>65,329</b>
межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований								
бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)								
внебюджетные источники		91,348	200,598	81,256	50,462	49,462	49,462	<b>522,587</b>



### 5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель регионального проекта	Субботин А.Ю.	Министр здравоохранения Амурской области	Орлов В.А. – ВрИО губернатора Амурской области	
2.	Администратор регионального проекта	Жарновникова Е.С.	Заместитель министра здравоохранения Амурской области	Субботин А.Ю. – Министр здравоохранения Амурской области	
3.	Разработчик паспорта проекта	Смирнов Ю.Е.	Директор ГБУЗ АО «Амурский медицинский информационно-аналитический центр»	Субботин А.Ю. – Министр здравоохранения Амурской области	100%
<b>Общие организационные мероприятия по региональному проекту</b>					
<i>1.1. Граждане Амурской области используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций</i>					
4.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Субботин А.Ю.	Министр здравоохранения Амурской области	Орлов В.А. – ВрИО губернатора Амурской области	
5.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Максимов Ю.Г.	Исполняющий обязанности директора ТФОМС Амурской области	Субботин А.Ю. – Министр здравоохранения Амурской области	
6.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Смирнов Ю.Е.	Директор ГБУЗ АО «Амурский медицинский информационно-аналитический центр»	Субботин А.Ю. – Министр здравоохранения Амурской области	
7.	Участник регионального проекта	Курдюков А.М.	Начальник Управления информатизации Амурской области	Орлов В.А. – ВрИО губернатора Амурской области	
8.	Участники регионального проекта		Главные врачи медицинских организаций	Субботин А.Ю. – Министр здравоохранения Амурской области	
<i>2.1. 100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Амурской области, обеспеченных автоматизированными рабочими местами, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ</i>					

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
9.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Жарновникова Е.С.	Заместитель министра здравоохранения Амурской области	Субботин А.Ю. –Министр здравоохранения Амурской области	
10.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Смирнов Ю.Е.	Директор ГБУЗ АО «Амурский медицинский информационно-аналитический центр»	Субботин А.Ю. –Министр здравоохранения Амурской области	100%
11.	Участники регионального проекта		Главные врачи медицинских организаций	Субботин А.Ю. –Министр здравоохранения Амурской области	
<i>3.1. В Амурской области реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.</i>					
12.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Жарновникова Е.С.	Заместитель министра здравоохранения Амурской области	Субботин А.Ю. –Министр здравоохранения Амурской области	
13.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Смирнов Ю.Е.	Директор ГБУЗ АО «Амурский медицинский информационно-аналитический центр»	Субботин А.Ю. –Министр здравоохранения Амурской области	
14.	Участники регионального проекта		Главные врачи медицинских организаций	Субботин А.Ю. –Министр здравоохранения Амурской области	
<i>4.1. Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Амурской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.</i>					
15.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Жарновникова Е.С.	Заместитель министра здравоохранения Амурской области	Субботин А.Ю. –Министр здравоохранения Амурской области	
16.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Максимов Ю.Г.	Исполняющий обязанности директора ТФОМС Амурской области	Субботин А.Ю. –Министр здравоохранения Амурской области	
17.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Смирнов Ю.Е.	Директор ГБУЗ АО «Амурский медицинский информационно-аналитический центр»	Субботин А.Ю. –Министр здравоохранения Амурской области	

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
18.	Участник регионального проекта	Хрущева Н.А.	И.о. управляющего ГУ «Амурское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации»		
19.	Участник регионального проекта	Кафанова Н.Ю.	Руководитель ФКУ «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Амурской области»		
20.	Участник регионального проекта	Курдюков А.М.	Начальник Управления информатизации Амурской области	Орлов В.А. – ВрИО губернатора Амурской области	
21.	Участники регионального проекта		Главные врачи медицинских организаций	Субботин А.Ю. – Министр здравоохранения Амурской области	

## 6. Дополнительная информация

Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении Амурской области на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» направлен на создание механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, что обеспечит преобразование и повышение эффективности функционирования отрасли здравоохранения на всех уровнях и создаст условия для использования гражданами электронных услуг и сервисов в сфере здравоохранения.

В рамках регионального проекта предстоит решение задач по внедрению в процессы организации системы здравоохранения информационного сопровождения, а также мониторинга и анализа использования ресурсов здравоохранения и оказания медицинской помощи пациентам.

Решение поставленных задач в рамках регионального проекта будет осуществляться посредством развития медицинских информационных систем медицинских организаций Амурской области и создания механизмов юридически значимого электронного медицинского документооборота между ними и межведомственного документооборота. К концу 2024 года 100% структурных подразделений медицинских организаций Амурской области обеспечат юридически значимый электронный документооборот.

К 2022 году в Амурской области будет обеспечено соответствие государственной информационной системы «Региональная информационная система здравоохранения Амурской области» требованиям Минздрава России, и подключение к ней 100% медицинских организаций Амурской области, создание на её платформе централизованных систем, что обеспечит преемственность оказания медицинской помощи, маршрутизацию пациентов и мониторинг оказания медицинской помощи по отдельным профилям заболеваний, организацию телемедицинских консультаций.

К концу 2020 года Амурская область реализует автоматизированное управление льготным лекарственным обеспечением.

Подключение к ЕГИСЗ медицинских информационных систем медицинских организаций и государственной информационной системы «Региональная информационная система здравоохранения Амурской области» к ЕГИСЗ к концу 2024 года обеспечит гражданам доступность услуг (сервисов) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ, в том числе: запись на прием к врачу, диспансеризацию (профилактические осмотры), получение сведений об оказанных медицинских услугах и доступ к своим электронным медицинским документам.

Таким образом, реализация регионального проекта носит системный характер, оказывая влияние на достижение всех основных целей других региональных проектов национального проекта «Здравоохранение».

### Глоссарий:

**Медицинская информационная система** - информационная система медицинской организации, содержащая данные о пациентах, об оказываемой им медицинской помощи, о медицинской деятельности медицинских организаций и иную информацию, необходимую для автоматизации процессов оказания медицинской помощи и информационной поддержки деятельности медицинских работников;

**Государственная информационная система в сфере здравоохранения** – информационная система в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, обеспечивающая сбор, хранение, обработку и предоставление информации о медицинских и фармацевтических организациях, и об осуществлении медицинской, фармацевтической и иной деятельности в сфере охраны здоровья, с целью

информационной поддержки процессов управления системой здравоохранения субъекта Российской Федерации;

**Электронные медицинские документы** – медицинская документация в форме электронных документов, создаваемая в медицинских информационных системах медицинских организаций, подписанная усиленной квалифицированной электронной подписью медицинских работников и медицинских организаций, сведения о которой зарегистрированы в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ и предоставляются гражданам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций;

**Единая государственная информационная система здравоохранения (ЕГИСЗ)** – федеральная государственная информационная система, представляющая собой совокупность информационно-технологических и технических средств, обеспечивающих информационную поддержку методического и организационного обеспечения деятельности участников системы здравоохранения. Основной целью функционирования ЕГИСЗ является обеспечение эффективной информационной поддержки процесса управления системой медицинской помощи, а также процесса оказания медицинской помощи и взаимодействия медицинских организаций;

**Федеральный регистр медицинских работников - подсистема** ЕГИСЗ, предназначена для учета сведений о кадровом обеспечении медицинских организаций и трудоустройстве медицинских работников в медицинские организации;

**Федеральный реестр медицинских организаций** - подсистема ЕГИСЗ, предназначена для учета сведений о медицинских организациях государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения, об их структурных подразделениях с указанием профилей медицинской деятельности, местонахождения, а также сведений об их оснащении и использовании медицинских изделий;

**Федеральная интегрированная электронная медицинская карта** - подсистема ЕГИСЗ, предназначена для сбора, систематизации и обработки структурированных обезличенных сведений, указанных в статье 94 Федерального закона, о лицах, которым оказывается медицинская помощь, а также о лицах, в отношении которых проводятся медицинские экспертизы, медицинские осмотры и медицинские освидетельствования, посредством

информационного обмена с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинскими информационными системами медицинских организаций государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения;

**Федеральный реестр электронных медицинских документов** - подсистема ЕГИСЗ, содержащая сведения о медицинской документации в форме электронных документов, по составу которых невозможно определить состояние здоровья гражданина, и сведения о медицинской организации, в которой такая медицинская документация создана и хранится;

**Подсистема ведения специализированных регистров пациентов по отдельным нозологиям и категориям граждан, мониторинга организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи и санаторно-курортного лечения-** подсистема ЕГИСЗ, содержащая совокупность информационных систем и баз данных, позволяющих систематизировать по единым правилам информацию для учета лиц, которым необходимо оказание медицинской помощи, а также позволяющих организовать оказание медицинской помощи таким лицам на основе указанной систематизированной информации;

**Защищенная сеть передачи данных-** представляет собой защищенную информационно-телекоммуникационную сеть, создание, эксплуатацию, организацию функционирования и координацию работ по подключению к которой обеспечивает Министерство здравоохранения Российской

Федерации с целью обеспечения надежной, безопасной и достоверной передачи необходимой информации между подсистемами ЕГИСЗ, и информационными системами, указанными в частях 1 и 5 статьи 91 Федерального закона;

**Личный кабинет пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций** – комплекс электронных услуг и сервисов в сфере здравоохранения для граждан Российской Федерации, возможность предоставления которых в электронной форме обеспечивает ЕГИСЗ;

**Территориально-выделенное структурное подразделение медицинской организации (ТВСП МО)** - здание или совокупность зданий, расположенных по отдельному адресу, в котором (-ых) располагаются структурные подразделения медицинской организации, оказывающие первичную, специализированную и прочие виды медицинской помощи.

**ФАП, ФП** - фельдшерско-акушерские пункты, фельдшерские пункты, являющиеся территориально-выделенными структурными подразделениями медицинских организаций.

**Централизованные системы (подсистемы) государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации:**

**Управления скорой и неотложной медицинской помощи (в том числе санитарной авиации)** - централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает создание региональных центров приема и обработки вызовов, контроль времени доезда санитарного автотранспорта, маршрутизация пациентов при неотложных состояниях в специализированные медицинские организации, врачу скорой помощи обеспечен доступ к сведениям об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов;

**Управление льготным лекарственным обеспечением** - централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает обращение рецептов на лекарственные препараты, сформированных в форме электронных документов, организацию учета информации о лекарственном препарате и его обслуживании аптечными организациями, учет выданных рецептов с проверкой льготы пациента путем получения соответствующих первичных сведений из медицинских информационных систем; передачу данных о выданных рецептах в государственные информационные системы субъекта Российской Федерации;

**Управление потоками пациентов** - централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает формирование расписания для записи на прием к врачу, вызовов на дом и запись для прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации и с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», ведение листов ожидания, анализ обслуживаемых записей с учетом синхронизации с федеральной электронной регистратурой, информирование населения о предоставляемых медицинских услугах, управление и планирование потоков пациентов при оказании первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара, учет и планирования занятости коечного фонда, мониторинг доступности записи на прием к врачу в сроки, установленные программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи; **Ведение интегрированных электронных медицинских карт пациентов** - централизованная система (подсистема) государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает сбор, систематизацию и обработку сведений о лицах, которым оказывается медицинская помощь, а также о лицах, в отношении которых проводятся

медицинские экспертизы, медицинские осмотры и медицинские освидетельствования, обмен структурированными электронными медицинскими документами между медицинскими информационными системами медицинских организаций, государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации и подсистемой «Федеральная интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ;

**Телемедицинские консультации** - централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий на территории субъекта Российской Федерации, на межрегиональном и федеральном уровне в соответствии с порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 ноября 2017 г. № 965н «Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий» (зарегистрирован Минюстом России 9 января 2018 г., регистрационный № 49577);

**Лабораторные исследования** - централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает сбор, централизованное хранение и оперативный доступ к имеющимся данным лабораторных исследований с автоматизированных рабочих мест медицинских работников при осуществлении ими своей профессиональной деятельности в рамках субъекта Российской Федерации, вне зависимости от формы собственности учреждений, проводящих лабораторную диагностику и лечебнодиагностический процесс. Обеспечивает анализ обоснованности назначений лабораторных исследований (в том числе повторных);

**Центральный архив медицинских изображений** - централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает централизованное хранение в электронном виде медицинских изображений в рамках субъекта Российской Федерации вне зависимости от формы собственности учреждений, проводящих диагностику; оперативный доступ к имеющимся медицинским изображениям с автоматизированных рабочих мест медицинских работников при осуществлении ими профессиональной деятельности. Обеспечивает анализ обоснованности назначений диагностических исследований (в том числе повторных);

**Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями** - централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает контроль состояния здоровья больных онкологическими заболеваниями, маршрутизацию на всех этапах оказания медицинской помощи, а также информационный обмен между медицинскими организациями, участвующими в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями со структурными подразделениями медицинских организаций общего профиля;

**Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями** – централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает контроль своевременного выявления факторов риска развития осложнений этих заболеваний на всех этапах оказания медицинской помощи, маршрутизацию пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями;

**Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)** - централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает регистрацию беременных в единой региональной базе данных; сбор и мониторинг первичной информации о беременных, и расчет групп показателей, необходимых для поддержки принятия врачебных решений; разработку и контроль персонифицированной программы ведения

беременности. Информационное взаимодействие медицинских организаций службы родовспоможения субъекта Российской Федерации разного уровня в едином информационном пространстве; повышение эффективности работы перинатальных центров за счет автоматизации деятельности; оперативное вмешательство в лечебно-технологический процесс при критических случаях со стороны вышестоящей ступени курирования;

**Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)** -централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает охват населения субъекта Российской Федерации диспансеризацией и профилактическими медицинскими осмотрами (по возрастными профессиональным категориям); анализ результатов диспансеризации и профилактических осмотров; создание на региональном уровне баз данных по результатам проведенных медицинских осмотров с целью последующего анализа и принятия соответствующих решений по направлению пациента на 2-й этап обследования. организацию мониторинга рисков развития социально-значимых заболеваний; обеспечивает оценку эффективности профилактической медицинской помощи.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к паспорту регионального проекта  
«Цифровой контур здравоохранения»

**План мероприятий по реализации регионального проекта**

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.	<i>Граждане Амурской области используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.</i>					
1.1.1.	Проведение работ по развитию информационных систем территориальных фондов ОМС, интеграции с ЕГИСЗ для обеспечения оказания электронных услуг (сервисов) в личном кабинете пациента на ЕПГУ и региональном портале, включая возможность записи на прием к врачу, диспансеризацию (профилактический осмотр) и доступ к электронным медицинским документам.	01.01.2019	30.11.2019	Министерство здравоохранения Амурской области  ТФОМС Амурской области  ГБУЗ АО «АМИАЦ»  Управление информатизации Амурской области	Акты интеграционных испытаний	(ПК <sup>6</sup> )
1.1.	Контрольная точка.  100% граждан, застрахованных в ОМС, и получивших медицинскую помощь в государственных медицинских организациях Амурской области, получают сведения об оказанных медицинских услугах и их стоимости в Личном кабинете пациента на ЕПГУ и региональном портале.	-	30.11.2019	Министерство здравоохранения Амурской области  ТФОМС Амурской области  ГБУЗ АО «АМИАЦ»  Управление информатизации	Отчет о доступности сервиса для граждан на ЕПГУ и региональном портале	(РНП <sup>5</sup> )

№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристики	Уровень контроля
				Амурской области		
1.2.1.	Проведение работ по подключению структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций к государственным информационным системам в сфере здравоохранения для обеспечения оказания электронных услуг и сервисов в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПЗУ и региональном портале	01.01.2019	30.11.2024	здравоохранения Амурской области  ГБУЗ АО «АМИАЦ»  Управление информатизации Амурской области  Руководители государственных медицинских организаций Амурской области	Отчет о доступности услуг и сервисов для граждан в личном кабинете на ЕПГУ и региональном портале	
1.2.	Контрольная точка.  100% структурных подразделений государственных медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь Амурской области, предоставляют возможность записи на прием к врачу, диспансеризацию (профилактический осмотр) в Личном кабинете пациента на ЕПГУ и региональном портале	-	01.02.2024	Министерство здравоохранения Амурской области  ГБУЗ АО «АМИАЦ»  Управление информатизации Амурской области  Руководители государственных медицинских организаций	Отчет о доступности сервиса для граждан на ЕПГУ и региональном портале	(РНП <sup>5</sup> )

№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристики	Уровень контроля
	<del>результаты мероприятий контрольной точки</del>			Амурской области		
1.3.	<p>Контрольная точка.</p> <p>100% структурных подразделений государственных медицинских организаций Амурской области предоставляют гражданам доступ к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента на ЕПГУ и региональном портале</p>	-	30.11.2024	<p>Министерство здравоохранения Амурской области</p> <p>ГБУЗ АО «АМИАЦ»</p> <p>Управление информатизации Амурской области</p> <p>Руководители государственных медицинских организаций Амурской области</p>	Отчет о доступности сервиса для граждан на ЕПГУ и региональном портале	(РНП <sup>5</sup> )
1.4.	<p>Контрольная точка</p> <p>Не менее 237,77 тыс. граждан в 2024 году воспользовались услугами (сервисами) доступными в Личном кабинете пациента на региональном портале и ЕПГУ</p>	-	30.11.2024	<p>Министерство здравоохранения Амурской области</p> <p>ГБУЗ АО «АМИАЦ»</p> <p>Управление информатизации Амурской области</p> <p>Руководители государственных</p>	Отчет о количестве граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ и региональном портале.	

№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
				медицинских организаций Амурской области		
2.	<i>100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Амурской области, в которых организовано не менее 6,852 тыс. автоматизированных рабочих мест используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ</i>					
2.1.1.	Проведение обследования государственных медицинских организаций с целью определения потребности в дооснащении информационно-телекоммуникационным оборудованием.	01.01.2019	01.03.2019	Министерство здравоохранения Амурской области  ГБУЗ АО «АМИАЦ»  Государственные медицинские организации Амурской области	Определена потребность для всех структурных подразделений государственных медицинских организаций Амурской области в оснащении системами хранения электронных медицинских документов, компьютерным оборудованием для автоматизированных рабочих мест медицинских работников с учетом необходимого обновления имеющегося компьютерного оборудования, криптооборудованием и программными средствами для подключения к	(ПК <sup>6</sup> )

№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристики	Уровень контроля
	<del>результаты мероприятий контрольной точки</del>				региональной защищенной сети и обеспечения защищенного способа передачи данных, оснащения медицинских работников электронными подписями.	
2.1.	<p>Контрольная точка.</p> <p>Министерством здравоохранения Амурской области утвержден план дооснащения государственных медицинских организаций информационно-телекоммуникационным оборудованием</p>	-	01.03.2019	<p>Министерство здравоохранения Амурской области</p> <p>ГБУЗ АО «АМИАЦ»</p> <p>Государственные медицинские организации Амурской области</p>	План дооснащения государственных медицинских организаций Амурской области информационно-телекоммуникационным оборудованием к 2020 году, их обособленных структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП подключённых к сети Интернет) к 2022 году.	(РНП <sup>5</sup> )
2.2.1	Проведение закупки автоматизированных рабочих мест для оснащения государственных медицинских организаций Амурской области.	01.05.2019	30.11.2021	<p>Министерство здравоохранения Амурской области</p> <p>ГБУЗ АО «АМИАЦ»</p> <p>Руководители государственных</p>	Ежеквартальные отчеты МО Амурской области	(ПК <sup>6</sup> )

№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристики	Уровень контроля
	<del>результаты мероприятий контрольной точки</del>			медицинских организаций Амурской области		
2.2.	Контрольная точка.  Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию автоматизированных рабочих мест в государственных медицинских организациях Амурской области.	-	30.11.ежегодно	Министерство здравоохранения Амурской области  ГБУЗ АО «АМИАЦ»  Руководители государственных медицинских организаций Амурской области	Акты ввода в эксплуатацию.	(РНП <sup>5</sup> )
2.3.1.	Проведение закупки серверного оборудования для медицинских организаций.	01.05.2019	30.11.2021	Министерство здравоохранения Амурской области  ГБУЗ АО «АМИАЦ»  Руководители государственных медицинских организаций Амурской области	Ежеквартальные отчеты медицинских организаций Амурской области	(ПК <sup>6</sup> )
2.3.	Контрольная точка.  Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию	-	30.11.ежегодно	Министерство здравоохранения Амурской	Акты ввода в эксплуатацию.	(РНП <sup>5</sup> )

№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
	серверного оборудования в медицинских организациях.			области  ГБУЗ АО «АМИАЦ»  Руководители государственных медицинских организаций Амурской области		
2.4.1.	Проведение работ по развитию инфраструктуры ЛВС в медицинских организациях	01.05.2019	30.11.2021	Министерство здравоохранения Амурской области  ГБУЗ АО «АМИАЦ»  Руководители государственных медицинских организаций Амурской области	Акты выполненных работ	(ПК <sup>6</sup> )
2.4.	Контрольная точка.  Устанавливаемые рабочие места врачей обеспечены подключением к сети передачи данных.	-	30.11.ежегодно	Министерство здравоохранения Амурской области  ГБУЗ АО «АМИАЦ»  Руководители государственных медицинских	Акты выполненных работ	(РНП <sup>5</sup> )

№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристики	Уровень контроля
	<del>результаты мероприятий контрольной точки</del>			организаций Амурской области		
2.5.1.	Проведение закупки программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональной защищенной сети передачи данных и подключений к ней структурных подразделений государственных медицинских организаций Амурской области.	01.05.2019	30.11.2021	Министерство здравоохранения Амурской области  ГБУЗ АО «АМИАЦ»  Руководители государственных медицинских организаций Амурской области	Ежеквартальные отчеты медицинских организаций Амурской области	(ПК <sup>6</sup> )
2.5.	Контрольная точка.  Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональной защищенной сети передачи данных и подключений к ней структурных подразделений государственных медицинских организаций Амурской области в 2019 году.	-	30.11.ежего дно	Министерство здравоохранения Амурской области  ГБУЗ АО «АМИАЦ»  Руководители государственных медицинских организаций Амурской области	Акты ввода в эксплуатацию.	(РНП <sup>5</sup> )
2.6.1.	Проведение работ по внедрению медицинских информационных систем в государственных медицинских организациях Амурской области отвечающих требованиям Минздрава России.	01.04.2019	30.11.2021	Министерство здравоохранения Амурской области	Ежеквартальные отчеты медицинских организаций Амурской области	(ПК <sup>6</sup> )



№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристики	Уровень контроля
	<del>результаты мероприятий контрольной точки</del>			ГБУЗ АО «АМИАЦ»  Руководители государственных медицинских организаций Амурской области		
2.6.	Контрольная точка.  Осуществлено внедрение медицинских информационных систем в государственных медицинских организациях Амурской области соответствующих требованиям Минздрава России	-	30.11.ежегодно	Министерство здравоохранения Амурской области  ГБУЗ АО «АМИАЦ»  Руководители государственных медицинских организаций Амурской области	Акты ввода в эксплуатацию.	(РНП <sup>5</sup> )
2.7.1.	Проведение работ по сопровождению медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Амурской области	01.01.2019	31.12.2024	Министерство здравоохранения Амурской области  ГБУЗ АО «АМИАЦ»  Руководители государственных медицинских организаций Амурской области	Акты выполненных работ	(РНП <sup>5</sup> )

№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристики	Уровень контроля
	<del>результаты мероприятий контрольной точки</del>			области		
2.7.	<p>Контрольная точка.</p> <p>Осуществляется сопровождение медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Амурской области</p>	-	31.12.ежегодно	<p>Министерство здравоохранения Амурской области</p> <p>ГБУЗ АО «АМИАЦ»</p> <p>Руководители государственных медицинских организаций Амурской области</p>	Акты выполненных работ	(ПК <sup>6</sup> )
2.8.1..	<p>Проведение работ по обеспечению безопасности при эксплуатации государственной информационной системы в сфере здравоохранения Амурской области, медицинских информационных систем государственных и муниципальных медицинских организаций</p>	01.01.2019	31.12.2024	<p>Министерство здравоохранения Амурской области</p> <p>ГБУЗ АО «АМИАЦ»</p> <p>Руководители государственных медицинских организаций Амурской области</p>	Акты выполненных работ	(РНП <sup>5</sup> )
2.8.	Контрольная точка.	-	31.12.ежегодно	Министерство здравоохранения	Акты выполненных работ	(ПК <sup>6</sup> )

№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
	Государственная информационная система в сфере здравоохранения Амурской области и медицинские информационные системы медицинских организаций эксплуатируются в соответствии с законодательством Российской Федерации в области защиты информации			Амурской области ГБУЗ АО «АМИАЦ» Руководители государственных медицинских организаций Амурской области		
2.9.1.	Проведение работ по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Амурской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную, на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России.	15.01.ежегодно	31.07.ежегодно	Министерство здравоохранения Амурской области ГБУЗ АО «АМИАЦ»	Отчеты по обследованию (ежегодно не позднее 1 августа).	(ПК <sup>6</sup> )
2.9.2.	Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Амурской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную, в соответствии с требованиями Минздрава России.	01.02.2019	30.11.2022	Министерство здравоохранения Амурской области ГБУЗ АО «АМИАЦ» Руководители государственных медицинских организаций Амурской области	Развитие медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Амурской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную	(ПК <sup>6</sup> )
2.9.	Контрольная точка.	-	30.11.ежегодно	Министерство здравоохранения	Акты выполненных работ.	(РНП <sup>5</sup> )

№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
	100% структурных подразделений государственных медицинских организаций (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет) Амурской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную к концу 2020 года используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России.			Амурской области ГБУЗ АО «АМИАЦ» Руководители государственных медицинских организаций Амурской области	Проведены испытания по информационному взаимодействию медицинских информационных систем медицинских организаций Амурской области с подсистемами ЕГИСЗ.	
2.10.1.	Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Амурской области, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, в соответствии с требованиями Минздрава России.	01.02.2019	30.11.2022	Министерство здравоохранения Амурской области ГБУЗ АО «АМИАЦ» Руководители государственных медицинских организаций Амурской области	Развитие медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Амурской области, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара	(ПК <sup>6</sup> )
2.10.	Контрольная точка. 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет) Амурской области, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара к концу 2021 года используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России.	-	30.11.ежегодно	Министерство здравоохранения Амурской области ГБУЗ АО «АМИАЦ» Руководители государственных	Акты выполненных работ. Проведены испытания по информационному взаимодействию медицинских информационных систем медицинских организаций	(РНП <sup>5</sup> )

№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристики	Уровень контроля
	<del>результаты мероприятий контрольной точки</del>			медицинских организаций Амурской области	Амурской области с подсистемами ЕГИСЗ.	
2.11.	<p>Контрольная точка.</p> <p>Структурные подразделения государственных медицинских организаций Амурской области ведут электронные медицинские карты граждан, застрахованных в системе ОМС, и на основании сведений электронных медицинских карт автоматически формируют реестры счетов об оказанной медицинский помощи</p>	-	30.11.2022	<p>Министерство здравоохранения Амурской области</p> <p>ТФОМС Амурской области</p> <p>ГБУЗ АО «АМИАЦ»</p> <p>Руководители государственных медицинских организаций Амурской области</p>	<p>Акты выполненных работ.</p> <p>Проведены испытания по информационному взаимодействию медицинских информационных систем медицинских организаций Амурской области с информационными системами территориальных фондов обязательного медицинского страхования</p>	(РНП <sup>5</sup> )
2.12.	<p>Контрольная точка.</p> <p>В подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ передаются структурированные электронные медицинские документы из государственных медицинских организаций Амурской области</p>	-	30.11.2021	<p>Министерство здравоохранения Амурской области</p> <p>ГБУЗ АО «АМИАЦ»</p> <p>Руководители государственных медицинских организаций Амурской области</p>	<p>Акты испытаний информационного взаимодействия, информационные отчеты</p>	(РНП <sup>5</sup> )

№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
2.13.1.	Обеспечение медицинских работников сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП).	01.01.2019	31.12.2024	Министерство здравоохранения Амурской области  ГБУЗ АО «АМИАЦ»  Руководители государственных медицинских организаций Амурской области	Ежеквартальные отчеты медицинских организаций Амурской области	(ПК <sup>6</sup> )
2.13.	Контрольная точка.  В подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ передаются сведения о созданных электронных медицинских документах из государственных медицинских организаций Амурской области	-	30.11.ежегодно	Министерство здравоохранения Амурской области  ГБУЗ АО «АМИАЦ»  Руководители государственных медицинских организаций Амурской области	Акты испытаний информационного взаимодействия, информационные отчеты	(РНП <sup>5</sup> )
2.14.1.	Проведение закупки и обновления парка автоматизированных рабочих мест, приобретенных ранее 2016 года, для оснащения государственных медицинских организаций Амурской области.	01.05.2022	30.11.2024	Министерство здравоохранения Амурской области  ГБУЗ АО «АМИАЦ»	Ежеквартальные отчеты МО Амурской области	(ПК <sup>6</sup> )

№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристики	Уровень контроля
				Руководители государственных медицинских организаций Амурской области		
2.14.	<p>Контрольная точка.</p> <p>Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию автоматизированных рабочих мест в государственных медицинских организациях Амурской области для замены оборудования, закупленного до 2016 года.</p>	-	30.11.ежегодно	<p>Министерство здравоохранения Амурской области</p> <p>ГБУЗ АО «АМИАЦ»</p> <p>Руководители государственных медицинских организаций Амурской области</p>	Акты ввода в эксплуатацию.	(РНП <sup>5</sup> )
<b>3.</b>	<b><i>В Амурской области реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.</i></b>					
3.1.1.	Проведение закупки и ввод в эксплуатацию вычислительных мощностей для размещения и функционирования подсистем ГИСЗ АО (основная площадка) регионального центра обработки данных	01.01.2020	30.11.2020	ГБУЗ АО «АМИАЦ»	Ежеквартальные отчеты ГБУЗ АО «АМИАЦ»	(ПК <sup>6</sup> )
3.1.	<p>Контрольная точка.</p> <p>Обеспечены вычислительные мощности для размещения и функционирования подсистем ГИСЗ АО (основная площадка) регионального центра обработки данных.</p>	-	30.11.2020	ГБУЗ АО «АМИАЦ»	Акты ввода в эксплуатацию.	(ПК <sup>6</sup> )
3.2.1.	Выполнение работ по организации удостоверяющего центра	01.01.2020	30.11.2020	ГБУЗ АО «АМИАЦ»	Акты выполненных работ	(ПК <sup>6</sup> )

№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
3.2.	Контрольная точка.  Создан удостоверяющий центр на базе ГБУЗ АО «АМИАЦ».	-	30.11.2020	ГБУЗ АО «АМИАЦ»	Акты выполненных работ	(ПК <sup>6</sup> )
3.3.1.	Выполнение работ по сопровождению регионального центра обработки данных	01.01.2019	01.12.2024	ГБУЗ АО «АМИАЦ»	Акты выполненных работ	(ПК <sup>6</sup> )
3.3.2.	Выполнение работ по обслуживанию регионального центра обработки данных	01.01.2019	01.12.2024	ГБУЗ АО «АМИАЦ»	Акты выполненных работ	
3.3.	Контрольная точка.  Обеспечено бесперебойное функционирование защищенной сети передачи данных между региональным центром обработки данных и медицинскими организациями Амурской области и вычислительных мощностей ЦОД.	-	01.12.ежегодно	ГБУЗ АО «АМИАЦ»	Акты выполненных работ	(ПК <sup>6</sup> )
3.4.1.	Проведение работ по технической поддержке ЗСПД	01.01.2019	01.12.2024	ГБУЗ АО «АМИАЦ»	Акты выполненных работ	
3.4.	Контрольная точка.  Обеспечена бесперебойная работа защищенной сети передачи данных.	-	01.12.ежегодно	Министерство здравоохранения Амурской области  ГБУЗ АО «АМИАЦ» Государственные медицинские организации Амурской области	Акты выполненных работ	(ПК <sup>6</sup> )
3.5.1.	Проведение работ по сопровождению ГИСЗ АО	01.01.2019	01.12.2024	ГБУЗ АО «АМИАЦ»	Акты выполненных работ	
3.5.	Контрольная точка.  Обеспечена бесперебойная работа и развитие подсистем ГИСЗ АО в соответствии с	-	01.12.ежегодно	Министерство здравоохранения Амурской области	Акты выполненных работ	(ПК <sup>6</sup> )



№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
	изменением законодательства Российской Федерации, а также их взаимодействие с медицинскими информационными системами медицинских организаций.			ГБУЗ АО «АМИАЦ» Государственные медицинские организации Амурской области		
3.6.1.	Выполнение работ по интеграции ГИСЗ АО с единой системой нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения с передачей на МО Амурской области.	01.06.2023	30.11.2023	Министерство здравоохранения Амурской области  ГБУЗ АО «АМИАЦ»	Акты выполненных работ	(РНП <sup>5</sup> )
3.6.	Контрольная точка.  Информационные системы медицинских организаций функционируют на основе единой системы нормативно-справочной информации.	-	30.11.2023	Министерство здравоохранения Амурской области  ГБУЗ АО «АМИАЦ»	Отчет о соответствии информационных систем, применяемых в медицинских организациях Амурской области требованиям Минздрава России	(РНП <sup>5</sup> )
3.7.1.	Проведение работ по оценке соответствия государственных информационных систем в сфере здравоохранения Амурской области требованиям Минздрава России.	ежегодно	ежегодно	Министерство здравоохранения Амурской области  ГБУЗ АО «АМИАЦ»	Отчеты по обследованию (ежегодно не позднее 1 августа).	(РНП)
3.7.2.	Проведение работ по модернизации и развитию ГИСЗ АО, в части внедрения региональной централизованной системы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе	01.06.2019	30.11.2020	Министерство здравоохранения Амурской области	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний	(ПК)

№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
	<p>санитарной авиации)», взаимодействующей с «Системой 112»</p>			<p>ГБУЗ АО «АМИАЦ»</p> <p>ГБУЗ АО «ССМП»</p>	<p>В Амурской области функционирует централизованная система «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующая с «Системой 112».</p> <p>Обеспечено создание единого диспетчерского центра приема и обработки вызовов, осуществляется контроль времени доезда санитарного автотранспорта с использованием системы ГЛОНАСС, маршрутизация пациентов в государственные медицинские организации, участвующие в оказании скорой и неотложной медицинской помощи.</p>	
3.7.	Контрольная точка.	-	30.11.2020	Министерство здравоохранения	Отчет о функционировании	(РНП)

№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
	<p>В Амурской области функционирует централизованная система «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующая с «Системой 112», к которой подключены 100% отделений (подстанций) государственных медицинских организаций Амурской области, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи.</p>			<p>Амурской области</p> <p>ГБУЗ «АМИАЦ» АО</p> <p>ГБУЗ «ССМП» АО</p> <p>Руководители государственных медицинских организаций Амурской области</p>	<p>централизованной системы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующей с «Системой 112» в Амурской области.</p>	
3.8.1.	<p>Проведение работ по модернизации и развитию ГИСЗ АО, в части внедрения региональной централизованной системы «Управление льготным лекарственным обеспечением»</p>	01.06.2019	30.11.2020	<p>Министерство здравоохранения Амурской области</p> <p>ГБУЗ «АМИАЦ» АО</p>	<p>Акты выполненных работ</p> <p>Протоколы интеграционных испытаний</p> <p>В Амурской области функционирует централизованная система «Управление льготным лекарственным обеспечением».</p> <p>Обеспечивается планирование и контроль закупки лекарственных препаратов для льготной категории граждан,</p>	(ПК)

№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристики	Уровень контроля
	<del>результаты мероприятия контрольной точки</del>				информационный обмен с аптечными организациями, в том числе электронными рецептами для своевременного обеспечения населения льготными лекарственными препаратами.	
3.8.	<p>Контрольная точка.</p> <p>В Амурской области функционирует централизованная системы «Управление льготным лекарственным обеспечением», к которой подключены 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций, аптечных организаций Амурской области.</p>	-	30.11.2020	<p>Министерство здравоохранения Амурской области</p> <p>ГБУЗ АО «АМИАЦ»</p> <p>Руководители государственных медицинских организаций Амурской области</p>	Отчет о функционировании централизованной системы «Управления льготным лекарственным обеспечением» в Амурской области.	(РНП)
3.9.1.	Проведение работ по модернизации и развитию ГИСЗ АО, в части внедрения региональной централизованной системы «Управление потоками пациентов»	01.06.2019	30.11.2020	<p>Министерство здравоохранения Амурской области</p> <p>ГБУЗ АО «АМИАЦ»</p>	<p>Акты выполненных работ</p> <p>Протоколы интеграционных испытаний</p> <p>В Амурской области функционирует централизованная система «Управление потоками пациентов»</p>	(ПК)

№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
					Обеспечивается учет и управление планированием и использованием ресурсов медицинской организации, управление очередями и потоками пациентов, планирование и проведение профилактических осмотров и диспансеризации населения, взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ для обеспечения предоставления электронных услуг (сервисов) в личном кабинете пациента на ЕПГУ гражданам (запись на прием к врачу (вызов врача на дом), прохождение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации).	
3.9.	Контрольная точка.  В Амурской области функционирует централизованная система «Управление потоками пациентов», к которой подключены	-	30.11.2020	Министерство здравоохранения Амурской области	Отчет о функционировании централизованной системы «Управление потоками пациентов»	(РНП)

№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристики	Уровень контроля
	100% структурных подразделений государственных медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь.			ГБУЗ АО «АМИАЦ»  Руководители государственных медицинских организаций Амурской области	в Амурской области.	
3.10.1.	Проведение работ по модернизации и развитию ГИСЗ АО, в части внедрения региональной централизованной системы «Интегрированная электронная медицинская карта»	01.06.2019	30.11.2021	Министерство здравоохранения Амурской области  ГБУЗ АО «АМИАЦ»	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний  В Амурской области функционирует централизованная система «Интегрированная электронная медицинская карта».  Обеспечена преемственность оказания медицинской помощи, путем документирования и сохранения соответствующей медицинской информации и своевременного предоставления ее лечащему врачу в электронном виде.	(ПК)

№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
3.10.	<p>Контрольная точка.</p> <p>В Амурской области функционирует централизованная система «Интегрированная электронная медицинская карта», к которой подключены 100% структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) государственных медицинских организаций.</p>	-	30.11.2021	<p>Министерство здравоохранения Амурской области</p> <p>ГБУЗ АО «АМИАЦ»</p> <p>Руководители государственных медицинских организаций Амурской области</p>	<p>Отчет о функционировании централизованной системы «Интегрированная электронная медицинская карта» в Амурской области.</p>	(РНП)
3.11.1.	<p>Проведение работ по модернизации и развитию ГИСЗ АО, в части внедрения региональной централизованной системы «Телемедицинские консультации»</p>	01.06.2019	30.11.2022	<p>Министерство здравоохранения Амурской области</p> <p>ГБУЗ АО «АМИАЦ»</p>	<p>Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний</p> <p>В Амурской области функционирует централизованная система «Телемедицинские консультации».</p> <p>Обеспечивается информационное взаимодействие медицинских организаций 1,2 уровня с медицинскими организациями 3 уровня Амурской области при оказании</p>	(ПК)

№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
	<del>результаты мероприятия контрольной точки</del>				медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.	
3.11.	<p>Контрольная точка.</p> <p>В Амурской области функционирует централизованная система «Телемедицинские консультации», к которой подключены 100% структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) государственных медицинских организаций.</p>	-	30.11.2022	<p>Министерство здравоохранения Амурской области</p> <p>ГБУЗ АО «АМИАЦ»</p> <p>Руководители государственных медицинских организаций Амурской области</p>	Отчет о функционировании централизованной системы «Телемедицинские консультации» в Амурской области.	(РНП <sup>5</sup> )
3.12.1.	Проведение работ по модернизации и развитию ГИСЗ АО, в части внедрения региональной централизованной системы «Лабораторные исследования»	01.06.2019	30.11.2021	<p>Министерство здравоохранения Амурской области</p> <p>ГБУЗ АО «АМИАЦ»</p>	<p>Акты выполненных работ</p> <p>Протоколы интеграционных испытаний</p> <p>В Амурской области функционирует централизованная система «Лабораторные исследования», к которой подключены клиничко-диагностические лаборатории государственных медицинских</p>	(ПК)



№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
					организаций, обеспечивающие передачу в электронном виде результатов лабораторных исследований.	
3.12.	<p>Контрольная точка</p> <p>В Амурской области функционирует централизованная система «Лабораторные исследования», к которой подключены 100% клинико-диагностических лабораторий государственных медицинских организаций Амурской области</p>	-	30.11.2021	<p>Министерство здравоохранения Амурской области</p> <p>ГБУЗ АО «АМИАЦ»</p> <p>Руководители государственных медицинских организаций Амурской области</p>	Отчет о функционировании централизованной системы «Лабораторные исследования» в Амурской области.	(РНП <sup>5</sup> )
3.13.1.	Проведение работ по модернизации и развитию ГИСЗ АО в части создания централизованной подсистемы «Центральный архив медицинских изображений»	01.06.2019	30.11.2021	<p>Министерство здравоохранения Амурской области</p> <p>ГБУЗ АО «АМИАЦ»</p> <p>Руководители государственных медицинских организаций Амурской области</p>	Акты выполненных работ	(ПК)

№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
3.13.	<p>Контрольная точка.</p> <p>В Амурской области функционирует централизованная система «Центральный архив медицинских изображений»</p>	-	30.11.2021	<p>Министерство здравоохранения Амурской области</p> <p>ГБУЗ «АМИАЦ» АО</p> <p>ГАУЗ «АООД» АО</p> <p>Руководители государственных медицинских организаций Амурской области</p>	<p>Отчет о функционировании централизованной системы «Центральный архив медицинских изображений» в Амурской области.</p>	(РНП <sup>5</sup> )
3.14.1	<p>Проведение работ по модернизации и развитию ГИСЗ АО, в части внедрения региональной централизованной системы «Организации оказания медицинской помощи по профилям акушерско-гинекологический и неонатологический (Мониторинг беременных)»</p>	01.06.2019	30.11.2021	<p>Министерство здравоохранения Амурской области</p> <p>ГБУЗ «АМИАЦ» АО</p> <p>ГАУЗ «АОКБ» АО</p>	<p>Акты выполненных работ</p> <p>Протоколы интеграционных испытаний</p> <p>В Амурской области функционирует централизованная система «Организации оказания медицинской помощи по профилям акушерско-гинекологический и неонатологический (Мониторинг беременных)».</p>	(ПК)

№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
					Обеспечивается контроль состояния здоровья беременных женщин и маршрутизация от момента первого обращения в женскую консультацию до родоразрешения с учетом факторов риска.	
3.14.	<p>Контрольная точка</p> <p>В Амурской области функционирует централизованная система «Организации оказания медицинской помощи по профилям акушерско-гинекологический и неонатологический (Мониторинг беременных)», к которой подключены 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций Амурской области, участвующих в процессе оказания медицинской помощи беременным женщинам.</p>	-	30.11.2021	<p>Министерство здравоохранения Амурской области</p> <p>ГБУЗ АО «АМИАЦ»</p> <p>ГАУЗ АО «АОКБ»</p> <p>Руководители государственных медицинских организаций Амурской области</p>	Отчет о функционировании централизованной системы «Организации оказания медицинской помощи по профилям акушерско-гинекологический и неонатологический (Мониторинг беременных)» в Амурской области	(РНП <sup>5</sup> )
3.15.1.	Проведение работ по модернизации и развитию ГИСЗ АО, в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)»	01.06.2019	30.11.2022	<p>Министерство здравоохранения Амурской области</p> <p>ГБУЗ АО «АМИАЦ»</p>	<p>Акты выполненных работ</p> <p>Протоколы интеграционных испытаний</p> <p>В Амурской области</p>	(ПК)

№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
					<p>функционирует централизованная система «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)».</p> <p>Обеспечивается охват всех граждан диспансеризацией и профилактическими осмотрами по возрастным категориям и учет фактов и результатов прохождения, направления на 2-й этап, предусматривающей подключение и информационный обмен между структурными подразделениями государственных медицинских организаций.</p>	
3.15.	<p>Контрольная точка</p> <p>В Амурской области функционирует</p>	-	30.11.2022	Министерство здравоохранения Амурской	Отчет о функционировании централизованной	(РНП <sup>5</sup> )

№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристики	Уровень контроля
	<p>результата мероприятия контрольной точкой</p> <p>централизованная системы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)», к которой подключены 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций Амурской области.</p>			<p>области</p> <p>ГБУЗ АО «АМИАЦ»</p> <p>Руководители государственных медицинских организаций Амурской области</p>	<p>системы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» в Амурской области.</p>	
3.16.1.	<p>Проведение работ по модернизации и развитию ГИСЗ АО, в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»</p>	01.06.2019	30.11.2022	<p>Министерство здравоохранения Амурской области</p> <p>ГБУЗ АО «АМИАЦ»</p> <p>ГАУЗ АО «АООД»</p>	<p>Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний</p> <p>В Амурской области функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями».</p> <p>Обеспечивается маршрутизация пациентов с онкологическими заболеваниями и контроль состояния здоровья на всех этапах оказания</p>	(ПК)

№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
					медицинской помощи, предусматривающей подключение и информационный обмен между структурными подразделениями государственных медицинских организаций общего профиля с ГАУЗ АО «АООД».	
3.16.	<p>Контрольная точка.</p> <p>В Амурской области функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», к которой подключены 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций общего профиля и ГАУЗ АО «АООД».</p>	-	30.11.2022	<p>Министерство здравоохранения Амурской области</p> <p>ГБУЗ АО «АМИАЦ»</p> <p>ГАУЗ АО «АООД»</p> <p>Руководители государственных медицинских организаций Амурской области</p>	Отчет о функционировании централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» в Амурской области.	(РНП <sup>5</sup> )
3.17.1.	Проведение работ по модернизации и развитию ГИСЗ АО, в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями»	01.06.2019	30.11.2022	<p>Министерство здравоохранения Амурской области</p> <p>ГБУЗ АО</p>	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний	(ПК)

№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристики	Уровень контроля
				<p>«АМИАЦ»</p> <p>ГАУЗ «АОКБ»</p> <p>АО</p>	<p>В Амурской области функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями».</p> <p>Обеспечивается маршрутизация пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и контроль своевременного выявления факторов риска развития осложнений этих заболеваний на всех этапах оказания медицинской помощи, предусматривающей подключение и информационный обмен между структурными подразделениями государственных медицинских организаций общего профиля с сердечно-</p>	

№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
					сосудистыми центрами.	
3.17.	<p>Контрольная точка</p> <p>В Амурской области функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», к которой подключены 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций общего профиля и сердечно-сосудистые центры.</p>	-	30.11.2022	<p>Министерство здравоохранения Амурской области</p> <p>ГБУЗ АО «АМИАЦ»</p> <p>ГАУЗ АО «АОКБ»</p> <p>Руководители государственных медицинских организаций Амурской области</p>	<p>Отчет о функционировании централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» в Амурской области.</p>	(РНП <sup>5</sup> )
3.18.	<p>Контрольная точка.</p> <p>ГИСЗ АО соответствует требованиям Минздрава России и обеспечивает информационное взаимодействие с ЕГИСЗ</p>	-	30.11.2022	<p>Губернатор Амурской области</p> <p>Министерство здравоохранения Амурской области</p> <p>ГБУЗ АО «АМИАЦ»</p>	<p>Акты выполненных работ по интеграционным испытаниям и информационному взаимодействию.</p> <p>Отчет о функционировании ГИСЗ АО и ее централизованных подсистемах.</p>	(РНП <sup>5</sup> )
3.19.1.	Модернизация и развитие ГИСЗ АО	01.05.2019	30.11.2022	Министерство здравоохранения Амурской области	В Амурской области функционируют: геоинформационный портал, централизованная	(ПК)



№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристики	Уровень контроля
				ГБУЗ АО «АМИАЦ»	подсистема кадрового обеспечения. Акты выполненных работ	
3.19.	<p>Контрольная точка.</p> <p>В Амурской области внедрены и функционируют:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Централизованная подсистема кадрового обеспечения;</li> <li>- Геоинформационный портал Амурской области.</li> </ul>	-	01.12.ежегодно	<p>Министерство здравоохранения Амурской области</p> <p>ГБУЗ АО «АМИАЦ»</p>	Отчет о функционировании централизованной подсистемы кадрового обеспечения, геоинформационного портала.	(РНП <sup>5</sup> )
4.	<b><i>Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Амурской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.</i></b>					
4.1.	<p>Контрольная точка.</p> <p>Актуализированы акты, определяющие порядок межведомственного электронного взаимодействия медицинских организаций Амурской, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы</p>	-	01.05.2019	<p>Министерство здравоохранения Амурской области</p> <p>ГБУЗ АО «АМИАЦ»</p> <p>ФКУ «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Амурской области»</p>	Утвержденные требования к межведомственному электронному взаимодействию	(РНП <sup>5</sup> )
4.2.1.	Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Амурской области для обеспечения межведомственного информационного взаимодействия.	01.05.2019	31.12.2021	<p>Министерство здравоохранения Амурской области</p> <p>ГБУЗ АО</p>	Акты выполненных работ по модернизации медицинских информационных систем.	(ПК <sup>6</sup> )

№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
				<p>«АМИАЦ»</p> <p>Руководители государственных медицинских организаций Амурской области</p> <p>ФКУ «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Амурской области»</p> <p>ГУ «Амурское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации»</p>	<p>Обеспечено межведомственное информационное взаимодействие медицинских информационных систем государственных и муниципальных медицинских организаций, в том числе с информационными системами медико-социальной экспертизы и фонда социального страхования.</p>	
4.2.	<p>Контрольная точка.</p> <p>100% структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет) государственных медицинских организаций Амурской области обеспечивают информационное взаимодействие с информационными системами медико-социальной экспертизы и фонда социального страхования при оказании медицинской помощи.</p>	30.11.ежегодно	30.11.ежегодно	<p>Министерство здравоохранения Амурской области</p> <p>ГБУЗ АО «АМИАЦ»</p> <p>Руководители государственных медицинских организаций Амурской</p>	Акты выполненных работ и интеграционных испытаний	(РНП <sup>5</sup> )

№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристики	Уровень контроля
				<p>области</p> <p>ФКУ «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Амурской области»</p> <p>ГУ «Амурское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации»</p>		

к паспорту регионального проекта  
«Цифровой контур здравоохранения»

### 7.2. Методика расчета основных и дополнительных показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источники данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, млн. чел. (показатель федерального проекта)							
1.	Количество граждан в субъектах Российской Федерации (до 1000 человек), воспользовавшихся услугами личного кабинета пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ в 2018 году устанавливались с учетом фактического значения 2018 года, и количества предоставляемых субъектом Российской Федерации услуг и сервисов в настоящий момент в Личном кабинете пациента «Мое здоровье». Для всех остальных субъектов Российской Федерации получены путем распределения целевого значения показателя по Российской Федерации в соответствии с долей населения, проживающего в субъектах Российской Федерации с учетом доли базового показателя по субъектам Российской Федерации	В качестве базового показателя значения в 2018 г. принято количество уникальных пользователей Личного кабинета пациента «Моё здоровье» с 01.01.2018 г. по 31.10.2018 г. по данным Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций.		Министерство здравоохранения Российской Федерации	Федеральный	Показатель за период	
Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, % (показатель федерального проекта)							

2.	<p>Расчет показателя по следующим годам реализации федерального проекта будет осуществляться на основе данных, получаемых из подсистем ЕГИСЗ («ФЭР», «ИЭМК») – количество ТВСП, передающие информацию и в подсистему «ФЭР» и в подсистему «ИЭМК» к общему количеству организаций в подсистеме «ФРМО», которые должны взаимодействовать с данными подсистемами ЕГИСЗ, при этом определяется уровень исполнения показателя по каждому субъекту Российской Федерации по формуле: <math>D_{si} = D_{mici} * D_{arpi} * D_{mri}</math>, где: <math>D_{si}</math> – итоговый уровень достижения показателя в % по <math>i</math> субъекту Российской Федерации; <math>D_{mici}</math> – уровень фактического достижения показателя «Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъектов Российской Федерации, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ, %», который установлен региональным проектом; <math>D_{arpi}</math> – коэффициент исполнения запланированного показателя «Количество АРМ в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации, ед.», который равен 1 при полном достижении запланированного уровня, в иных случаях равен отношению фактического количества созданных автоматизированных рабочих</p>	<p>Значение базового показателя сформировано с учетом информации, полученной от субъектов Российской Федерации в проектах региональных паспортов и рассчитан как доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций, передающих информацию в ЕГИСЗ, через подсистему «Управление потоками пациентов» и «Интегрированная электронная медицинская карта», отнесенному к общему количеству таких подразделений, которые должны передавать</p>	Сервисы ЕГИСЗ	Министерство здравоохранения Российской Федерации	Федеральный	Показатель за период	
----	---	--	---------------	---	-------------	----------------------	--

<p>мест в i-м субъекте Российской Федерации к запланированному на данный отчетный год; Dm<sub>i</sub> - коэффициент исполнения запланированного показателя «Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, %, ед.», который равен 1 при полном достижении запланированного уровня, в иных случаях равен отношению фактически достигнутого значения к запланированному в i субъекте Российской Федерации на данный отчетный период. Прогнозные значения показателя на 2019-2024 г.г. сформированы с учетом информации, предоставленной субъектами Российской Федерации в проектах региональных паспортов о прогнозе достижения показателя «Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ, %» с условием того, что коэффициенты Dарм<sub>i</sub> и Dм<sub>i</sub> принимают значение 1 (единица).</p>	<p>данную информацию в подсистеме ЕГИСЗ.</p>					
<p>Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций Амурской области, %</p>						

2.1.	Количество медицинских работников государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам, от общего количества медицинских работников этих структурных подразделений	Число медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам медицинских организаций	ФРМР, ФСН №30 7000	Министерство здравоохранения Амурской области	Региональный	Показатель за период	-
Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации, ед.							
2.2.	Количество автоматизированных рабочих мест в медицинских организациях	-	ФСН №30 т.7000, отчеты МО	Министерство здравоохранения Амурской области	Региональный	Показатель за период	-
Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к защищенной сети передачи данных Амурской области, %							
2.3	Доля автоматизированных рабочих мест, подключенных к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации от общего количества организованных автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации в отчетном году. России и подключенные к подсистемам	Число автоматизированных рабочих мест медицинских работников медицинских организаций, подключенных к защищенной сети передачи данных;	ФСН №30 т.7000, «дорожная карта» по развитию ЕГИСЗ	Министерство здравоохранения Амурской области	Региональный	Показатель за период	

	ЕГИСЗ	число автоматизированных рабочих мест медицинских работников медицинских организаций	в 2015-2018 гг.				
2.3.1	количество ФАП и ФП, которые подключены к сети Интернет, производят регулярную оплату канала связи и имеют автоматизированные рабочие места медицинских работников	0	ЛПУ	Министерство здравоохранения Амурской области	Региональный	Показатель за период	
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Амурской области, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ, %							
2.5	Число медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ / число медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет)*100	Число медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ; число медицинских	ФРМО	Министерство здравоохранения Амурской области	Региональный	Показатель за период	



		организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет)					
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций Амурской области, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, %							
2.6	Число медицинских организаций, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде / число медицинских организаций	Число медицинских организаций, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде; число медицинских организаций	ФСН №30, Региональный отчет «ЭЛН»	Министерство здравоохранения Амурской области	Региональный	Показатель за период	
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций Амурской области, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу, %							
2.7	Число медицинских организаций, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу / число медицинских	Число медицинских организаций, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной	ФСН №30 ФРМО.	Министерство здравоохранения Амурской области	Региональный	Показатель за период	-

	организаций	экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу; число медицинских организаций					
Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, % (показатель федерального проекта)							
3.	Количество территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации, подключенных и передающих информацию в подсистемы государственных информационных систем субъектов Российской Федерации к общему количеству территориально выделенных структурных подразделений субъекта Российской Федерации, подлежащих подключению в соответствии с показателями региональных проектов, средний показатель в % от показателей по подсистемам: 2019 год - Управление потоками пациентов; Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации); Управление льготным лекарственным обеспечением (подключение ТВСП МО); Управление льготным лекарственным обеспечением (подключение Аптечных пунктов);	Количество территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации, подключенных и передающих информацию в подсистемы государственных информационных систем субъектов Российской Федерации	Сервисы ЕГИСЗ	Министерство здравоохранения Российской Федерации	Федеральный	Показатель за период	

<p>2020 год - дополнительно к подсистемам, реализованным в 2019 году - Интегрированная электронная медицинская карта; Центральный архив медицинских изображений; Лабораторные исследования.</p> <p>2021 год - дополнительно к подсистемам, реализованным в 2020 году: Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных); - Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями; - Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры); - Организации оказания медицинской помощи больным сердечнососудистыми заболеваниями; - Телемедицинские консультации.</p> <p>2022-2024гг.– количество территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации, подключенных и передающих информацию в подсистемы государственных информационных систем субъектов Российской Федерации к общему количеству территориально выделенных структурных подразделений субъекта Российской Федерации, подлежащих подключению, в соответствии с показателями региональных проектов, средний показатель в % от показателей по всем централизованным подсистемам.</p>						
Доля отделений (станций и подстанций) государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации,						

обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» Амурской области, %							
3.1.1.	Число отделений (станций и подстанций) государственных медицинских организаций Амурской области, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» / Число отделений (станций и подстанций) государственных медицинских организаций Амурской области, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи) * 100	Число отделений (станций и подстанций) государственных медицинских организаций Амурской области, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи	ФСН №30 ФРМО	Министерство здравоохранения Амурской области	Региональный	Показатель за период	-
Доля отделений государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи, подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в части управления санитарной авиацией)» Амурской области, %							
3.1.2.	Число отделений (станций и подстанций) государственных медицинских организаций Амурской области, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в части управления санитарной авиацией)» / Число отделений (станций и подстанций) государственных медицинских организаций Амурской области, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи) * 100	Число отделений (станций и подстанций) государственных медицинских организаций Амурской области, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи	ФСН №30 ФРМО	Министерство здравоохранения Амурской области	Региональный	Показатель за период	-
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Амурской области, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» Амурской области, %							
3.2.1.	Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП	Число медицинских организаций и их	ФСН №30	Министерство здравоохранения	Региональный	Показатель за период	

	и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» / число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения*100	структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением»; число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения	ФРМО	ния Амурской области			
Доля аптечных организаций Амурской области, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» Амурской области, %							
3.2.2.	Число аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным	Число аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного	Приказ Министрства здравоохране	Министерство здравоохране ния Амурской области	Региональны й	Показатель за период	-

	лекарственным обеспечением» / число аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения*100	лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением»; число аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения	ния и социального развития РФ от 29.12.2007 №816				
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Амурской области, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» Амурской области, %							
3.3.	Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» / число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан*100	Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе	ФСН №30	Министерство здравоохранения Амурской области	Региональный	Показатель за период	

		(подсистеме) «Управление потоками пациентов»; число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан					
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Амурской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» Амурской области, %							
3.4.	Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» / число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет)*100	Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации»; число медицинских организаций и их структурных	ФСН №30	Министерство здравоохранения Амурской области	Региональный	Показатель за период	

		подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет)					
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Амурской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» Амурской области, %							
3.5.1.	Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» / число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет)*100	Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования»; число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет)	ФСН №30 подсистема РИСЗ АО «Лабораторные исследования»;	Министерство здравоохранения Амурской области	Региональный	Показатель за период	
Доля клинико-диагностических лабораторий государственных и муниципальных медицинских организаций Амурской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» Амурской области, %							
3.5.2	Число клинико-диагностических лабораторий медицинских организаций, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования»	Число клинико-диагностических лабораторий медицинских	ФСН №30; подсистема	Министерство здравоохранения Амурской	Региональный	Показатель за период	



	/ число клинико-диагностических лабораторий медицинских организаций*100	организаций, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования»; число клинико-диагностических лабораторий медицинских организаций	тема РИСЗ АО «Лабораторные исследования»;	области			
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций Амурской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» Амурской области.							
3.6.	Число медицинских организаций, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» / число медицинских организаций*100	Число медицинских организаций, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений»; число медицинских организаций	ФСН №30	Министерство здравоохранения Амурской области	Региональный	Показатель за период	-
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений Амурской области, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» Амурской области, %							
3.7.	Число медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (мониторинг беременных)» / число	Число медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи беременным	Региональный сервис «Мониторинг беременных»	Министерство здравоохранения Амурской области	Региональный	Показатель за период	-

	медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам*100	женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (мониторинг беременных)»; число медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам					
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Амурской области, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» Амурской области, %							
3.8	Число медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация,	Число медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в	ФСН №30	Министерство здравоохранения Амурской области	Региональный	Показатель за период	для ТВСП МО для ФАП и ФП

	диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» / число медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в оказании медицинской помощи*100	оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)»; число медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в оказании медицинской помощи					
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» Амурской области.							
3.9	Число медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания	Число медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в оказании	ФСН №30	Министерство здравоохранения Амурской области	Региональный	Показатель за период	-

	медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» / число медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями* 100	медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»; число медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями					
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров Амурской области, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» Амурской области, %							
3.10.	Число медицинских организаций и их структурных подразделений общего профиля и сосудистых центров, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» / число медицинских организаций и их структурных	Число медицинских организаций и их структурных подразделений общего профиля и сосудистых центров, участвующих в оказании медицинской	ФСН №30	Министерство здравоохранения Амурской области	Региональный	Показатель за период	-

	подразделений общего профиля и сосудистых центров, участвующих в оказании медицинской помощи*100	помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями»; число медицинских организаций и их структурных подразделений общего профиля и сосудистых центров, участвующих в оказании медицинской помощи					
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет) Амурской области, которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС,%							
3.11.	Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет), которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС / число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет)*100	Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет), которые формируют реестр счетов об	ФСН №30	Министерство здравоохранения Амурской области	Региональный	Показатель за период	для ТВСП МО для ФАП и ФП

		оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС; число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет)					
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет) Амурской области, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ, %							
3.12.	Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ / число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь*100	Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему	отчетная форма ИЭМК ЕГИСЗ ;	Министерство здравоохранения Амурской области	Региональный	Показатель за период	для ТВСП МО для ФАП и ФП

		«Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ; число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь					
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Амурской области, оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, соответствующим требованиям Минздрава России, %							
3.13.	Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения, соответствующим требованиям Минздрава России / число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь	Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения, соответствующим требованиям Минздрава	ФСН №30	Министерство здравоохранения Амурской области	Региональный	Показатель за период	

		России; число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь					
Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, % (показатель федерального проекта)							
4.	Доля территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации, передающих информацию в подсистему «Регистр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, от общего количества территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций по данным подсистемы ЕГИСЗ «Федеральный регистр медицинских организаций», которые должны передавать такую информацию.	Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь и обеспечивающие доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг	Сервисы ЕГИСЗ	Министерство здравоохранения Российской Федерации	Федеральный	Показатель за период	
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные							



к сети Интернет) Амурской области, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, %							
4.1.	Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ / число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь*100	Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ; число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь	ФСН №30 Статистика ЕГИСЗ	Министерство здравоохранения Амурской области	Региональный	Показатель за период	