

УТВЕРЖДЕН  
 протоколом Совета при Губернаторе Томской  
 области по стратегическому развитию и  
 приоритетным проектам  
 (протокол от «23» июля 2019 г. № СЖ-Пр-1577)

**П А С П О Р Т**  
**регионального проекта**

Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ) (Томская область)

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 (Томская область)	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 - 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Деев Иван Анатольевич, заместитель Губернатора Томской области по социальной политике		
Руководитель регионального проекта	Холопов Александр Владимирович, Начальник Департамента здравоохранения Томской области		
Администратор регионального проекта	Бойков Вадим Андреевич, Заместитель начальника департамента-первый заместитель		
Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации	Государственная программа «Развитие здравоохранения в Томской области»		

2. Цель и показатели регионального проекта

Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения 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. (Томская область)

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году.										
1.1	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году., тыс. чел.	Основной показатель	47,8200	31.10.2018	79,1700	139,8200	196,7900	245,1400	303,8800	333,5600
Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи гражданам путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации										
1.12	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» субъекта Российской Федерации, %, проц.	Дополнительный показатель	0,0000	31.10.2018	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.13	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, %, проц.	Дополнительный показатель	0,0000	31.10.2018	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000

1.14	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, %*, проц.	Дополнительный показатель	0,0000	31.10.2018	50,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.15	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, %, проц.	Дополнительный показатель	0,0000	31.10.2018	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.16	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, %*, проц.	Дополнительный показатель	0,0000	31.10.2018	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000

1.17	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, %*, проц.	Дополнительный показатель	0,0000	31.10.2018	0,0000	0,0000	50,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.18	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, проц.	Дополнительный показатель	75,8330	31.10.2018	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.19	Доля клинико-диагностических лабораторий государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации, %, проц.	Дополнительный показатель	4,8380	31.10.2018	10,0000	50,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.20	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» субъекта Российской Федерации, %, проц.	Дополнительный показатель	0,0000	31.10.2018	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000

1.21	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений субъекта Российской Федерации, 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)» субъекта Российской Федерации, %*, проц.	Дополнительный показатель	97,5600	31.10.2018	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.22	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, %*, проц.	Дополнительный показатель	0,0000	31.10.2018	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.23	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 Российской Федерации, %, проц.	Дополнительный показатель	93,6170	31.10.2018	98,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000

1.24	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, %, проц.	Дополнительный показатель	0,0000	31.10.2018	0,0000	0,0000	63,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.25	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, %*, проц.	Дополнительный показатель	75,8330	31.10.2018	99,5830	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.26	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 структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» %*, проц.	Дополнительный показатель	75,8330	31.10.2018	99,5830	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000

1.27	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, %*, проц.	Дополнительный показатель	75,8330	31.10.2018	99,5830	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.3	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи гражданам путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, проц.	Основной показатель	0,0000	31.10.2018	21,0000	67,0000	90,0000	100,0000	100,0000	100,0000
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										
1.28	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, %*, проц.	Дополнительный показатель	0,0000	31.10.2018	8,0000	22,0000	41,0000	62,0000	90,0000	100,0000
1.4	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к	Основной показатель	0,0000	31.10.2018	8,0000	21,0000	38,0000	60,0000	90,0000	100,0000

	электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, проц.									
Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %										
1.10	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, %*, проц.	Дополнительный показатель	0,0000	31.10.2018	52,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.11	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, %, проц.	Дополнительный показатель	0,0000	31.10.2018	0,0000	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.2	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %, проц.	Основной показатель	44,0000	31.10.2018	83,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.5	Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных и	Дополнительный показатель	96,9297	31.10.2018	98,0000	98,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000

	муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, чел, проц.									
1.6	Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации, ед., ед.	Дополнительный показатель	4 001,000 0	31.10.2018	5 795,0000	5 795,0000	6 060,0000	6 060,0000	6 060,0000	6 060,0000
1.7	Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации, %, проц.	Дополнительный показатель	69,0400	31.10.2018	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.8	Количество ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет, ед. *, ед.	Дополнительный показатель	0,0000	31.10.2018	21,0000	77,0000	244,0000	244,0000	244,0000	244,0000
1.9	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, %*, проц.	Дополнительный показатель	75,8333	31.10.2018	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000

### 3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Создание механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, внедрение цифровых технологий и платформенных решений			

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
1	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Обеспечена защищенная сеть передачи данных, к которой подключены не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет).</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): В 2021 году в субъектах Российской Федерации будут созданы и обеспечено функционирование защищенных сетей передачи данных, к которым будет подключено не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет).</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2021</p>		
1.1	<p>Обеспечена защищенная сеть передачи данных, к которой подключены не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет).</p> <p>на 31.12.2021 - 80 проц.</p>	31.12.2021	<p>В 2021 году в субъектах Российской Федерации будут созданы и обеспечено функционирование защищенных сетей передачи данных, к которым будет подключено не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет).</p>
2	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): 100% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): К 2022 году 100% медицинских организаций будут обеспечивать межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы по обмену документами для установления инвалидности, в том числе в целях сокращения количества очных обращений граждан в учреждения МСЭ, путем доработки функционала медицинских информационных систем, для передачи направления на медико-социальную экспертизу и сопутствующей медицинской документации в форме электронных документов посредством ЕГИСЗ в бюро медико-социальной экспертизы.</p> <p>К 2022 году 100% медицинских организаций будут обеспечивать межведомственное электронное взаимодействие с 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> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2021</p>		
2.1	<p>Не менее 90% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.</p>	31.12.2021	<p>К 2022 году не менее 90% медицинских организаций будут обеспечивать межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы по обмену документами для установления инвалидности, в том числе в целях сокращения количества</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
	<p>на 31.12.2019 - 20 проц. на 31.12.2020 - 50 проц. на 31.12.2021 - 90 проц.</p>		<p>очных обращений граждан в учреждения МСЭ, путем доработки функционала медицинских информационных систем, для передачи направления на медико-социальную экспертизу и сопутствующей медицинской документации в форме электронных документов посредством ЕГИСЗ в бюро медико-социальной экспертизы. К 2022 году не менее 90% медицинских организаций будут обеспечивать межведомственное электронное взаимодействие с 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>
3	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Организовано не менее 820 тысяч автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации. Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): В 2021 году с учетом закупаемого субъектами Российской Федерации оборудования и программного обеспечения будет организовано не менее 820 тысяч автоматизированных рабочих мест медицинских работников (нарастающим итогом) при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2021</p>		
3.1	<p>Организовано не менее 820 тысяч автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации.  на 31.12.2019 - 5795 ед. на 31.12.2020 - 5795 ед. на 31.12.2021 - 6060 ед.</p>	31.12.2021	<p>В 2021 году с учетом закупаемого в Томской области оборудования и программного обеспечения будет организовано 6 060 автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения Томской области.</p>
4	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): В 85 субъектах Российской Федерации функционирует централизованная подсистема государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации второго и третьего уровней. Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): В 2022 году все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации второго и третьего уровней будут подключены к централизованной подсистеме государственной информационной системы в сфере здравоохранения</p>		

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
	<p>субъектов Российской Федерации «Телемедицинские консультации», для врачей будет обеспечена возможность получения консультаций по сложным клиническим случаям.</p> <p>Медицинские работники медицинских организаций второго и третьего уровней будут обучены принципам проведения телемедицинских консультаций.</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2022</p>		
4.1	<p>В 85 субъектах Российской Федерации функционирует централизованная подсистема государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации второго и третьего уровней.</p> <p>на 31.12.2022 - 1 ед.</p>	31.12.2022	<p>В 2022 году все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации второго и третьего уровней будут подключены к централизованной подсистеме государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации «Телемедицинские консультации», для врачей будет обеспечена возможность получения консультаций по сложным клиническим случаям.</p> <p>Медицинские работники медицинских организаций второго и третьего уровней будут обучены принципам проведения телемедицинских консультаций.</p>
5	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): 85 субъектов Российской Федерации реализовали систему электронных рецептов.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</p> <p>К 2023 году медицинские работники медицинских организаций 85 субъектов Российской Федерации будут оформлять назначение лекарственных препаратов (рецептов) в форме электронного документа с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи медицинского работника (электронный рецепт), в том числе на препараты, подлежащие изготовлению и отпуску аптечными организациями (лекарственные препараты индивидуального изготовления).</p> <p>Медицинские работники, участвующие в процессе оформления рецептов будут обучены технологии и методологии формирования электронных рецептов.</p> <p>В 85 субъектах Российской Федерации будет организовано информационное взаимодействие медицинских и аптечных организаций при оформлении рецептов и отпуске лекарственных препаратов, сформированных в форме электронных рецептов.</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2023</p>		
5.1	<p>85 субъектов Российской Федерации реализовали систему электронных рецептов.</p> <p>на 31.12.2023 - 1 ед.</p>	31.12.2023	<p>К 2023 году медицинские работники медицинских организаций будут оформлять назначение лекарственных препаратов (рецептов) в форме электронного документа с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи медицинского работника (электронный рецепт), в том числе на препараты, подлежащие изготовлению и отпуску аптечными организациями (лекарственные препараты индивидуального изготовления).</p> <p>Медицинские работники, участвующие в процессе</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
			оформления рецептов будут обучены технологии и методологии формирования электронных рецептов.
6	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): 85 субъектов реализовали региональные проекты «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» с целью внедрения в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России и реализации государственных информационных систем в сфере здравоохранения, соответствующих требованиям Минздрава России, обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</p>		

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
	<p>Между Министерством здравоохранения Российской Федерации и высшими исполнительными органами власти субъектов Российской Федерации (ежегодно в период 2019-2024 гг.) будут заключены соглашения о предоставлении субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию региональных проектов «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»</p> <p>К 2022 году 100% муниципальных организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации будут использовать муниципальные информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России обеспечивая информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ</p> <p>Ежегодно более 500 тысяч врачей будет обеспечиваться сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) для ведения юридически значимого электронного документооборота.</p> <p>В 2019 году будут 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, 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, обеспечивающие в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ведение электронного расписания приема врачей;</li> <li>ведение электронных медицинских карт пациентов, в соответствии с клиническими рекомендациями;</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> <p>В 2019 году 85 субъектов Российской Федерации утвердят планы дооснащения государственных и муниципальных медицинских организаций информационно-телекоммуникационным оборудованием.</p> <p>С 2019 по 2021 годы поэтапно будут осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации.</p> <p>Медицинские организации, в том числе за счет предоставленных субсидий по итогам конкурсных процедур будут 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>К 2022 году в 85 субъектах Российской Федерации будут 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>Все медицинские работники будут обучены использованию медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России.</p> <p>К 2023 году, в результате мероприятий проводимых субъектами Российской Федерации в целях создания и развития государственных информационных систем в сфере здравоохранения, в 85 субъектах Российской Федерации будут реализованы и использоваться государственные информационные системы в сфере здравоохранения, к которым подключены медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения (частные медицинские организации, по решению таких организаций), осуществляется информационное взаимодействие с ЕГИСЗ.</p> <p>Субъектами Российской Федерации будут организованы соответствующие мероприятия в целях обеспечения работоспособности вычислительных мощностей для функционирования государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации.</p>		

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
	<p>Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ. Государственные информационные системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации будут включать, 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>Ведения интегрированных электронных медицинских карт пациентов;</li> <li>Телемедицинские консультации;</li> <li>Лабораторные исследования;</li> <li>Центральный архив медицинских изображений;</li> <li>Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями;</li> <li>Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями;</li> <li>Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных);</li> <li>Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры).</li> </ul> <p>Медицинские работники будут обучены использованию централизованных систем (подсистем) государственных информационных систем в сфере здравоохранения по отдельным профилям оказания медицинской помощи.</p> <p>В результате будет 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 будет обеспечиваться из подразделений медицинских организаций на приеме у врача.</p> <p>К концу 2020 года во всех субъектах Российской Федерации будет функционировать 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>Также к концу 2020 года во всех субъектах Российской Федерации посредством централизованной системы (подсистемы) «Управления льготным лекарственным обеспечением» будет 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> <p>К 2023 году во всех субъектах Российской Федерации будет осуществляться 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> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024</p>		
6.1	<p>85 субъектов реализовали региональные проекты «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» с целью внедрения в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России и реализации государственных информационных систем в сфере здравоохранения, соответствующих требованиям Минздрава России, обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ</p>	31.12.2024	<p>К 2023 году все медицинские организации подведомственные Департаменту здравоохранения Томской области, будут оснащены информационно-коммуникационным оборудованием, подключены к защищенной сети передачи данных, рабочие места будут оснащены компьютерным оборудованием для автоматизированных рабочих мест, внедрены медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, обеспечено информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ.</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
	на 31.12.2024 - 1 ед.		

0

#### 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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): 85 субъектов реализовали региональные проекты «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» с целью внедрения в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России и реализации государственных информационных систем в сфере здравоохранения, соответствующих требованиям Минздрава России, обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ							
1.1	85 субъектов реализовали региональные проекты «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» с целью внедрения в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России и реализации государственных информационных систем в сфере здравоохранения, соответствующих требованиям Минздрава России, обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ	138,66	405,71	132,40	69,19	11,00	11,00	767,96
1.1.1	Федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферы бюджету)	112,37	379,42	106,11	13,33	9,29	9,29	629,80
1.1.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	консолидированный бюджет субъекта	138,66	405,71	132,40	69,19	11,00	11,00	767,96

№ 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	2	3	4	5	6	7	8	9
	Российской Федерации, в т.ч.							
1.1.3.1	бюджет субъекта Российской Федерации	138,66	405,71	132,40	69,19	11,00	11,00	767,96
1.1.3.2	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	бюджеты муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по региональному проекту, в том числе:		138,66	405,71	132,40	69,19	11,00	11,00	767,96
федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету) (Томская область)		112,37	379,42	106,11	13,33	9,29	9,29	629,80
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.:		138,66	405,71	132,40	69,19	11,00	11,00	767,96
бюджет субъекта Российской Федерации		138,66	405,71	132,40	69,19	11,00	11,00	767,96
межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
бюджеты муниципальных образований		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

#### 5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
1	Руководитель регионального проекта	Холопов А. В.	Начальник Департамента здравоохранения Томской области	Деев Иван Анатольевич	3
2	Администратор регионального проекта	Бойков В. А.	Заместитель начальника департамента-первый заместитель	Холопов Александр Владимирович	7

Общие организационные мероприятия по региональному проекту

3	Участник проекта	Прошутя С. А.	Начальник отдела информатизации	Бойков Вадим Андреевич	10
Обеспечена защищенная сеть передачи данных, к которой подключены не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет).					
4	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Бойков В. А.	Заместитель начальника департамента-первый заместитель	Холопов А. В.	7
5	Участник регионального проекта	Лукиных А. В.	Ведущий программист	Прошутя С. А.	10
6	Участник регионального проекта	Прошутя С. А.	Начальник отдела информатизации	Бойков В. А.	10
7	Участник регионального проекта	Латышова А. А.	Директор	Холопов А. В.	3
Не менее 90% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.					
8	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Бойков В. А.	Заместитель начальника департамента-первый заместитель	Холопов А. В.	7
9	Участник регионального проекта	Тулупова О. Н.	заместитель начальника департамента по экономике и финансам	Холопов А. В.	5
10	Участник регионального проекта	Прошутя С. А.	Начальник отдела информатизации	Бойков В. А.	10
11	Участник регионального проекта	Рудко А. А.	Директор	Деев И. А.	5
12	Участник регионального проекта	Перминов В. А.	Руководитель - главный эксперт по медико-социальной экспертизе ФКУ "ГБ МСЭ по Томской области" Минтруда России	Дымочка М. А.	1
В 85 субъектах Российской Федерации функционирует централизованная подсистема государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации второго и третьего уровней.					
13	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Бойков В. А.	Заместитель начальника департамента-первый заместитель	Холопов А. В.	7

Общие организационные мероприятия по региональному проекту

14	Участник регионального проекта	Прошутя С. А.	Начальник отдела информатизации	Бойков В. А.	10
85 субъектов Российской Федерации реализовали систему электронных рецептов.					
15	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Бойков В. А.	Заместитель начальника департамента-первый заместитель	Холопов А. В.	7
16	Участник регионального проекта	Потягайлова Е. А.	Председатель комитета организации лекарственного обеспечения	Дмитриев С. В.	3
17	Участник регионального проекта	Прошутя С. А.	Начальник отдела информатизации	Бойков В. А.	10
85 субъектов реализовали региональные проекты «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» с целью внедрения в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России и реализации государственных информационных систем в сфере здравоохранения, соответствующих требованиям Минздрава России, обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ					
18	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Бойков В. А.	Заместитель начальника департамента-первый заместитель	Холопов А. В.	7
19	Участник регионального проекта	Таранов А. А.	Главный специалист по стратегическому планированию отдела развития отрасли Департамента здравоохранения Томской области	Кляцова А. В.	3
20	Участник регионального проекта	Прошутя С. А.	Начальник отдела информатизации	Бойков В. А.	10
21	Участник регионального проекта	Попадейкин О. Н.	Главный врач	Холопов А. В.	3
22	Участник регионального проекта	Родионов Н. В.	Главный врач	Холопов А. В.	3
23	Участник регионального проекта	Ефимова Е. В.	Главный врач	Холопов А. В.	3
24	Участник регионального проекта	Лукашов М. А.	Главный врач	Холопов А. В.	3

Организовано не менее 820 тысяч автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем

**Общие организационные мероприятия по региональному проекту**

здравоохранения субъектов Российской Федерации.

25	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Бойков В. А.	Заместитель начальника департамента-первый заместитель	Холопов А. В.	7
26	Участник регионального проекта	Лукиных А. В.	Ведущий программист	Прошутя С. А.	10
27	Участник регионального проекта	Латышова А. А.	Директор	Холопов А. В.	3
28	Участник регионального проекта	Прошутя С. А.	Начальник отдела информатизации	Бойков В. А.	10

**6. Дополнительная информация**

Медицинская информационная система Томской области (МИС ТО) аттестована как государственная информационная система и функционирует на оборудовании регионального центра обработки данных (РЦОД), соответствующем потребностям сервисов, необходимых для соответствия МИС ТО требованиям Минздрава России. Ежегодно осуществляются закупки услуг по размещению и обслуживанию оборудования РЦОД, по обеспечению каналов связи защищенной сети передачи данных и технической поддержке МИС для медицинских организаций Томской области. Используя методические рекомендации Минздрава России и разрабатываемые на региональном уровне концепции по отдельным компонентам МИС ТО доработана и включает в себя все компоненты, необходимые соответствия требованиям Минздрава России. Областные государственные учреждения здравоохранения Томской области дооснащены и переоснащены информационно-коммуникационным оборудованием, необходимым для бесперебойной и эффективной работы МИС ТО и полноценного функционирования всех ее компонентов. Проведенная работа по обеспечению подключения к защищенной сети передачи данных всех территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций, посредством которой они подключены к МИС ТО, соответствующей требованиям Минздрава России, завершает формирование единого цифрового контура в отрасли здравоохранения Томской области.

ПРИЛОЖЕНИЕ №1  
к паспорту регионального проекта  
Цифровой контур здравоохранения  
(Томская область)

0

**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	2	3	4	5	6	7

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1	Обеспечена защищенная сеть передачи данных, к которой подключены не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет).	-	31.12.2021	Бойков В. А., Заместитель начальника департамента-первый заместитель	В 2021 году в субъектах Российской Федерации будут созданы и обеспечено функционирование защищенных сетей передачи данных, к которым будет подключено не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет).	-
1.1	КТ: Сформирована потребность и график закупок средств криптографической защиты информации и услуг для подключения к защищенной сети передачи данных территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций (включая ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет)	-	15.04.2019	Бойков В. А., Заместитель начальника департамента-первый заместитель	Отчет о разработке плана работ и графика по подключению территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (включая ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет) к защищенной сети передачи данных	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1.1.1	Проведение обследования территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций (включая ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет) и определение объемов закупки средств криптографической защиты информации и услуг для их подключения к защищенной сети передачи данных	01.01.2019	31.03.2019	Бойков В. А., Заместитель начальника департамента-первый заместитель	Прочий тип документа План работ и график подключения территориально- выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации (включая ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет) к защищенной сети передачи данных	РРП
1.2	КТ: Не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации (включая ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет) подключены к защищенной сети передачи данных	-	31.12.2021	Бойков В. А., Заместитель начальника департамента-первый заместитель	Отчет Отчет о доле территориально- выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения(включая ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет) подключены к защищенной сети передачи данных	ПК
1.2.1	Разработка технического задания, объявление закупок для обеспечения в 2021 году подключения к защищенной сети передачи данных территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций (включая ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет), исполнение контрактов	01.01.2019	31.12.2021	Прошутя С. А., Начальник отдела информатизации	Отчет Отчет об исполнении графика подключения в 2021 году по подключению территориально- выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
					муниципальной систем здравоохранения (включая ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет) к защищенной сети передачи данных	
2	Не менее 90% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.	-	31.12.2021	Бойков В. А., Заместитель начальника департамента-первый заместитель	К 2022 году не менее 90% медицинских организаций будут обеспечивать межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы по обмену документами для установления инвалидности, в том числе в целях сокращения количества очных обращений граждан в учреждения МСЭ, путем доработки функционала медицинских информационных систем, для передачи направления на медико-социальную экспертизу и сопутствующей медицинской документации в форме электронных документов посредством ЕГИСЗ в бюро медико-социальной экспертизы.  К 2022 году не менее 90%	-

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
					<p>медицинских организаций будут обеспечивать межведомственное электронное взаимодействие с 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>	
2.1	<p>КТ: Внесены изменения в нормативные и правовые акты, определяющие порядок межведомственного электронного взаимодействия медицинских организаций субъектов Российской Федерации, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.</p>	-	10.09.2019	<p>Прошутя С. А., Начальник отдела информатизации</p>	<p>Прочий тип документа Утверждены изменения в нормативных и правовых актах, определяющие порядок межведомственного электронного взаимодействия медицинских организаций, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы</p>	ПК
2.1.1	<p>Внесение изменений в нормативные и правовые акты, определяющие порядок межведомственного электронного взаимодействия медицинских организаций субъектов Российской Федерации, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы</p>	01.01.2019	10.09.2019	<p>Бойков В. А., Заместитель начальника департамента-первый заместитель</p>	<p>Прочий тип документа Разработаны проекты нормативных и правовых актов, определяющие порядок межведомственного</p>	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
					электронного взаимодействия медицинских организаций, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.	
2.2	КТ: Обеспечено межведомственное электронное взаимодействие в не менее 90% медицинских организаций, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы, фондом социального страхования, а также с Министерством труда и социального развития при обмене информацией в 85 субъектах Российской Федерации, в соответствии с порядками такого взаимодействия, определенными нормативно-правовыми актами Российской Федерации.	-	31.12.2019	Бойков В. А., Заместитель начальника департамента-первый заместитель	Отчет об обеспечении межведомственного электронного взаимодействия медицинских организаций, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы, фондом социального страхования, а также с Министерством труда и социального развития при обмене информацией.	ПК
2.2.1	Проведение модернизации и развития медицинских информационных систем, государственных и муниципальных медицинских организациях для обеспечения межведомственного информационного взаимодействия.	01.08.2019	31.12.2019	Прошутя С. А., Начальник отдела информатизации	Отчет о доле территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (включая ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет), обеспечивающих межведомственное информационное взаимодействие. Обеспечено межведомственное информационное	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
					взаимодействие медицинских информационных систем государственных и муниципальных медицинских организаций, в том числе с информационными системами медико-социальной экспертизы и фонда социального страхования в части передачи/получения юридически значимых электронных документов	
3	В 85 субъектах Российской Федерации функционирует централизованная подсистема государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации второго и третьего уровней.	-	31.12.2022	Бойков В. А., Заместитель начальника департамента-первый заместитель	В 2022 году все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации второго и третьего уровней будут подключены к централизованной подсистеме государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации «Телемедицинские консультации», для врачей будет обеспечена возможность получения консультаций по сложным клиническим случаям.  Медицинские работники	-

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
					медицинских организаций второго и третьего уровней будут обучены принципам проведения телемедицинских консультаций.	
3.1	КТ: Все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации второго и третьего уровней подключены к централизованной подсистеме государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации».	-	31.12.2022	Прошутя С. А., Начальник отдела информатизации	Отчет о подключении медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации второго и третьего уровней к централизованная подсистеме государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации», проведении телемедицинских консультаций	ПК
3.1.1	Проведены мероприятия по подключению медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации второго и третьего уровней к централизованная подсистеме государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации».	01.01.2022	31.12.2022	Бойков В. А., Заместитель начальника департамента-первый заместитель	Отчет о мероприятиях по подключению медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации второго и третьего уровней к централизованная подсистеме государственной	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
					информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации».	
4	85 субъектов Российской Федерации реализовали систему электронных рецептов.	-	31.12.2023	Бойков В. А., Заместитель начальника департамента-первый заместитель	К 2023 году медицинские работники медицинских организаций будут оформлять назначение лекарственных препаратов (рецептов) в форме электронного документа с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи медицинского работника (электронный рецепт), в том числе на препараты, подлежащие изготовлению и отпуску аптечными организациями (лекарственные препараты индивидуального изготовления). Медицинские работники, участвующие в процессе оформления рецептов будут обучены технологии и методологии формирования электронных рецептов.	-
4.1	КТ: 85 субъектов Российской Федерации реализовали систему электронных рецептов	-	31.12.2023	Прошутя С. А., Начальник отдела информатизации	Отчет о внедрении и функционировании системы электронных рецептов	ПК
4.1.1	Проведены мероприятия по обеспечению информационного обмена с аптечными организациями, в том числе электронными	01.01.2019	30.11.2022	Бойков В. А., Заместитель начальника	Отчет о проведенных мероприятиях по	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
	рецептами.			департамента-первый заместитель	обеспечению информационного обмена с аптечными организациями, в том числе электронными рецептами.	
5	Организовано не менее 820 тысяч автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации.	-	31.12.2021	Бойков В. А., Заместитель начальника департамента-первый заместитель	В 2021 году с учетом закупаемого в Томской области оборудования и программного обеспечения будет организовано 6 060 автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения Томской области.	-
5.1	КТ: Проведены закупочные процедуры и заключены контракты для организации автоматизированных рабочих мест медицинских работников в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава	-	01.06.2019	Бойков В. А., Заместитель начальника департамента-первый заместитель	Отчет 85 субъектов Российской Федерации о проведении закупочных процедур и заключении контрактов с указанием количества создаваемых автоматизированных рабочих мест медицинских работников	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
	России				в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем	
5.2	КТ: Не менее 700 тысяч автоматизированных рабочих мест организовано для медицинских работников в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России	-	20.12.2019	Прошутя С. А., Начальник отдела информатизации	Отчет за 2019 год о количестве организованных автоматизированных рабочих мест (нарастающим итогом) для медицинских работников в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
5.3	КТ: Проведены закупочные процедуры и заключены контракты для организации автоматизированных рабочих мест медицинских работников в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России	-	01.06.2020	Прошутя С. А., Начальник отдела информатизации	Отчет о проведении закупочных процедур и заключении контрактов с указанием количества создаваемых автоматизированных рабочих мест медицинских работников в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем	ПК
5.4	КТ: Не менее 800 тысяч автоматизированных рабочих мест организовано для медицинских работников в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России	-	20.12.2020	Лукиных А. В., Ведущий программист	Отчет за 2020 год о количестве организованных автоматизированных рабочих мест (нарастающим итогом) для медицинских работников в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
5.5	КТ: Проведены закупочные процедуры и заключены контракты для организации автоматизированных рабочих мест медицинских работников в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России	-	01.06.2021	Бойков В. А., Заместитель начальника департамента-первый заместитель	Отчет о проведении закупочных процедур и заключении контрактов с указанием количества создаваемых автоматизированных рабочих мест медицинских работников в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем	ПК
5.6	КТ: Не менее 820 тысяч автоматизированных рабочих мест организовано для медицинских работников в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России	-	31.12.2021	Лукиных А. В., Ведущий программист	Отчет 85 субъектов Российской Федерации за 2021 год о количестве организованных автоматизированных рабочих мест (нарастающим итогом) для медицинских работников в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
					России	

ПРИЛОЖЕНИЕ №2  
к паспорту регионального проекта  
Цифровой контур здравоохранения  
(Томская область)

**МЕТОДИКА**  
расчета дополнительных показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году. ТЫС ЧЕЛ							
1	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, тыс. человек		ЕПГУ	Департамент здравоохранения Томской области	Муниципальные образования субъектов РФ	раз в год	Человек, абсолютный показатель

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, % ПРОЦ							
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		РМИС	Департамент здравоохранения Томской области	Муниципальные образования субъектов РФ	раз в год	$= D_{\text{мис}i} * D_{\text{арм}i} *$ абсолютный показатель
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 ПРОЦ							
4	Доля медицинских организаций, обеспечивших создание и предоставление электронных медицинских документов гражданам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, %	Дрэмд - Доля медицинских организаций, обеспечивших создание и предоставление электронных медицинских документов гражданам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, ПРОЦ	Данные подсистемы ЕГИСЗ: федеральный реестр медицинских организаций; подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников	Департамент здравоохранения Томской области	Муниципальные образования субъектов РФ	до 10 числа месяца следующего за отчетным Ежеквартально	$D_{\text{рэмд}} = \frac{C_p}{C_b}$ Количество территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации, передающих информацию в подсистему «Реестр электронных медицинских документов ЕГИСЗ, отнесенному к общему количеству таких медицинских организаций по данным подсистемы ЕГИСЗ «Федеральный регистр медицинских организаций».

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
			в и представле ния отчётност				