

УТВЕРЖДЕН

протоколом Совета при Губернаторе Томской области по стратегическому развитию и приоритетным проектам (протокол от «14» декабря 2018 г. № СЖ-Пр-2537)

Региональный проект «Информационная инфраструктура»

Форма 1. Паспорт регионального проекта

1. Решение об утверждении проекта, дата и номер	Протокол от «14» декабря 2018 г. №СЖ-Пр-2537
2. Региональный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, ответственный за реализацию регионального проекта	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области
3. Должностное лицо органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, ответственное за реализацию регионального проекта	Шатурный Игорь Николаевич, заместитель Губернатора Томской области по промышленной политике
4. Соисполнители – органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации и иные организации, участвующие в реализации регионального проекта	Департамент здравоохранения Томской области; Департамент общего образования Томской области; Департамент профессионального образования Томской области
5. Рабочие группы	Проектный комитет «Цифровая экономика Томской области»
6. Центры компетенций	
7. Цели регионального проекта	Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи, обработки и хранения данных преимущественно на основе отечественных разработок
8. Показатели и индикаторы программы, на которые оказывает влияние регионального проекта	Создание региональной навигационно-информационной системы мониторинга транспорта. 1. Доля фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети "Интернет", 100% 2. Доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образование и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети "Интернет", 100% 3. Доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети "Интернет", 100%
9. Значимые контрольные результаты реализации регионального проекта на первый плановый год	

<p>10. Ожидаемые результаты на год окончания периода реализации регионального проекта</p>	<p>К сети "Интернет" подключены медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения в соответствии с перечнем, представленным Минкомсвязью России.</p> <p>Типовые цифровые услуги предоставлены фельдшерско-акушерским пунктам по сервисной модели в соответствии с перечнем Минздрава России и Минкомсвязи России.</p> <p>Типовые цифровые услуги предоставлены государственным (муниципальным) образовательным организациям, реализующим программы общего образования и/или среднего профессионального образования, по сервисной модели в соответствии с перечнем Минпросвещения России и Минкомсвязи России.</p> <p>К сети "Интернет" подключены органы государственной власти и органов местного самоуправления в соответствии с планом поэтапного подключения.</p> <p>Запущена в эксплуатацию система мониторинга и контроля движения транспортных средств, посредством внедрения платформенного решения региональной навигационно-информационной системы мониторинга транспорта.</p>
<p>11. Объемы и источники финансирования</p>	<p>Ассигнования регионального бюджета субъекта РФ в размере <u>18,0</u> млн. рублей, в том числе:</p>
	<p>в 2019 году - <u>18,0</u> млн. рублей;</p>
	<p>в 2020 году - _____ млн. рублей;</p>
	<p>в 2021 году - _____ млн. рублей;</p>
	<p>Ассигнования федерального бюджета, связанные с реализацией проекта, в размере _____ млн. рублей, в том числе:</p>
	<p>в 2019 году - _____ млн. рублей;</p>
	<p>в 2020 году - _____ млн. рублей</p>
	<p>в 2021 году - _____ млн. рублей</p>
	<p>Внебюджетные средства в размере _____ млн. рублей, в том числе:</p>
	<p>в 2019 году - _____ млн. рублей;</p>
	<p>в 2020 году - _____ млн. рублей;</p>
	<p>в 2021 году - _____ млн. рублей;</p>
	<p>Бюджетные ассигнования государственных внебюджетных фондов, в размере _____ млн. рублей, в том числе:</p>
	<p>в 2019 году - _____ млн. рублей;</p>
	<p>в 2020 году - _____ млн. рублей;</p>
	<p>в 2021 году - _____ млн. рублей;</p>
	<p>Общий объем необходимого финансирования в размере _____ млн. рублей</p>

Форма 2. План достижения показателей и индикаторов

№ п/п	Наименование показателей и индикаторов, единица измерения	2018 год базовый	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи, обработки и хранения данных преимущественно на основе отечественных разработок							
1.1.	Создание региональной навигационно-информационной системы мониторинга транспорта (РНИС) Томской области, ед.	0	1	-	-	-	-	-
1.2.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети "Интернет", % *	100%	100%	100%	100%			
1.3.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети "Интернет", % *	8%	8%	50%	100%			
1.4.	Доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети "Интернет", % *	8,50%	20%	50%	100%			
1.5.	Доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети "Интернет", % *	15,60%	15,60%	15,60%	15,60%	40%	75%	100%

* Достигаются в рамках федерального проекта "Информационная инфраструктура" Минсвязью России за счет федеральных средств

Форма 3. План мероприятий регионального проекта

№	Цель	Задача	Веха	Наименование мероприятия	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события	
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти субъекта РФ	Организации - исполнители		
01.01.	Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи, обработки и хранения данных преимущественно на основе отечественных разработок									
01.01.001.	Внедрение системы мониторинга и контроля движения транспортных средств, посредством внедрения платформенного решения региональной навигационно-информационной системы мониторинга транспорта									
01.01.001.001.001				Подготовка конкурсной документации и проведение торгов на поставку системы мониторинга и контроля движения транспортных средств.	01.01.2019	31.12.2019	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	ОГКУ «Специализированное монтажно-эксплуатационное управление Томской области»	Документация	
01.01.001.001.002				Запуск в эксплуатацию системы мониторинга и контроля движения транспортных средств посредством внедрения платформенного решения региональной навигационно-информационной системы мониторинга транспорта	01.01.2019	31.12.2019	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	ОГКУ «Специализированное монтажно-эксплуатационное управление Томской области»	Запущена в эксплуатацию система мониторинга и контроля движения транспортных средств, посредством внедрения платформенного решения региональной навигационно-информационной системы мониторинга транспорта	
01.01.001.001				Внедрена система мониторинга и контроля движения транспортных средств, посредством внедрения платформенного решения региональной навигационно-информационной системы мониторинга транспорта		31.12.2019				
				Внедрена система мониторинга и контроля движения транспортных средств, посредством внедрения платформенного решения региональной навигационно-информационной системы мониторинга транспорта						

01.01.002	Обеспечение подключения к сети "Интернет" медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения в рамках заключенных государственных контрактов на оказание соответствующих услуг						
01.01.002.001.001			Организация мероприятий по подключению медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), к сети "Интернет",	01.01.2019	31.12.2021	Департамент здравоохранения Томской области; Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Участие в реализации данных мероприятий федерального проекта путем: 1) представления результатов обследования текущего состояния обеспеченности инфраструктурой связи; 2) участия в приемке работ у поставщиков услуг.
01.01.002.001			Обеспечено подключение к сети "Интернет" медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения в рамках заключенных государственных контрактов на оказание соответствующих услуг		31.12.2021		
			Обеспечено подключение к сети "Интернет" медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения в рамках заключенных государственных контрактов на оказание соответствующих услуг				
01.01.003	Обеспечение оказания типовых цифровых услуг по сервисной модели фельдшерско-акушерским пунктам						
01.01.003.001.001			Организация мероприятий по подключению фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, к сети "Интернет"	01.01.2019	31.12.2021	Департамент здравоохранения Томской области; Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Участие в реализации данных мероприятий федерального проекта путем: 1) представления результатов обследования текущего состояния обеспеченности инфраструктурой связи ; 2) участия в приемке работ у поставщиков услуг.
01.01.003.001			Обеспечено оказание типовых цифровых услуг по сервисной модели фельдшерско-акушерским		31.12.2021		

			пунктам					
			Обеспечено оказание типовых цифровых услуг по сервисной модели фельдшерско-акушерским пунктам					
01.01.004			Обеспечение оказания типовых цифровых услуг по сервисной модели государственным (муниципальным) образовательным организациям, реализующим программы общего образования и/или среднего профессионального образования					
01.01.003.001.001			Реализация мероприятий по подключению государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, к сети "Интернет",	01.01.2019	31.12.2021	Департамент общего образования Томской области; Департамент профессионального образования Томской области. Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области		Участие в реализации данных мероприятий федерального проекта путем: 1) представления результатов обследования текущего состояния обеспеченности инфраструктурой связи ; 2) участия в приемке работ у поставщиков услуг.
01.01.004.001			Обеспечено оказание типовых цифровых услуг по сервисной модели государственным (муниципальным) образовательным организациям, реализующим программы общего образования и/или среднего профессионального образования		31.12.2021			
			Обеспечено оказание типовых цифровых услуг по сервисной модели государственным (муниципальным) образовательным организациям, реализующим программы общего образования и/или среднего профессионального образования					
01.01.005			Обеспечение подключения к сети "Интернет" органов государственной власти и местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов					

01.01.005.001.001			Реализация мероприятий по подключению органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети "Интернет"	01.01.2019	31.12.2024	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области		Участие в реализации данных мероприятий федерального проекта путем: 1) представления результатов обследования текущего состояния обеспеченности инфраструктурой связи ; 2) участия в приемке работ у поставщиков услуг; 3) обоснования контрактной скорости доступа к сети Интернет для органов региональной и муниципальной власти.
01.01.005.001			Обеспечено подключение к сети "Интернет" органов государственной власти и местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов		31.12.2024			
			Обеспечено подключение к сети "Интернет" органов государственной власти и местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов					

Форма 5. Методика расчета показателей и индикаторов

№ п/п	Наименование показателя и индикатора, единица измерения	Методика расчета	Источник
Цель: Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи данных на основе отечественных разработок			
1.	Создание региональной навигационно-информационной системы мониторинга транспорта (РНИС) Томской области, ед	N=K	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области
		K=1 в Томской области внедрена региональная навигационно-информационная система Томской области	
2.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети "Интернет", %	N=MO1 / MO2 *100 %	Департамент здравоохранения Томской области Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области
		MO1 – число медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключённых к сети "Интернет", в соответствии с утвержденным перечнем	
		MO2 – общее число медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), осуществляющих свою деятельность на территории Томской области	
3.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети "Интернет", %	N=ФАП1 / ФАП2 *100 %	Департамент здравоохранения Томской области Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области
		ФАП1 – число фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключённых к сети "Интернет", в соответствии с утвержденным перечнем	
		ФАП2 – общее число фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, осуществляющих свою деятельность на территории Томской области	
4.	Доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети "Интернет", %	N=OO1 / OO2 *100 %	Департамент общего образования Томской области; Департамент профессионального образования Томской области Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области
		OO1 – число государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключённых к сети "Интернет", в соответствии с утвержденным перечнем	
		OO2 – общее число государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, осуществляющих свою деятельность на территории Томской области	
5.	Доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети "Интернет", %	N=ОГВ1 / ОГВ2 *100 %	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области, государственные внебюджетные фонды
		ОГВ1 – число органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключённых к сети "Интернет" в соответствии с утвержденным перечнем.	
		ОГВ2 – общее число органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, в соответствии с утвержденным перечнем	

Форма 6. Ключевые проекты и инициативы с максимальными эффектами для бизнеса и граждан на 2019-2021 гг.

№ п/п	Наименование проекта или инициативы	Срок реализации	Ожидаемые эффекты от реализации для граждан, бизнеса, государства	Ответственный исполнитель
1	Внедрена система мониторинга и контроля движения транспортных средств, посредством внедрения платформенного решения региональной навигационно-информационной системы мониторинга транспорта	01.2019-12.2019	Обеспечено создание единого навигационно-информационного пространства. Созданы условия для повышения: 1. эффективности управления движением транспортных средств; 2. уровня безопасности перевозок пассажиров, специальных и опасных грузов, тяжеловесных и крупногабаритных грузов; 3. эффективности реализации контрольно-надзорных полномочий в транспортном комплексе на территории региона.	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи томской области