

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

ПАСПОРТ

регионального проекта «Цифровые технологии» программы цифрового развития экономики Томской области

1. Решение об утверждении проекта, дата и номер	протокол от «14» декабря 2018 г. №СЖ-Пр-2537
2. Региональный орган исполнительной власти, ответственный за реализацию проекта	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области
3. Должностное лицо регионального органа исполнительной власти, ответственное за реализацию проекта	Антонов Андрей Александрович, заместитель Губернатора Томской области по экономике
4. Соисполнители - региональные органы исполнительной власти и иные организации, участвующие в реализации проекта	Департамент экономики Администрации Томской области, Департамент развития информационного общества Администрации Томской области
5. Рабочая группа по реализации проекта	Проектный комитет "Цифровая экономика Томской области"
6. Цели национальной программы, на которые оказывает влияние выполнение проекта	Увеличение внутренних затрат на развитие цифровой экономики за счет всех источников (по доле в валовом внутреннем продукте страны) не менее чем в три раза по сравнению с 2017 годом; Рост экономики и повышение ее конкурентоспособности за счет создания устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, внедрения передовых цифровых технологий и платформенных решений преимущественно российского производства.
7. Показатели и индикаторы проекта	Успешное функционирование отраслевых (индустриальных) цифровых платформ для основных предметных областей экономики (в том числе для цифрового здравоохранения, цифрового образования и "умного города"). Успешное функционирование малых и средних предприятий в сфере создания цифровых технологий и платформ и оказания цифровых услуг. Количество реализованных проектов в области цифровой экономики (объемом не менее 100 млн. рублей). Количество региональных организаций, участвующих в реализации крупных проектов (объемом 3 млн. долл.) в приоритетных направлениях международного научно-технического сотрудничества в области цифровой экономики. Увеличение объема выручки проектов с опорным использованием «сквозных» цифровых технологий.
8. Задачи федерального проекта, на которые оказывает влияние выполнение проекта	Создание «сквозных» цифровых технологий преимущественно на основе отечественных разработок
9. Значимые контрольные результаты реализации проекта на первый плановый год	

ПЛАН ДОСТИЖЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ИНДИКАТОРОВ

регионального проекта «Цифровые технологии» программы цифрового развития экономики Томской области

№ п/п	Наименование показателей и индикаторов, единица измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Успешное функционирование отраслевых (индустриальных) цифровых платформ для основных предметных областей экономики (в том числе для цифрового здравоохранения, цифрового образования и "умного города"), ед.	-	-	-	не менее 1	не менее 2	не менее 4	не менее 5
2.	Успешное функционирование малых и средних предприятий в сфере создания цифровых технологий и платформ и оказания цифровых услуг, ед.	-	-	не менее 5	не менее 10	не менее 15	не менее 25	не менее 30
3.	Количество реализованных проектов в области цифровой экономики (объемом не менее 100 млн. рублей), ед.	-	-	-	не менее 1	не менее 2	не менее 4	не менее 5
4.	Количество региональных организаций, участвующих в реализации крупных проектов (объемом 3 млн. долл.) в приоритетных направлениях международного научно-технического сотрудничества в области цифровой экономики, ед.	-	-	-	-	не менее 1	не менее 2	не менее 3
5.	Увеличение объема выручки проектов с опорным использованием «сквозных» цифровых технологий, %.	100	100	110	120	150	180	200

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
регионального проекта «Цифровые технологии» программы цифрового развития экономики Томской области

№	Цель	Задача	Веха	Наименование мероприятия	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события	Наличие последовательной связи с мероприятиями
					Начало	Конец	РОИВ	Организации - исполнители		
01.01.	Формирование спроса на передовые российские цифровые технологии, продукты, сервисы и платформенные решения									
01.01.001.	Формирование центров компетенций по разработке «сквозных» технологий в формате консорциумов с участием научно-образовательных, исследовательских организаций и инновационных компаний									
01.01.001.001.001				Исследования и анализ существующих в регионе компетенций (научных и проектных команд, инновационных компаний и др.) с целью оценки перспективности развития «сквозных» технологий	01.01.2019	30.06.2019	ДРИПД ТО*	Научно-образовательный комплекс Томской области	Проведены исследования и анализ существующих в регионе компетенций (научных и проектных команд, инновационных компаний и др.) с целью оценки перспективности развития «сквозных» технологий	
01.01.001.001.002				Формирование консорциумов, с участием научно-образовательных, исследовательских учреждений и инновационных компаний, ведущих разработки в сфере «сквозных» технологий	01.07.2019	31.12.2019	ДРИПД ТО	Научно-образовательный комплекс Томской области	Сформированы консорциумы, с участием научно-образовательных, исследовательских учреждений и инновационных компаний, ведущих разработки в сфере «сквозных» технологий	
01.01.001.001.003				Создание Центров компетенций, включающих в себя оснащение необходимым исследовательским оборудованием и проведение организационных мероприятий	01.01.2020	31.12.2020	ДРИПД ТО	Научно-образовательный комплекс Томской области	Созданы центры компетенций, включающие в себя оснащение необходимым исследовательским оборудованием и проведение организационных мероприятий	
01.01.001.001				Сформирован не менее, чем 1 центр компетенций по разработке «сквозных» технологий		31.12.2020				
				Сформирован не менее, чем 1 центр компетенций по разработке «сквозных» технологий						
01.01.002.	Формирование экосистемы поддержки стартапов для проектов в сфере цифровой экономики для коммерциализации решений на основе «сквозных» технологий									
01.01.002.001.001				Запуск акселерационных сервисов и услуг в формате «МФЦ для стартапов» в рамках регионального проекта «Точка роста»	01.01.2019	постоянно	ДРИПД ТО	Научно-образовательный комплекс Томской области	Проведен запуск акселерационных сервисов и услуг в формате «МФЦ для стартапов» в рамках регионального проекта «Точка роста»	
01.01.002.001.002				Запуск проекта «Стартап Долина» - межвузовской коворкинг-площадки с полным набором акселерационных сервисов для генерации стартапов в сфере цифровой экономики	01.01.2019	31.12.2020	ДРИПД ТО	Научно-образовательный комплекс Томской области	Проведен запуск проекта «Стартап Долина» - межвузовской коворкинг-площадки с полным набором акселерационных сервисов для генерации стартапов в сфере цифровой экономики	
01.01.002.001				Создана и функционирует сервисная модель поддержки развития стартапов в сфере цифровой экономики		постоянно				
				Создана и функционирует сервисная модель поддержки развития стартапов в сфере цифровой экономики						
01.01.003.	Создание «пилотных» полигонов для тестирования решений на основе «сквозных» технологий									
01.01.003.001.001				Запуск аванпроекта по исследованию возможностей организации на территории Томской области опытного района для тестирования беспилотных робототехнических систем (проект «Тайга»)	01.01.2019	01.06.2019	ДРИПД ТО		Проведен запуск аванпроекта по исследованию возможностей организации на территории Томской области опытного района для тестирования беспилотных робототехнических систем (проект «Тайга»)	
01.01.003.001.002				Создание организационной структуры (управляющей компании) для оказания сервисов на основе беспилотных робототехнических систем	01.06.2019	постоянно	ДРИПД ТО		Сформирована организационная структура (управляющая компания) для оказания сервисов на основе беспилотных робототехнических систем	
01.01.003.001.003				Создание необходимой инфраструктуры для функционирования опытного района	01.07.2019	31.12.2021	ДРИПД ТО		Создана необходимая инфраструктура для функционирования опытного района	

01.01.003.001			Создан и эксплуатируется не менее 1 «полигона» (опытный район) для тестирования решений на основе «сквозных» технологий		постоянно	
			Создан и эксплуатируется не менее 1 «полигона» (опытный район) для тестирования решений на основе «сквозных» технологий			

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

№ п/п	Наименование проекта или инициативы	Срок реализации	Ожидаемые эффекты от реализации для граждан, бизнеса, государства	Ответственный исполнитель
1	Сформирован 1 центр компетенций по разработке «сквозных» технологий	01.2019-12.2020	На базе научно-образовательных, научных организаций, с участием бизнеса сформирован центр компетенций по технологиям: интернет вещей (IoT), больших данных, искусственный интеллект и др. Основным эффектом станет разработка новых решений по устранению технологических барьеров.	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности, научно-образовательные и научные организации, инновационные компании
2	Создание сервисной модели поддержки развития стартапов в сфере цифровой экономики	01.2019-12.2020	Создана экосистема поддержки развития стартапов, включающая в себя концентрацию мер поддержки высокотехнологичных компаний, систему акселерацию проектов, привлечение инвестиций, в том числе венчурных фондов для проектов, привлечение потенциальных заказчиков и др. меры поддержки	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности, научно-образовательные и научные организации, центр кластерного развития Томской области, инновационные компании, институты развития высокотехнологичных проектов
3	Создание «пилотного» полигона (опытного района) для тестирования решений на основе «сквозных» технологий	01.2019-12.2021	Создана опытная территория («полигон», «песочница», «тестбед») для тестирования решений на основе «сквозных» технологий в сферах: «умный город», «цифровое здравоохранение», «цифровая логистика», «цифровое образование» и др. с упрощенными режимами внедрения решений.	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности, научно-образовательные и научные организации, центр кластерного развития Томской области, инновационные компании, институты, проектный офис НТИ, законодательные органы государственной власти
5	Оказание услуг по организации обучения жителей муниципальных районов и городских округов Томской области основам компьютерной грамотности	01.2019-12.2019	Проведено обучение 1500 жителей Томской области	Департамент развития информационного общества Администрации Томской области