

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Правительства Нижегородской области

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 024C01787DD311E880FC38D547CD231508  
Кому выдан: Никитин Глеб Сергеевич  
Действителен: с 02.07.2018 до 02.07.2019

УТВЕРЖДАЮ

Губернатор Нижегородской области,  
Председатель Правительства  
\_\_\_\_\_ Г.С.Никитин  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.

**Паспорт регионального проекта «Информационная безопасность»  
в области цифровой экономики Нижегородской области**

1. Решение об утверждении регионального проекта, дата и номер	
2. Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, ответственный за реализацию регионального проекта	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области
3. Должностное лицо органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, ответственное за реализацию регионального проекта	С.Ю.Ефимов, Министр информационных технологий и связи Нижегородской области
4. Соисполнители - органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и иные организации, участвующие в реализации регионального проекта	Органы исполнительной власти Нижегородской области, органы местного самоуправления, подведомственные организации и иные организации
5. Рабочая группа	Формируется
6. Центры компетенций	Государственное автономное учреждение Нижегородской области «Проектный офис по реализации региональной программы цифровой экономики Нижегородской области» (создается)
7. Цели регионального 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; Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для

	<p>всех организаций и домохозяйств;</p> <p>Использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями;</p>
8. Показатели и индикаторы программы, на которые оказывает влияние выполнение регионального проекта	<p>Объем затрат на продукты и услуги в области информационной безопасности (млн. руб.);</p> <p>Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак, часов;</p> <p>Количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности, с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации, тыс. чел.;</p> <p>Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого органами исполнительной власти и органами местного самоуправления Нижегородской области, иными органами государственной власти Нижегородской области отечественного программного обеспечения, проценты;</p> <p>Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого компаниями (организациями) государственной собственности Нижегородской области отечественного программного обеспечения, проценты.</p>
9. Значимые контрольные результаты реализации регионального проекта на первый плановый год	<p>Определен перечень объектов критической информационной инфраструктуры (КИИ), в т.ч. значимых, проведено категорирование (классификация)</p>
10. Ожидаемые результаты на год окончания периода реализации регионального проекта	<p>Разработаны и утверждены методики расчета показателей и индикаторов;</p> <p>Обеспечено целостное, устойчивое и безопасное функционирование российского сегмента сети Интернет (RSNet);</p> <p>Обеспечена устойчивость и безопасность сетей связи и оборудования органов государственной власти;</p> <p>Сформированы концептуальные основы (проект) создания централизованной системы защиты центральных сегментов информационных систем, используемых ОИВ НО и заказчиками которых они являются;</p> <p>Системы безопасности используемых информационных систем и объектов КИИ соответствуют требованиям действующего законодательства;</p> <p>Минимизирован срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак;</p> <p>Оценен объем затрат на продукты и услуги в области информационной безопасности;</p> <p>Реализуется система повышения грамотности в области информационной безопасности;</p> <p>Созданы условия для развития образования в области информационной безопасности в интересах реализации задач цифровой экономики;</p>

	Обеспечены условия для государственного статистического наблюдения за деятельностью, связанной с закупками отечественного и иностранного программного обеспечения, отечественного компьютерного, серверного и телекоммуникационного оборудования.
11.Объемы и источники финансирования	Ассигнования регионального бюджета в размере 0,00 млн руб, в том числе:
	в 2019 году – 0,00 млн руб
	в 2020 году – 0,00 млн руб
	в 2021 году – 0,00 млн руб
	Внебюджетные средства в размере 0,00 руб, в том числе:
	в 2019 году – 0,00
	в 2020 году – 0,00
	в 2021 году – 0,00

**План достижения показателей и индикаторов регионального проекта «Информационная безопасность»**

№	Наименование показателей и индикаторов,	2018 год (базовый)	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
п/п	единица измерения							
<b>Цель: 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</b>								
1	Объем затрат на организаций государственной собственности субъекта Российской Федерации и муниципальной собственности на продукты и услуги в области информационной безопасности (млрд руб.)*	-	0,06	0,1	0,18	0,28	0,38	0,5
<b>Цель: Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств</b>								
2	Средний срок простоя информационных систем органов власти субъекта Российской Федерации и местного самоуправления в результате компьютерных атак, часов	-	48	24	18	12	6	1
3	Количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности в организациях высшего и профессионального образования государственной собственности субъекта Российской Федерации и муниципальной собственности, с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации, тыс. чел.	-	0,05	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3
<b>Цель: Использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями</b>								
4	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органами местного самоуправления отечественного программного обеспечения, проценты	-	>60	>70	>75	>80	>85	>90
5	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого отечественного программного обеспечения компаниями, находящимися в государственной собственности субъекта Российской Федерации и муниципальной собственности, проценты**	-	>45	>50	>55	>60	>65	>70

**План мероприятий регионального проекта «Информационная безопасность»**

№	Цель	Задача	Веха	Мероприятие	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Организации - исполнители	
<b>04.01</b>	<b>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</b>								
<b>04.01.001</b>	Созданы условия оценки затрат на развитие цифровой экономики в части информационной безопасности								
04.01.001.001.001				Разработка методик расчета показателей и индикаторов с учетом методик, разработанных на федеральном уровне, в т.ч. в рамках федерального проекта "Информационная безопасность"	02.2019	12.2021 (далее – до 2024)	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области		Методики утверждены
04.01.001.001				Разработаны методики расчета показателей и индикаторов по региональному проекту "Информационная безопасность"	-	12.2021 (далее – до 2024)	-	-	-
				Ожидаемые результаты: Разработаны и утверждены методики расчета показателей и индикаторов	-	-	-	-	-
<b>04.02</b>	<b>Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств</b>								
<b>04.02.001</b>	Обеспечена устойчивость и безопасность функционирования информационной инфраструктуры и сервисов передачи, обработки и хранения данных								

№	Цель	Задача	Веха	Мероприятие	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Организации - исполнители	
04.02.001.001.001				Участие в обеспечении целостного, устойчивого и безопасного функционирования российского сегмента сети Интернет (RSNet)	10.2019	12.2021 (далее – до 2024)	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области	-	Организован устойчивый и безопасный доступ к RSNet
04.02.001.001				Принято участие в обеспечении целостного, устойчивого и безопасного функционирования российского сегмента сети Интернет (RSNet)	-	12.2021 (далее – до 2024)	-	-	-
			Ожидаемые результаты: Обеспечено целостное, устойчивое и безопасное функционирование российского сегмента сети Интернет (RSNet)						
04.02.001.002.001				Участие в обеспечении устойчивости и безопасности сетей связи и оборудования органов государственной власти	01.2019	12.2021 (далее – до 2024)	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области, органы исполнительной власти Нижегородской области и подведомственные организации	-	Организована реализация требований к устойчивости и безопасности сетей связи и оборудования органов государственной власти, законодательно принятых на федеральном уровне
04.02.001.002				Принято участие в обеспечении	-	12.2021	-	-	-

№	Цель	Задача	Веха	Мероприятие	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события	
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Организации - исполнители		
				устойчивости и безопасности сетей связи и оборудования органов государственной власти		(далее – до 2024)				
				Ожидаемые результаты: Обеспечена устойчивость и безопасность сетей связи и оборудования органов государственной власти						
04.02.001.003.001				Определение объектов критической информационной инфраструктуры (далее – КИИ), в т.ч. значимых	01.20.19	06.2019	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области, органы исполнительной власти Нижегородской области и подведомственные организации	-	Определен перечень объектов КИИ, в т.ч. значимых, проведено категорирование (классификация)	
04.02.001.003.002				Участие в получении мер финансовой поддержки органов государственной власти Нижегородской области по реализации требований №187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры»	02.2020	12.2021	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области, органы исполнительной власти Нижегородской области и подведомственные организации, имеющие объекты	-	Решение о выделении или отказе в выделении мер финансовой поддержки	

№	Цель	Задача	Веха	Мероприятие	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Организации - исполнители	
							КИИ <sup>1</sup>		
04.02.001.003.003				Участие в обеспечении обмена сведениями между операторами больших массивов данных и Национальным координационным центром по компьютерным инцидентам (НКЦКИ) в рамках системы «ГосСОПКА»	02.2019	03.2020 (далее – до 2024)	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области, органы исполнительной власти Нижегородской области и подведомственные организации	-	Организован обмен сведениями о компьютерных инцидентах и угрозах безопасности информации между ОИБ НО / иными операторами больших массивов данных (при необходимости) и НКЦКИ <sup>2</sup>
04.02.001.003.004				Приведение систем защиты информационных систем в соответствие с требованиями действующего законодательства	02.2019	12.2021 (далее – до 2024)	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области, органы местного самоуправления, органы исполнительной власти	-	Разработаны (актуализированы) организационно-распорядительные документы по защите информации; Оценена потребность в недостающих

<sup>1</sup> Объекты критической информационной инфраструктуры

<sup>2</sup> Национальный координационный центр по компьютерным инцидентам

№	Цель	Задача	Веха	Мероприятие	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Организации - исполнители	
							Нижегородской области и подведомственные организации		<p>средствах защиты информации;</p> <p>Оценена потребность в проведении дополнительных работ по защите информации;</p> <p>Оценена потребность в ТУ на создание систем защиты в отношении эксплуатируемых сегментов информационных систем сторонних организаций (далее – ТУ);</p> <p>Организована работа по получению и разработке ТУ;</p> <p>Проведен анализ перспектив развития информационных систем;</p> <p>Отчет</p>

№	Цель	Задача	Веха	Мероприятие	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Организации - исполнители	
									соответствии с ожидаемым результатом
04.02.001.003.005				Приведение систем защиты объектов КИИ в соответствие с требованиями действующего законодательства	07.2019	12.2021 (далее – до 2024)	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области, органы исполнительной власти Нижегородской области и подведомственные организации, имеющие объекты КИИ	-	Организована работа по обеспечению защиты объектов КИИ; Отчет в соответствии с ожидаемым результатом
04.02.001.003.006				Формирование подходов к созданию централизованной системы защиты центральных сегментов информационных систем, используемых ОИВ НО и заказчиками которых они являются	03.2019	03.2020	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области, органы исполнительной власти Нижегородской области и подведомственные организации	-	Разработана концепция (проект)
04.02.001.003.007				Мониторинг и оценка	01.2019	12.2021	Министерство	-	Отчет (доклад) по

№	Цель	Задача	Веха	Мероприятие	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Организации - исполнители	
				закупок продуктов и услуг в области информационной безопасности, осуществляемых органами государственной власти и ОМСУ НО, ОГС НО		(далее – до 2024)	информационных технологий и связи Нижегородской области, органы местного самоуправления, органы исполнительной власти Нижегородской области и подведомственные организации		запросу
04.02.001.003				Проведена оценка степени защищенности информационных систем, используемых ОИВ НО и ОМСУ НО, объектов КИИ, а также работа в направлении обеспечения их безопасности с учетом политики эффективности	-	12.2021 (далее – до 2024)	-	-	-
				<p>Ожидаемые результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Сформированы концептуальные основы (проект) создания централизованной системы защиты центральных сегментов информационных систем, используемых ОИВ НО и заказчиками которых они являются;</li> <li>- Системы безопасности используемых информационных систем и объектов КИИ соответствуют требованиям действующего законодательства;</li> <li>- Минимизирован срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак;</li> </ul>					

№	Цель	Задача	Веха	Мероприятие	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Организации - исполнители	
				- Оценен объем затрат на продукты и услуги в области информационной безопасности.					
<b>04.02.002</b>		Обеспечена защита прав и законных интересов личности, бизнеса и государства от угроз информационной безопасности в условиях цифровой экономики							
04.02.002.001.001				Организация обучения кадров в области информационной безопасности, в т.ч. с применением специальных программно-аппаратных комплексов (киберполигона)	01.2019	12.2021 (далее – до 2024)	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области, органы исполнительной власти Нижегородской области и подведомственные организации	Учебные организации, проводящие обучение по программам информационной безопасности, согласованным ФСБ России / ФСТЭК России; Отечественные компании в сфере информационной безопасности	Получены знания и навыки, необходимые для проведения мероприятий в области информационной безопасности, а также участия в процессах обработки защищаемой информации, что подтверждается удостоверениями (сертификатами)
04.02.002.001.002				Участие в пилотных проектах по формированию культуры информационной безопасности у обучающихся общеобразовательных организаций	02.2020	12.2021	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области, органы исполнительной власти Нижегородской области и	Образовательные организации, реализующие программы начального общего, основного общего и среднего общего образования	Решение об участии в пилотных проектах

№	Цель	Задача	Веха	Мероприятие	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Организации - исполнители	
							подведомственные организации		
04.02.002.001				Принято участие в применении механизмов повышения грамотности в области информационной безопасности в условиях цифровой экономики	-	12.2021 (далее – до 2024)	-	-	-
			<p>Ожидаемые результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Реализуется система повышения грамотности в области информационной безопасности;</li> <li>- Используется платформа управления обучением, включающая учебные курсы по информационной безопасности;</li> <li>- Используются специальные программно-аппаратные комплексы для проведения практических семинаров и практикумов;</li> <li>- Организовано ежегодное обучение по актуальным программам для представителей государственных и муниципальных структур, ответственных за мероприятия по информационной безопасности;</li> <li>- Используется киберполигон для обучения и тренировки современным практикам обеспечения безопасности.</li> </ul>						
04.02.002.002.001				Внесение предложений по корректировке проекта контрольных цифр приема, направляемых в Министерство науки и высшего образования РФ, по специальностям и направлениям подготовки укрупненной группы специальностей и	01.2019	12.2021 (далее – до 2024)	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области, органы местного самоуправления, органы исполнительной власти	-	Предложения направлены в УФСТЭК России по ПФО <sup>3</sup>

<sup>3</sup> Управление Федеральной службы по техническому и экспортному контролю по Приволжскому федеральному округу

№	Цель	Задача	Веха	Мероприятие	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Организации - исполнители	
				направлений подготовки «Информационная безопасность»			Нижегородской области и подведомственные организации		
04.02.002.002.002				Формирование сведений о прогнозируемой потребности в квалифицированных кадрах в области информационной безопасности	01.2019	12.2021 (далее – до 2024)	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области, органы местного самоуправления, органы исполнительной власти Нижегородской области и подведомственные организации	-	Сведения направлены в УФСТЭК России по ПФО
04.02.002.002.003				Формирование сведений о кадровом обеспечении в области информационной безопасности	01.2019	12.2021 (далее – до 2024)	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области, органы местного самоуправления, органы исполнительной власти		Сведения направлены в УФСТЭК России по ПФО

№	Цель	Задача	Веха	Мероприятие	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Организации - исполнители	
							Нижегородской области и подведомственные организации		
04.02.002.002.004				Анализ состояния реализации образовательных программ в области информационной безопасности, в том числе анализ материально-технической базы, в образовательных организациях профессионального образования	01.2019	12.2021 (далее – до 2024)	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области, органы исполнительной власти Нижегородской области и подведомственные организации	Учебные организации, проводящие обучение по программам информационной безопасности	Доклад в УФССТЭК России по ПФО
04.02.002.002				Принято участие в организации / контроле функционирования системы подготовки кадров в области информационной безопасности в условиях цифровой экономики	-	12.2021 (далее – до 2024)	-	-	-
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Реализуется система подготовки кадров для нужд цифровой экономики;</li> <li>- Совершенствуется материально-техническая база образовательных организаций в целях повышения качества подготовки кадров в сфере информационной безопасности, в т.ч. за счет использования учебно-тренировочных средств и компьютерных полигонов;</li> <li>- Совершенствуется подготовка педагогических кадров;</li> </ul>					

№	Цель	Задача	Веха	Мероприятие	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Организации - исполнители	
				- Созданы условия для развития образования в области информационной безопасности в интересах реализации задач цифровой экономики.					
<b>04.03</b>	<b>Использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями</b>								
<b>04.03.001</b>	Обеспечено использование отечественных разработок и технологий при передаче, обработке и хранении данных								
04.03.001.001.001				Мониторинг и оценка закупок отечественного и иностранного программного обеспечения, осуществляемых органами государственной власти, ОМСУ НО, ОГС НО	01.2019	12.2021 (далее – до 2024)	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области, органы местного самоуправления, органы исполнительной власти Нижегородской области и подведомственные организации	-	Определена стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого отечественного программного обеспечения; Доклад (отчет) по запросу
04.03.001.001.002				Мониторинг использования на объектах информационной инфраструктуры Нижегородской области, включая инфраструктуру обработки данных, преимущественно	01.2019	12.2021 (далее – до 2024)	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области, органы местного самоуправления, органы исполнительной	-	Доклад (отчет) по запросу

№	Цель	Задача	Веха	Мероприятие	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Организации - исполнители	
				отечественного компьютерного, серверного и телекоммуникационного оборудования			власти Нижегородской области и подведомственные организации		
04.03.001.001			Обеспечен на постоянной основе мониторинг ситуации с закупками отечественного и иностранного программного обеспечения, отечественного компьютерного, серверного и телекоммуникационного оборудования	-	12.2021 (далее – до 2024)	-	-	-	-
			<p>Ожидаемые результаты:</p> <p>Обеспечены условия для государственного статистического наблюдения за деятельностью, связанной с закупками отечественного и иностранного программного обеспечения, отечественного компьютерного, серверного и телекоммуникационного оборудования</p>						

**Объёмы и источники финансирования регионального проекта «Информационная безопасность»**

№ п/п	Наименование задачи	Источники финансирования	На 2019 г.			На 2020 г.			На 2021 г.			Всего, млн. руб.
			объем средств, млн. руб.	указание источника	предусмотрено бюджетом, млн. руб.	объем средств, млн. руб.	указание источника	предусмотрено бюджетом, млн. руб.	объем средств, млн. руб.	указание источника	предусмотрено бюджетом, млн. руб.	
Объемы финансирования плана мероприятий в разрезе задач												
1	Созданы условия оценки затрат на развитие цифровой экономики в части информационной безопасности	бюджетные средства, млн. руб.	0		0	0		0	0		0	0
		внебюджетные средства, млн. руб.	0		0	0		0	0		0	0
	Всего по задаче		0		0	0		0	0		0	0
2	Обеспечена устойчивость и безопасность функционирования информационной инфраструктуры и сервисов передачи, обработки и хранения данных	бюджетные средства, млн. руб.	0		0	0		0	0		0	0
		внебюджетные средства, млн. руб.	0		0	0		0	0		0	0

	Всего по задаче		0		0	0		0	0		0	0
3	Обеспечена защита прав и законных интересов личности, бизнеса и государства от угроз информационно й безопасности в условиях цифровой экономики	бюджетные средства, млн. руб.	0		0	0		0	0		0	0
		внебюджетны е средства, млн. руб.	0		0	0		0	0		0	0
	Всего по задаче		0		0	0		0	0		0	0
4	Обеспечено использование отечественных разработок и технологий при передаче, обработке и хранении данных	бюджетные средства, млн. руб.	0		0	0		0	0		0	0
		внебюджетны е средства, млн. руб.	0		0	0		0	0		0	0
	Всего по задаче		0		0	0		0	0		0	0

### Методика расчета показателей и индикаторов

№ п/п	Наименование показателя и индикатора, единица измерения	Методика расчета	Источник
1.	Объем затрат на организаций государственной собственности субъекта Российской Федерации и муниципальной собственности на продукты и услуги в области информационной безопасности (млрд руб.)*	Разрабатывается в рамках мероприятия 05.01.001.005.001 федерального проекта «Информационная безопасность»	
2.	Средний срок простоя информационных систем органов власти субъекта Российской Федерации и местного самоуправления в результате компьютерных атак, часов	Разрабатывается в рамках мероприятия 05.01.001.005.001 федерального проекта «Информационная безопасность»	
3.	Количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности в организациях высшего и профессионального образования государственной собственности субъекта Российской Федерации и муниципальной собственности, с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации, тыс. чел.	Разрабатывается в рамках мероприятия 05.01.001.005.001 федерального проекта «Информационная безопасность»	
4.	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органами местного самоуправления отечественного программного обеспечения, проценты	Разрабатывается в рамках мероприятия 05.01.001.005.001 федерального проекта «Информационная безопасность»	
5.	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого отечественного программного обеспечения компаниями, находящимися в государственной собственности субъекта Российской Федерации и муниципальной собственности, проценты	Разрабатывается в рамках мероприятия 05.01.001.005.001 федерального проекта «Информационная безопасность»	

\* - В настоящее время отсутствует методология сбора и расчета внутренних затрат на развитие цифровой экономики. Федеральным проектом «Цифровое государственное управление» предусмотрены мероприятия по разработке методологии статистических наблюдений и организации измерения параметров развития цифровой экономики, включая эффекты цифровой трансформации отраслей экономики и социальной сферы со сроком исполнения до 31 декабря 2019 года.

**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.				
2.				
3.				

Ключевые проекты не предусмотрены.