

П А С П О Р Т<sup>1</sup>региональной программы цифрового развития экономики  
Тамбовской области

## 1. Основные положения

Краткое наименование региональной программы	Цифровая экономика	Срок начала и окончания	01.10.2018 – 31.12.2024
Куратор региональной программы	О.О.Иванов, первый заместитель главы администрации области, руководитель аппарата главы администрации области		
Руководитель региональной программы	А.А.Стрельцов, начальник управления информационных технологий, связи и документооборота администрации области		
Исполнительный орган государственной власти, ответственный за реализацию региональной программы	Управление информационных технологий, связи и документооборота администрации Тамбовской области		
Руководитель проектного комитета по реализации на территории области национальной программы «Цифровая экономика»	О.О.Иванов, первый заместитель главы администрации области, руководитель аппарата главы администрации области		

<sup>1</sup> Проект паспорта сформирован из предложений членов проектного комитета, сформированного распоряжением главы администрации Тамбовской области 14.09.2018 № 525-р. Планируется его дальнейшая доработка после обсуждения на заседании проектного комитета .

## 2. Цели, целевые и дополнительные показатели региональной программы

№ п/п	Цель, целевой показатель, дополнительный показатель	Уровень контроля	Базовое значение		Период, год							
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств	Проектный комитет										
1.1.	Доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети «Интернет», процентов <sup>2</sup>	Рабочая группа	72,6	31.12.2017	75	79	84	89	92	95	97	
1.2.	Доля социально-значимых объектов инфраструктуры, имеющих возможность подключения к широкополосному доступу к сети «Интернет», процентов <sup>3</sup>	Рабочая группа	30,34	31.12.2107	34,09	54,98	72,61	88,62	93,5	96,75	100	
1.3.	Доля государственных информационных систем, размещенных в региональном центре обработки данных	Рабочая группа	5	31.12.2017	10	25	40	50	60	70	80	
1.4.	Доля муниципальных информационных систем, размещенных в региональном центре обработки данных	Рабочая группа	0	31.12.2017	5	10	20	30	40	50	60	
2.	Использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями	Проектный комитет										

2 Должна быть обеспечена скорость доступа не ниже 10 Мбит/с для домохозяйств в населенных пунктах с численностью населения от 250 человек и не ниже 1 Мбит/с с использованием спутниковой линии связи для домохозяйств в труднодоступных населенных пунктах и населенных пунктах с численностью населения менее 250 человек

3 К социально значимым объектам, подлежащим к подключению к сети Интернет отнесены: общеобразовательные учреждения, медицинские организации, фельдшерско-акушерские пункты, а также органы государственной власти. Должна быть обеспечена возможность подключения к сети «Интернет» со скоростью доступа не ниже 10 Мбит/с для медицинских организаций, фельдшерско-акушерских пунктов, органов государственной власти, не ниже 50 Мбит/с для сельских общеобразовательных учреждений, не ниже 100 Мбит/с для городских общеобразовательных учреждений. Объекты на труднодоступных территориях подключаются с использованием спутниковой линии связи со скоростью доступа не ниже 1 Мбит/с.

№ п/п	Цель, целевой показатель, дополнительный показатель	Уровень контроля	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
2.1.	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого органами исполнительной власти и государственными учреждениями иностранного программного обеспечения, процентов	Рабочая группа	60	31.12.2016	<50	<40	<30	<20	<15	<10	<10
2.2	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого муниципальными органами власти и муниципальными учреждениями иностранного программного обеспечения, процентов	Рабочая группа	60	31.12.2016	<50	<40	<30	<20	<15	<10	<5
3.	Трансформация области в умный и безопасный регион.	Проектный комитет									
3.1.	Доля городов (муниципальных образований) с населением более 10 тыс.чел, в которых внедрен проект умный и безопасный город, процентов	Рабочая группа	0	31.12.2017	5	15	30	50	70	80	95
4.	Цифровой агропромышленный комплекс	Проектный комитет									
4.1.	Количество приложений цифровой платформы агропромышленного комплекса	Рабочая группа	0	31.12.218	0	4	10	12	14	16	18

## 3. Структура региональной программы

№ п/п	Наименование регионального проекта	Сроки реализации	Куратор регионального проекта	Руководитель регионального проекта
1.	Нормативное регулирование цифровой среды	01.10.2018 – 31.12.2024	О.О.Иванов, первый заместитель главы администрации области, руководитель аппарата главы администрации области	А.В.Турецких, директор правового департамента аппарата главы администрации области
2.	Информационная инфраструктура	01.10.2018 – 31.12.2024	О.О.Иванов, первый заместитель главы администрации области, руководитель аппарата главы администрации области	А.А.Стрельцов, начальник управления информационных технологий, связи и документооборота администрации области
3.	Кадры для цифровой экономики	01.10.2018 – 31.12.2024	Н.Г.Астафьева, заместитель главы администрации области	Т.П.Котельникова, начальник управления образования и науки области
4.	Информационная безопасность	01.10.2018 – 31.12.2024	О.О.Иванов, первый заместитель главы администрации области, руководитель аппарата главы администрации области	А.А.Стрельцов, начальник управления информационных технологий, связи и документооборота администрации области
5.	Цифровые технологии	01.10.2018 – 31.12.2024	О.О.Иванов, первый заместитель главы администрации области, руководитель аппарата главы администрации области	А.А.Стрельцов, начальник управления информационных технологий, связи и документооборота администрации области
6.	Цифровое государственное управление	01.10.2018 – 31.12.2024	О.О.Иванов, первый заместитель главы администрации области, руководитель аппарата главы администрации области	А.А.Стрельцов, начальник управления информационных технологий, связи и документооборота администрации области

## 4. Задачи и результаты региональной программы

## 4.1. Региональный проект «Нормативное регулирование цифровой среды»

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.	Совершенствование системы правового регулирования цифровой экономики		
1.1.	Изменены и разработаны административные регламенты оказания государственных и муниципальных услуг	31.12.2024	органы исполнительной власти и местного самоуправления области

## 4.2. Региональный проект «Информационная инфраструктура»

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.	Создание инфраструктуры передачи, обработки и хранения данных преимущественно на основе отечественных разработок		
Создание инфраструктуры передачи данных для органов государственной власти и домохозяйств			
1.1.	Точки доступа к сети «Интернет» установлены населенных пунктах с численностью 250-500 человек	31.12.2021	управление информационных технологий, связи и документооборота администрации области, операторы связи
1.2.	Органы исполнительной власти и местного самоуправления подключены к сети «Интернет»	31.12.2018	управление информационных технологий, связи и документооборота администрации области, органы местного самоуправления области
Создание инфраструктуры передачи данных для медицинских и образовательных организаций			

1.3.	Фельдшерско-акушерские пункты подключены к сети «Интернет» и к региональной медицинской информационной системе	31.12.2021	управление здравоохранения области, органы местного самоуправления области, управление информационных технологий, связи и документооборота администрации области
1.4.	100% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком	31.12.2024	управление образования и науки области, органы местного самоуправления области, управление информационных технологий, связи и документооборота администрации области
Создание регионального центра обработки данных			
1.5.	Разработан проект регионального центра обработки данных	31.12.2018	управление информационных технологий, связи и документооборота администрации области
1.6.	Создан региональный центр обработки данных	31.12.2019	управление информационных технологий, связи и документооборота администрации области
1.7.	Информационные системы органов власти области перенесены в региональный центр обработки данных	31.12.2024	управление информационных технологий, связи и документооборота администрации области, органы исполнительной власти области
1.8.	Информационные системы органов местного самоуправления области перенесены в региональный центр обработки данных	31.12.2024	управление информационных технологий, связи и документооборота администрации области, органы местного самоуправления области
Создание инфраструктуры, обеспечивающей научно-технологическую и экспертно-консультационную поддержку перехода к реализации в Тамбовской области концепции «Индустрия 4.0».			
1.9.	Разработана концепция и создан центр научно-технологической и экспертно-консультационной поддержки предприятий региона	31.12.2019	Тамбовский государственный технический университет

## 4.3. Региональный проект «Кадры для цифровой экономики»

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.	1. Обеспечение подготовки высококвалифицированных кадров для цифровой экономики		
Обеспечение цифровой экономики компетентными кадрами			
1.1.	Все выпускники системы профессионального образования обладают ключевыми компетенциями цифровой экономики	31.12.2024	профессиональные образовательные организации, образовательные организации высшего образования, управление образования и науки области
1.2.	В высшие учебные заведения области приняты студенты на программы высшего образования по ИТ-специальностям в соответствии с установленными Минобрнауки России контрольными цифрами приема.	31.12.2024	образовательные организации высшего образования, управление образования и науки области
1.3.	Открыто отделение (филиал) венчурного фонда поддержки перспективных образовательных технологий цифровой экономики	01.09.2019	АНО РЦУК
1.4.	Открыто отделение международного научно-методического центра для трансфера лучших международных практик подготовки, переподготовки и стажировки продвинутых кадров цифровой экономики в областях математики, информатики, технологий	31.01.2020	АНО РЦУК
Содействие гражданам в освоении цифровой грамотности и компетенций цифровой экономики			
1.5.	Обеспечена возможность гражданам, в том числе инвалидам и гражданам старшего возраста, освоения ключевых компетенций цифровой экономики	31.12.2024	управление социальной защиты и семейной политики области, управление труда и занятости населения области, управление образования и науки области

1.6.	Создан центр компетенций в области технологического предпринимательства и управления технологическими проектами	31.12.2020	Тамбовский государственный технический университет
1.7.	Расширена сфера деятельности центра для одаренных детей и молодежи	31.12.2019	Тамбовский государственный технический университет
Поддержка талантливых школьников и студентов в области математики и информатики			
1.8.	30 выпускников вузов и аспирантов в области математики и ИТ получили грантовую поддержку региона	31.12.2024	управление образования и науки области
1.9.	Не менее 10 лучших школьников в области математики и ИТ (начиная с 2020 года) получили грантовую поддержку региона	31.12.2024	управление образования и науки области
1.10	Не менее 3 лучших школ области в областях математики, информатики, технологий цифровой экономики получили грантовую поддержку <sup>4</sup>	31.12.2024	управление образования и науки области
1.11	Не менее 2 организаций дополнительного образования детей получили грантовую поддержку для организации углубленного изучения математики и информатики <sup>5</sup>	31.12.2024	управление образования и науки области
1.12 7	Не менее 35 детей (начиная с 2020 года) обучились на тематических сменах в области математики и информатики, технологий цифровой экономики, не менее 1000 детей стали участниками региональных профильных смен в области математики и информатики, технологий цифровой экономики	31.12.2024	управление образования и науки области

4 Количество школ может корректироваться по итогам конкурсных отборов Минпросвещения России

5 Количество организаций может корректироваться по итогам конкурсных отборов Минпросвещения России



1.13	Создана и функционирует экспериментальная площадка на базе ТОГАПОУ «Тамбовский бизнес-колледж» по внедрению цифровых учебно-методических комплексов, учебных симуляторов, игровых видов цифровых образовательных ресурсов	31.12.2021	управление образования и науки области
1.14	Не менее 110 школьников ежегодно прошли полный курс обучения в Яндекс-лицея	31.12.19	управление образования и науки области

#### 4.4. Региональный проект «Информационная безопасность»

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.	Создание единой защищенной сети передачи данных органов власти и местного самоуправления		
1.1.	К единой защищенной сети передачи данных органов власти и местного самоуправления подключены все автоматизированные рабочие места гражданских служащих	31.12.2019	управление информационных технологий, связи и документооборота администрации области
1.2.	К единой защищенной сети передачи данных органов власти и местного самоуправления подключены 30 % автоматизированных рабочих мест муниципальных служащих	31.12.2019	управление информационных технологий, связи и документооборота администрации области, органы местного самоуправления
1.3.	К единой защищенной сети передачи данных органов власти и местного самоуправления подключены 60 % автоматизированных рабочих мест муниципальных служащих	31.12.2020	управление информационных технологий, связи и документооборота администрации области, органы местного самоуправления

1.4.	К единой защищенной сети передачи данных органов власти и местного самоуправления подключены 100 % автоматизированных рабочих мест муниципальных служащих	31.12.2021	управление информационных технологий, связи и документооборота администрации области, органы местного самоуправления
1.5.	Обеспечено функционирование отделения Центра компетенций по импортозамещению в сфере информационно-коммуникационных технологий телекоммуникационного оборудования	31.12.2021	АНО РЦУК, управление информационных технологий, связи и документооборота администрации области, органы местного самоуправления

## 4.5. Региональный проект «Цифровые технологии»

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.	Трансформация области в умный и безопасный регион		
1.1	В городах (муниципальных образований) с населением более 10 тыс.чел внедрен проект умный и безопасный город, процентов	31.12.2024	управление информационных технологий, связи и документооборота администрации области, органы местного самоуправления области
2.	Расширение услуг в сфере цифровых технологий		
2.1.	Создан центр компетенции по сопровождению и разработке прикладного программного обеспечения	31.12.2019	управление информационных технологий, связи и документооборота администрации области, финансовое управление области
2.2.	Создана и введена в эксплуатацию система поиска патентной и около патентной информации, учитывающая отраслевую специфику региона	20.12.2019	АНО РЦУК
2.3.	Создан условно «региональный» прототип пилотной цифровой платформы для исследований и разработок и использования результатов интеллектуальной деятельности с привязкой к отраслевой специфике региона	20.12.2019	АНО РЦУК
2.4.	Создан реестр и виртуальный путеводитель объектов культурного наследия Тамбовской области		управление по государственной охране объектов культурного наследия области, управление культуры и архивного дела области, управление информационных технологий, связи и документооборота администрации области
3.	Внедрение на высокотехнологичных предприятиях региона аддитивных технологий		
3.1.	Создан инжиниринговый центр «Новые материалы и технологии гражданского и двойного назначения»	31.12.2020	Тамбовский государственный технический университет
4.	Разработана региональная геоинформационная система на основе концепции «Big Data».		

4.1.	Создан центр коллективного пользования «ВІМ-технологии»	31.12.2018	Тамбовский государственный технический университет
5.	Использование цифровых технологий в промышленности, сельском хозяйстве и ЖКХ		
5.1.	Созданы цифровые логистические системы для промышленности, сельского хозяйства и ЖКХ региона	31.12.2023	Тамбовский государственный технический университет
5.2.	Создан региональный научно-технологический центр «Радиоэлектроника и связь»	31.12.2019	Тамбовский государственный технический университет
5.3.	Создан региональный научно-технического центр биотехнологий и технологий сельского хозяйства «Агробiotех»	31.12.2020	Тамбовский государственный технический университет

#### 4.6. Региональный проект «Цифровое государственное управление»

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.	Цифровая трансформация государственной (муниципальной) службы		
1.1.	Внедрен в деятельность органов государственной власти, а также подведомственных им организаций, межведомственного юридически значимого электронного документооборота с применением электронной подписи, базирующийся на единых инфраструктурных, технологических и методологических решениях	31.12.2019	управление информационных технологий, связи и документооборота администрации области, органы исполнительной власти области

1.2.	Внедрен в деятельность органов местного самоуправления, а также подведомственных им организаций, межведомственного юридически значимого электронного документооборота с применением электронной подписи, базирующийся на единых инфраструктурных, технологических и методологических решениях	31.12.2021	органы местного самоуправления области
1.3.	Внедрена автоматизированная система законотворческой деятельности	31.12.2020	областная Дума
1.4.	Отработан пилот типизации автоматизированных рабочих мест муниципальных служащих с использованием не выделенного сервера с российским программным обеспечением	30.06.2019	управление информационных технологий, связи и документооборота администрации области, пилотные органы местного самоуправления области
1.5.	Типизированы автоматизированные рабочие места муниципальных служащих в муниципальных образованиях	31.12.2022	управление информационных технологий, связи и документооборота администрации области, органы местного самоуправления
1.6.	Типизированы автоматизированные рабочие места государственных служащих	31.12.2024	управление информационных технологий, связи и документооборота администрации области, органы исполнительной власти области
Цифровая трансформация контрольно-надзорной деятельности			

1.7	Обеспечено функционирование 100% личных кабинетов органов исполнительной власти области, уполномоченных на осуществление регионального государственного контроля (надзора) в Государственной информационной системе «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» по всем видам регионального государственного контроля (надзора)	31.12.2018	департамент секретариата и протокола аппарата главы администрации области, управление информационных технологий, связи и документооборота администрации области, органы исполнительной власти области, уполномоченные на осуществление регионального государственного контроля (надзора)
1.8	Органами государственной власти области внесена информация в Государственную информационную систему «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» по всем видам регионального государственного контроля (надзора), необходимая для полноценного её использования и перехода на работу с ней	31.12.2019	департамент секретариата и протокола аппарата главы администрации области, управление информационных технологий, связи и документооборота администрации области, органы исполнительной власти области, уполномоченные на осуществление регионального государственного контроля (надзора)

5. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта<sup>6</sup>

№п/п	Наименование регионального проекта и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	<b>Региональный проект "Нормативное регулирование цифровой среды", в том числе:</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	<b>Региональный проект "Информационная инфраструктура", в том числе:</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	внебюджетные источники	-	600	600	600	600	600	600	3600
2.4.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	<b>Региональный проект "Кадры для цифровой экономики", в том числе:</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>6</sup> Финансовое обеспечение реализации регионального проекта будет решаться проектным комитетом, созданным распоряжением главы администрации Тамбовской области 14.09.2018 № 525-р





