#### ПАСПОРТ

### федерального проекта

## Информационная безопасность

#### 1. Основные положения

Наименование национального проекта	Национальная программа "Цифровая экономика Российской Федерации"					
Краткое наименование федерального проекта	Информационная безопасность	Срок начала и окончания проекта	01.11.2018 - 31.12.2024			
Куратор федерального проекта	Акимов Максим Алексеевич, Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации					
Старшее должностное лицо (СДЛ)						
Руководитель федерального проекта	Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель М коммуникаций Российской Федерации	инистра цифрового развития,	связи и массовых			
Администратор федерального проекта						
Связь с государственными программами Российской Федерации	Государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации", Информационное общество (2011 - 2020 годы), Развитие промышленности и повышение ее					

2

## 2. Цели и показатели федерального 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

№	Have toward average was a result of	Тууг жамарашанд	Базовое значение			Период, год					
п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Объем затрат на продукты и услуги в области информационной безопасности, Миллиард рублей	Дополнительный показатель	56,00	31.12.2018	56,00	67,20	80,64	96,77	116,12	139,35	167,22

Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств

No	11	Т	Базовое	е значение			-	Период,	год		
п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак, Час	Дополнительный показатель	65,00	31.12.2018	65,00	48,00	24,00	18,00	12,00	6,00	1,00
3	Доля населения, использовавшего отечественные средства защиты информации по субъектам Российской Федерации (в процентах от общей численности населения, использовавшего сеть "Интернет" в течение последних 12 месяцев, соответствующего субъекта), Процент	Дополнительный показатель	86,00	31.12.2018	86,00	87,00	88,00	89,00	90,00	95,00	97,00

4	Количество подготовленных	Дополнительный	7,00	31.12.2018	7,00	8,40	10,08	12,10	14,52	17,42	20,90
	специалистов по образовательным	показатель									
	программам в области										
	информационной безопасности, с										
	использованием в образовательном										
	процессе отечественных										
	высокотехнологичных комплексов и										
	средств защиты информации, Тысяча										
	человек										

Использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями

No	Hayn taylan ayyya waxana wa	Тууг у оморологд	Базовое	значение				Период,	год		
п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения, Процент	Дополнительный показатель	50,00	31.12.2018	50,00	60,00	70,00	75,00	80,00	85,00	90,00
6	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого государственными корпорациями, компаниями с государственным участием отечественного программного обеспечения, Процент	Дополнительный показатель	40,00	31.12.2018	40,00	45,00	50,00	55,00	60,00	65,00	70,00

1

## 3. Задачи и результаты федерального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
	Обеспечение информационной безопасности на основе отечественных рагарантирующей защиту интересов личности, бизнеса и государства	азработок при передаче, обработке и хранении данных,
	Разработана методика расчета показателей и индикаторов по федеральному проекту «Информационная безопасность»  на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД	Разработаны методики расчета показателей и индикаторов. Методика используется для анализа достижения показателей при реализации мероприятий Национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации".

		Определен перечень международных организаций, в которые
	направленные на обеспечение использования сети «Интернет» для устойчивого	необходимо внести проекты нормативных актов, направленных
	развития экономики, включающие вопросы юрисдикции и определения	на обеспечение использования сети "Интернет" для устойчивого
	субъектов правоотношений при использовании сети «Интернет»	развития экономики, включающих вопросы юрисдикции и
		определения субъектов правоотношений при использовании
		сети "Интернет", на основе равноправного участия членов
1.2	на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД	мирового сообщества в управлении глобальной
1.2		информационной сетью и ее ресурсами с учетом уникальности
		данной сферы. В международные организации внесены проекты
		нормативных актов. Сформирована и на постоянной основе
		актуализируется информационно-правовая база, содержащая
		сведения о политике зарубежных стран в сфере сетевой и
		информационной безопасности

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1.3	Проведен анализ устойчивости, рисков и угроз безопасного функционирования единой сети электросвязи Российской Федерации (далее - ЕСЭ), в том числе функционированию и взаимодействию центров и систем управления сетями связи ЕСЭ, и оценка адекватности им существующих стандартов информационной безопасности  на 31.03.2019 - 1 УСЛ ЕД	безопасность функционирования ЕСЭ РФ в условиях современного технологического развития инфраструктуры сетей
1.4	Проведен анализ элементов действующей инфраструктуры российского сегмента сети «Интернет» на территории России, включая существующую схему маршрутизации интернет-трафика, определены необходимые ресурсы на 31.03.2019 - 1 УСЛ ЕД	Разработаны технические меры, направленные на обеспечение преимущественной маршрутизации внутрироссийского Интернет-трафика в пределах территории Российской Федерации.

1.5	Законодательно закреплен правовой статус российского сегмента сети «Интернет», его инфраструктуры, порядок ее функционирования	Проект изменений в Федеральный закон от 07.07.2003г. № 126-ФЗ "О связи" внесен в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации
	на 30.06.2019 - 1 УСЛ ЕД	
1.6	Законодательно приняты требования к устойчивости и безопасности сетей связи и оборудования органов государственной власти и организаций различных организационно-правовых форм и обеспечен контроль (надзор) за их соблюдением	связи и оборудования органов государственной власти и
	на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД	

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1.7	Определены методики оценки показателей информационной безопасности на сетях связи общего пользования (включая российский сегмент сети «Интернет»), их текущие и целевые значения  на 31.08.2019 - 1 УСЛ ЕД	
1.8	Приняты подзаконные акты, устанавливающие требования к проектированию, управлению и эксплуатации сетей связи общего пользования с учетом рисков и угроз информационной безопасности  на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД	Разработаны и приняты на законодательном уровне целевые меры и требования по обеспечению устойчивости и безопасности сетей связи общего пользования в части: - управления средствами связи; - организационно-технического обеспечения устойчивого функционирования сетей связи, в том числе в чрезвычайных

		ситуациях; - защиты сетей связи от несанкционированного доступа к ним и передаваемой по ним информации; - порядка ввода сетей связи в эксплуатацию; - организационнотехнического обеспечения устойчивого функционирования сетей связи в интересах критической информационной инфраструктуры.
1.9	информационной безопасности по направлению «Умный город»	Разработаны предложения по продвижению отечественных решений в области информационной безопасности по направлению «Умный город»
	на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД	

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1.10	Разработан и принят комплекс стандартов информационной безопасности, обеспечивающий минимизацию рисков и угроз безопасного функционирования сетей связи общего пользования  на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД	Разработаны и приняты национальные стандарты обеспечения информационной безопасности сетей связи общего пользования, обеспечивающие минимизацию рисков и угроз безопасного функционирования сетей связи общего пользования. Разработана система оценки соответствия и механизмов контроля соответствия операторов связи требованиям национальных стандартов обеспечения информационной безопасности сетей связи общего пользования. Принят нормативный отраслевой правовой акт, обязывающий операторов связи выполнять комплекс стандартов информационной безопасности, обеспечивающих минимизацию рисков и угроз безопасного функционирования сетей связи
1.11	Разработаны меры регулирования вопросов целостного, устойчивого и безопасного функционирования российского сегмента сети «Интернет»  на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД на 31.03.2020 - 1 УСЛ ЕД на 31.01.2021 - 1 УСЛ ЕД	Установлены обязанности и ответственность операторов связи и иных юридических лиц использовать программно-аппаратных средства обеспечивающие устойчивое и безопасное функционирование российского сегмента сети Интернет. Проводятся ежегодные учения направленные на обеспечение целостности, устойчивости и безопасности функционирования российского сегмента сети Интернет.

1.12	телерадиовещания и обеспечения безопасности ее функционировани	Проведены мероприятия по развитию отечественной инфраструктуры телерадиовещания и обеспечения безопасности ее функционирования.
	на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД	

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1.13	Разработаны типовые технологические решения по созданию защищенных программно-аппаратных комплексов, реализующих технологии распознавания образцов (компьютерного зрения), для использования на беспилотных транспортных средствах	бизнеса и государства от угроз информационной безопасности в
	на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 2 УСЛ ЕД	
1.14	Создана защищенная цифровая среда взаимодействия двойного назначения на базе отечественных технологий для работы в стандарте LTE-450 для нужд МВД России, МЧС России, Росгвардии  на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД	Разработана концепция защищённой цифровой среды взаимодействия двойного назначения на базе отечественных технологий для нужд МВД России, МЧС России, Росгвардии. Концепция определяет защищённые способы обеспечения связью территорий Российской Федерации, в которых в настоящее время связь отсутствует. Концепция согласована со всеми заинтересованными органами. Утверждены номенклатура и требования к оборудованию двойного назначения на базе отечественных технологий для работы в стандарте LTE-450. Приняты и реализуются меры поддержки потребителей пользовательского оборудования двойного назначения на базе отечественных технологий для работы в стандарте LTE-450

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3

1.15	В рамках обеспечения функционирования системы автоматизированного обмена информацией об актуальных киберугрозах, реализованной на базе введенной в эксплуатацию технической инфраструктуры НКЦКИ, заключены соглашения о взаимодействии между Национальным координационным центром по компьютерным инцидентам (НКЦКИ) и корпоративными, отраслевыми центрами Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА)  на 31.12.2019 - 1 шт на 31.12.2020 - 1 шт на 31.12.2021 - 1 шт	В рамках обеспечения функционирования системы автоматизированного обмена информацией об актуальных киберугрозах, реализованной на базе введенной в эксплуатацию технической инфраструктуры НКЦКИ, заключены соглашения о взаимодействии между Национальным координационным центром по компьютерным инцидентам (НКЦКИ) и корпоративными, отраслевыми центрами Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА)
1.16	Создан специализированный ресурс, предназначенный для взаимодействия с уполномоченными органами в части оперативной передачи данных о признаках противоправных действий в области информационных технологий (компьютерного мошенничества, навязанных услуг операторов связи, фишинговых схем) в целях противодействия компьютерной преступности, в том числе в финансовой сфере, а также иных случаев криминального и противоправного использования информационных технологий  на 30.06.2020 - 1 УСЛ ЕД	Создан специализированный ресурс, предназначенный для взаимодействия с уполномоченными органами в части оперативной передачи данных о признаках противоправных действий в области информационных технологий (компьютерного мошенничества, навязанных услуг операторов связи, фишинговых схем) в целях противодействия компьютерной преступности, в том числе в финансовой сфере, а также иных случаев криминального и противоправного использования информационных технологий.
1.17	Внесены изменения в Уголовный кодекс Российской Федерации, касающиеся расширения криминализации новых типов деяний, совершенных с использованием информационных технологий  на 30.06.2020 - 1 УСЛ ЕД	Внесены изменения в Уголовный кодекс Российской Федерации, касающиеся расширения криминализации новых типов деяний, совершенных с использованием информационных технологий.

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3

1.18	Создана система отраслевого регулирования использования киберфизических систем, включая устройств «Интернета вещей». Установлены требования по идентификации участников информационного взаимодействия, а также регистрации оборудования сетей устройств «Интернета вещей»  на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД	операционных систем отечественным или доверенным, в том
1.19	Обеспечен контроль обработки и доступа к персональным, большим пользовательским данным, в том числе в социальных сетях и прочих средствах социальной коммуникации, а также возможность отзыва или уменьшения объёма ранее данного согласия на обработку персональных данных на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД	большим пользовательским данным, в том числе в социальных

№ п/г	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1.20	интеллекта. Утверждение новых межгосударственных стандартов и изменений	стандарты обработки массивов больших данных, стандарты информационной безопасности в системах, реализующих облачные, туманные, квантовые технологии, в системах

	в действующие стандарты в сфере информационной безопасности для стран EAЭC	межгосударственных стандартов и изменений в действующие стандарты в сфере информационной безопасности для стран EAЭC
	на 31.12.2019 - 28 шт на 31.12.2020 - 28 шт	
1.21	Разработаны требования к операторам промышленного Интернета, проекты стандартов безопасности для киберфизических систем, включая устройства «Интернета вещей»	Разработаны требования к операторам промышленного Интернета, проекты стандартов безопасности для киберфизических систем, включая устройства «Интернета вещей».
	на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД	
1.22	Обеспечено развитие значимых платежных систем и обеспечение их информационной безопасности, в том числе в части использования в них российских криптографических средств	Обеспечено развитие значимых платежных систем и обеспечение их информационной безопасности, в том числе в части использования в них российских криптографических средств
	на 31.10.2021 - 1 УСЛ ЕД	
1.23	Созданы условия для развития образования в области информационной безопасности в интересах реализации задач цифровой экономики	Созданы условия для развития образования в области информационной безопасности в интересах реализации задач цифровой экономики
	на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД	

N	_ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	1	2	3
		Определен перечень перспективных информационных технологий, в том числе	
		в области информационной безопасности для их инвестиционной поддержки	технических достижениях, технологиях обеспечивающих
1	1.24		решение задач национальной обороноспособности и
-	1.21		безопасности, конкурентоспособности и мирового лидерства в области технологий информационной безопасности, исходя из стратегических целей социально-экономического и оборонного

		строительства. Обеспечено стимулирование развития высокотехнологичных и конкурентоспособных технологий и производств в рассматриваемой сфере за счет средств федерального бюджета и внебюджетных источников в целях обеспечения национальной обороноспособности и безопасности, конкурентоспособности и мирового лидерства.
1.25	Определены методики оценки показателей развития информационно- телекоммуникационных технологий и радиоэлектронной отрасли, их текущих и целевых значений  на 31.03.2019 - 1 УСЛ ЕД	Утвержден перечень показателей развития информационнотелекоммуникационных технологий и радиоэлектронной отрасли. Утверждена методика оценки показателей развития информационно-телекоммуникационных технологий и радиоэлектронной отрасли. Определены текущие значения показателей развития информационно-телекоммуникационных технологий и радиоэлектронной отрасли.
1.26	программного обеспечения отечественного производства при осуществлении закупок для государственных и муниципальных нужд и осуществления закупок отдельными видами юридических лиц. Приняты нормативные правовые	преференции для компьютерного, серверного и телекоммуникационного оборудования и программного обеспечения отечественного производства при осуществлении закупок для государственных и муниципальных нужд и

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1.27	Создана система стимулов для приобретения и использования компьютерного, серверного и телекоммуникационного оборудования отечественного производства	Создана система стимулов для приобретения и использования компьютерного, серверного и телекоммуникационного оборудования отечественного производства
	на 31.10.2019 - 1 УСЛ ЕД	

1.28	В целях обеспечения национальной безопасности нормативно обеспечена предустановка отечественных антивирусных программ на все персональные компьютеры, ввозимые и создаваемые на территории Российской Федерации на 31.08.2020 - 1 УСЛ ЕД	Методика проведения выбора антивирусным программ, допускаемым к установке на персональные компьютеры, ввозимые и создаваемые на территории Российской Федерации. Утверждена концепции проектов нормативных правовых актов, регулирующих вопросы предустановки отечественных антивирусных программ на все персональные компьютеры, ввозимые и создаваемые на территории Российской Федерации. Утвержден нормативный правовой акт, регулирующий вопрос предустановки отечественных антивирусных программ на все персональные компьютеры, ввозимые и создаваемые на территории Российской Федерации.
1.29	Проведен мониторинг использования российскими компаниями - производителями компьютерного, серверного и телекоммуникационного оборудования отечественных комплектующих, включая электронную компонентную базу (ЭКБ)  на 31.12.2019 - 1 шт на 31.12.2020 - 2 шт на 31.12.2021 - 3 шт	Проведен мониторинг использования российскими компаниями - производителями компьютерного, серверного и телекоммуникационного оборудования отечественных комплектующих, включая электронную компонентную базу (ЭКБ)

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1.30	Создана распределенная система управления и мониторинга информационной безопасности российского государственного сегмента сети "Интернет" с высокой производительностью системы очистки трафика	
	на 31.12.2019 - 10 ГБИТ/С на 31.12.2020 - 20 ГБИТ/С на 31.12.2021 - 40 ГБИТ/С	

1.31	Созданы и функционируют информационные системы мониторинга маршрутов трафика в сети Интернет, мониторинга и управления сетью связи общего пользования и фильтрации интернет-трафика при использовании информационных ресурсов детьми  на 31.12.2019 - 0 шт на 31.12.2020 - 1 шт на 31.12.2021 - 1 шт на 31.12.2022 - 2 шт на 31.12.2023 - 2 шт на 31.12.2024 - 2 шт	
1.32	микропроцессорных систем управления для автомобильного,	Создание устойчивой и безопасной информационнот телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств

№ п/1	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1.33	Разработана концепция создания единой среды мониторинга защищенности транспортных средств и грузов от деструктивных воздействий на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД	Создание устойчивой и безопасной информационно- телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств (2020 г отчет о подготовке проекта концепции; 2021 г итоговый отчет).

1.34	Реализованы пилотные проекты в сфере железнодорожного транспорта в рамках разработки концепции создания единой среды мониторинга защищенности транспортных средств и грузов от деструктивных воздействий на 31.12.2020 - 0 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 2 УСЛ ЕД	
1.35	Проведены научно-исследовательские и научно-методические работы по темам определения потребности в кадрах в области информационной безопасности, разработке методического аппарата оценки степени подготовленности государственных гражданских служащих и актуализации существующих и разработка новых профессиональных стандартов  на 31.12.2019 - 3 шт на 31.12.2020 - 3 шт на 31.12.2021 - 3 шт	работы по темам определения потребности в кадрах в области информационной безопасности, разработке методического

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1.36	Созданы испытательные лаборатории (экспертные лаборатории, учебные центры) для обеспечения информационной безопасности национальных сетей связи с использованием квантовых криптографических технологий на 31.12.2019 - 0 шт на 31.12.2020 - 0 шт на 31.12.2021 - 3 шт	

1.37	Создано и функционирует в Академии криптографии Российской Федерации специализированное подразделение, осуществляющее информационно-аналитическое обеспечение и координацию участия российских экспертов в деятельности основных международных организаций, осуществляющих разработку международных документов по стандартизации в области криптографии и безопасности информационных технологий  на 31.12.2019 - 1 шт на 31.12.2020 - 1 шт на 31.12.2022 - 1 шт на 31.12.2023 - 1 шт на 31.12.2024 - 1 шт	Российской Федерации специализированное подразделение, осуществляющее информационно-аналитическое обеспечение и координацию участия российских экспертов в деятельности
	Создан опытный образец первой очереди государственной информационной системы национальной базы знаний индикаторов вредоносной активности	Создан опытный образец первой очереди государственной информационной системы национальной базы знаний индикаторов вредоносной активности.
1.38	на 31.12.2019 - 0 шт на 31.12.2020 - 0 шт на 31.12.2021 - 1 шт	

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1.39	Разработаны архитектура и прототип антивирусного мультисканера для проверки на наличие признаков вредоносной активности, определены необходимые ресурсы, проведена его опытная эксплуатация  на 31.12.2019 - 0 шт на 31.12.2020 - 0 шт на 31.12.2021 - 1 шт	

	Разработан проект федерального закона о регулировании криптографической деятельности в Российской Федерации	Разработан проект федерального закона о регулировании криптографической деятельности в Российской Федерации.
1.40	на 31.12.2019 - 0 шт на 31.12.2020 - 0 шт на 31.12.2021 - 1 шт	
1.41	Оказана финансовая поддержка органам государственной власти субъектов Российской Федерации по реализации требований № 187-ФЗ "О безопасности критической информационной инфраструктуры" в не менее, чем в одном пилотном субъекте	субъектов Российской Федерации по реализации требований
	на 31.12.2019 - 0 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 2 УСЛ ЕД	

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1.42	Разработаны и реализованы меры по выделению грантов аспирантам и молодым ученым и проведению научно-образовательных и проектных мероприятий в области информационной безопасности для задач цифровой экономики  на 31.12.2019 - 0 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 3 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 7 УСЛ ЕД на 31.12.2022 - 2 УСЛ ЕД на 31.12.2023 - 2 УСЛ ЕД на 31.12.2024 - 2 УСЛ ЕД на 31.12.2024 - 2 УСЛ ЕД	

1.43	АНО «Центр компетенций по импортозамещению в сфере информационно-коммуникационных технологий» выполнены отдельные мероприятия национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»	Разработан и утвержден механизм поддержки функционирования Центра компетенций по импортозамещению в сфере информационно-коммуникационных технологий.
	на 31.12.2021 - 1 шт	
1.44	Осуществлена поддержка экспортно-ориентированных российских производителей продуктов и услуг ИКТ на 31.12.2021 - 30 УСЛ ЕД	1. Предложения по продвижению отечественных решений в области информационной безопасности за рубежом одобрены. 2. Определена система мер поддержки российских производителей продуктов и услуг ИКТ, осуществляющих патентование продуктов за рубежом.

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1.45	Разработана модель угроз информационной безопасности для персональных устройств сбора биометрических данных (холтер, браслеты, часы, фитнестрекеры и пр.) и дорожная карта по обеспечению информационной безопасности при использовании гражданами указанного класса технических средств в Российской Федерации  на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД	персональных устройств сбора биометрических данных (холтер, браслеты, часы, фитнес-трекеры и пр.) и дорожная карта по
1.46	Проводится экспертно-аналитическое сопровождение реализации федерального проекта, в том числе предусматривающее выполнение отдельных мероприятий федерального проекта  на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД	Проводится экспертно-аналитическое сопровождение реализации федерального проекта, в том числе предусматривающее выполнение отдельных мероприятий федерального проекта.

	Создана технология обработки инцидентов информационной безопасности с использованием искусственного интеллекта для повышения уровня	Создана технология обработки инцидентов информационной безопасности с использованием искусственного интеллекта для
	автоматизации процессов принятия решений и уменьшения времени реакции на	повышения уровня автоматизации процессов принятия решений
1.47	инциденты	и уменьшения времени реакции на инциденты
	на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД	

<b>№</b> п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1.48	Разработаны технологические решения и реализованы пилотные проекты по созданию федеральных и региональных государственных информационных ресурсов с использованием технологии распределённых реестров, внедрением методов и технологий обработки и хранения информации  на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД	Проведены пилотные проекты по созданию федеральных и региональных государственных информационных ресурсов на основе перспективных систем обработки и хранения информации. Разработаны и применяются технологические решения, обеспечивающие перевод на технологию распределенных реестров федеральных и региональных государственных информационных систем в целях повышения устойчивости и безопасности их функционирования.
1.49	Проводится мониторинг использования на объектах информационной инфраструктуры Российской Федерации, включая инфраструктуру обработки данных, преимущественно отечественного компьютерного, серверного и телекоммуникационного оборудования в рамках реализации национальной программы «Цифровая экономика»  на 30.12.2019 - 1 УСЛ ЕД	информационной инфраструктуры Российской Федерации, включая инфраструктуру обработки данных, преимущественно
1.50	Проведен анализ существующих и перспективных средств защиты информации на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД	Проведен анализ существующих и перспективных средств защиты информации.

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1.51	Реализована система практико-ориентированного обучения в области кибербезопасности на базе опыта ведущих компаний цифровой экономики на 31.12.2024 - 1 УСЛ ЕД	Реализована система повышения грамотности в области информационной безопасности, в том числе разработано не менее 10 учебных курсов по 4 направлениям, связанным с ИБ; введена в эксплуатацию платформа управления обучением, включающая разработанные учебные курсы по ИБ; подготовлено не менее 10 специальных практических комплексов для проведения семинаров и практикумов; проведено не менее 100 образовательных мероприятий (лекций, семинаров, вебинаров и пр.) для слушателей, включая представителей МВД России, Следственного комитета, Генпрокуратуры и бизнес-структур; для организации обучения привлечено не менее 3 ведущих отечественных компаний в сфере информационной безопасности.
1.52	Создан отраслевой центр Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА) и включение его в систему автоматизированного обмена информацией об актуальных киберугрозах  на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД	Создан и функционирует отраслевой центр ГосСОПКА
1.53	Разработана информационно-справочная система, позволяющая бизнесу определять свое соответствие требованиям российского и международного законодательства, а также отраслевым, национальным и международным стандартам в области информационной безопасности.  на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД	Разработана информационно-справочная система, позволяющая бизнесу определять свое соответствие требованиям российского и международного законодательства, а также отраслевым, национальным и международным стандартам в области информационной безопасности.

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3

	Введён в эксплуатацию и функционирует киберполигон для обучения и	Введён в эксплуатацию киберполигон для обучения и
	тренировки специалистов и экспертов разного профиля, руководителей в	тренировки специалистов и экспертов разного профиля,
	области информационной безопасности и ИТ современным практикам	руководителей в области информационной безопасности и ИТ
1.54	обеспечения безопасности.  на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 2 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 3 УСЛ ЕД на 31.12.2022 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2023 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2024 - 1 УСЛ ЕД	современным практикам обеспечения безопасности. Функционирует независимый центр тестирования по техническому тестированию программного и аппаратного обеспечения, в том числе средств обеспечения безопасности информации (за исключением тестирования реализованных в них механизмов защиты информации), позволяющий компаниям получить доступ к аналитической информации и результатам независимого тестирования предлагаемых на рынке решений. Разработка отечественного ресурса информирования и проверки угроз уровня web-приложений, согласованный с головным подразделением ГосСОПКА и Банка данных угроз ФСТЭК России. Финансирование на 2022-2024 годы не предусмотрено. Решение будет принято по итогам реализации 2019-2020 гг. Значение результата по годам, измеряемые в условных единицах, предполагают предоставление ежегодной отчетности о результатах обучения и тренировки специалистов и экспертов разного профиля на киберполигоне.
	Создан национальный удостоверяющий центр для обеспечения устойчивости	
1.55	взаимодействия устройств в российском сегменте сети «Интернет».  на 31.12.2019 - 0 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД	Для обеспечения устойчивости функционирования взаимодействия устройств в российском сегменте сети "Интернет" введен в эксплуатацию национальный удостоверяющий центр (НУЦ), оснащенный необходимым оборудованием и обеспечивающий создание сертификатов с использованием российских криптографических стандартов. С целью обеспечения работы центра внесены необходимые изменения в нормативные правовые акты Российской Федерации для обеспечения регламентного использования НУЦ в соответствии с разработанной в 2019 году Концепцией

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата					
1	2	3					

	Определен комплекс мер и осуществлена финансовая поддержка проектов по	1. Определены приоритетные направления и объемы поддержки
	созданию и модернизации отечественного программного обеспечения.	разработки отечественного программного обеспечения и
		увеличения его доли в условиях цифровой экономики
		институтами развития. 2. Запущены и реализуются
	на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД	инвестиционные программы в целях поддержки разработчиков
1	на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД	отечественного программного обеспечения для нужд цифровой
1.56	на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД	экономики на поздних стадиях развития. 3. Осуществляется
	на 31.12.2022 - 1 УСЛ ЕД	стимулирование разработки отечественного программного
	на 31.12.2023 - 1 УСЛ ЕД	обеспечения и увеличения его доли в условиях цифровой
	на 31.12.2024 - 1 УСЛ ЕД	экономики. 4. Обеспечены координация и мониторинг
		выделения инвестиций по приоритетным направлениям
		разработки программного обеспечения.

# 4. Финансовое обеспечение реализации федерального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего
745 II/II	финансирования	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(млн. рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Обеспечение информационной безопасности на основе отечественных разработок при передаче, обработке и хранении данных, гарантирующей защиту интересов личности, бизнеса и государства								
1.1	Разработана методика расчета показателей и индикаторов по федеральному проекту «Информационная безопасность»	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1.1.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	федеральный бюджет	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00

1.1.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	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	0,00

№ п/п	Наименование результата и источники								Всего
J\2 11/11	финансирования	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(млн. рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2	В международные организации внесены проекты нормативных актов, направленные на обеспечение использования сети «Интернет» для устойчивого развития экономики, включающие вопросы юрисдикции и определения субъектов правоотношений при использовании сети «Интернет»	0,00	30,00	30,00	30,00	0,00	0,00	0,00	90,00
1.2.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1	федеральный бюджет	0,00	30,00	30,00	30,00	0,00	0,00	0,00	90,00
1.2.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.2.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование результата и источники	O	бъем финанс	сового обеспе	ечения по год	цам реализаци	ии (млн. рубле	й)	Всего
J 12 11/11	финансирования	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(млн. рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3	Законодательно приняты требования к устойчивости и безопасности сетей связи и оборудования органов государственной власти и организаций различных организационно-правовых форм и обеспечен контроль (надзор) за их соблюдением	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00
1.3.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1	федеральный бюджет	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00
1.3.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование результата и источники	O	бъем финанс	сового обеспе	ечения по год	ам реализаци	ии (млн. рубле	тй)	Всего
342 11/11	финансирования	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(млн. рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4	Приняты подзаконные акты, устанавливающие требования к проектированию, управлению и эксплуатации сетей связи общего пользования с учетом рисков и угроз информационной безопасности	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00
1.4.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1	федеральный бюджет	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00
1.4.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование результата и источники	О	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							
• (= 11/11	финансирования	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(млн. рублей)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

1.5	Разработан и принят комплекс стандартов информационной безопасности, обеспечивающий	0,00	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,00
	минимизацию рисков и угроз безопасного функционирования сетей связи общего пользования								
1.5.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.1	федеральный бюджет	0,00	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,00
1.5.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Проведены мероприятия по развитию отечественной инфраструктуры телерадиовещания и обеспечения безопасности ее функционировани	0,00	5,00	750,00	500,00	0,00	0,00	0,00	1 255,00
1.6.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование результата и источники	О	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							
0 (2 11/11	финансирования	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(млн. рублей)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

1.6.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.1	федеральный бюджет	0,00	5,00	750,00	500,00	0,00	0,00	0,00	1 255,00
1.6.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7	Разработаны типовые технологические решения по созданию защищенных программно-аппаратных комплексов, реализующих технологии распознавания образцов (компьютерного зрения), для использования на беспилотных транспортных средствах	0,00	0,00	50,00	50,00	0,00	0,00	0,00	100,00
1.7.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование результата и источники	О	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							
0 (2 11/11	финансирования	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(млн. рублей)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.7.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

1.7.1	федеральный бюджет	0,00	0,00	50,00	25,00	0,00	0,00	0,00	75,00
1.7.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	25,00
1.8	Создана защищенная цифровая среда взаимодействия двойного назначения на базе отечественных технологий для работы в стандарте LTE-450 для нужд МВД России, МЧС России, Росгвардии	0,00	20,00	275,00	210,00	0,00	0,00	0,00	505,00
1.8.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.8.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.8.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.8.1	федеральный бюджет	0,00	20,00	275,00	210,00	0,00	0,00	0,00	505,00
1.8.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование результата и источники	О	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)								
0 (2 11/11	финансирования	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(млн. рублей)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.8.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

1.8.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.9	Создана система отраслевого регулирования использования киберфизических систем, включая устройств «Интернета вещей». Установлены требования по идентификации участников информационного взаимодействия, а также регистрации оборудования сетей устройств «Интернета вещей»	0,00	14,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,00
1.9.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.9.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.9.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.9.1	федеральный бюджет	0,00	14,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,00
1.9.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.9.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.9.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование результата и источники	О	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							
	финансирования	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(млн. рублей)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

1.10	Разработаны, приняты, гармонизированы и реализованы стандарты обработки массивов больших данных, стандарты информационной безопасности в системах, реализующих облачные, туманные, квантовые технологии, в системах виртуальной и дополненной реальности, и технологии искусственного интеллекта. Утверждение новых межгосударственных стандартов и изменений в действующие стандарты в сфере информационной безопасности для стран ЕАЭС	0,00	22,96	22,96	7,38	0,00	0,00	0,00	53,30
1.10.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.10.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.10.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.10.1	федеральный бюджет	0,00	22,96	22,96	7,38	0,00	0,00	0,00	53,30
1.10.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.10.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование результата и источники	ия по годам реализации (млн. рублей)							
0 (2 11/11	финансирования	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(млн. рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1.10.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.11	Разработаны требования к операторам промышленного Интернета, проекты стандартов безопасности для киберфизических систем, включая устройства «Интернета вещей»	0,00	35,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,00
1.11.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.11.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.11.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.11.1	федеральный бюджет	0,00	35,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,00
1.11.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.11.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.11.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование результата и источники	О	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							
3 (2 11/11	финансирования	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(млн. рублей)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.12	Обеспечено развитие значимых платежных систем и обеспечение их информационной безопасности, в том числе в части использования в них российских криптографических средств	0,00	20,00	10,00	50,00	0,00	0,00	0,00	80,00	

1.12.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.12.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.12.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.12.1	федеральный бюджет	0,00	20,00	10,00	50,00	0,00	0,00	0,00	80,00
1.12.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.12.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.12.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.13	Определен перечень перспективных информационных технологий, в том числе в области информационной безопасности для их инвестиционной поддержки	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00
1.13.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование результата и источники	О	бъем финанс	ового обеспе	ечения по год	цам реализаци	ии (млн. рубле	/	Всего
3 12 11/11	финансирования	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(млн. рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.13.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.13.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.13.1	федеральный бюджет	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00
1.13.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.13.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.13.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.14	В целях обеспечения национальной безопасности нормативно обеспечена предустановка отечественных антивирусных программ на все персональные компьютеры, ввозимые и создаваемые на территории Российской Федерации	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1.14.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.14.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.14.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование результата и источники	О	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							
0 (2 11/11	финансирования	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(млн. рублей)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.14.1	федеральный бюджет	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	
1.14.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

			1	1	1	1		1	
1.14.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.14.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.15	Проведен мониторинг использования российскими компаниями - производителями компьютерного, серверного и телекоммуникационного оборудования отечественных комплектующих, включая электронную компонентную базу (ЭКБ)	0,00	2,00	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00	6,00
1.15.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.15.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.15.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.15.1	федеральный бюджет	0,00	2,00	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00	6,00
1.15.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование результата и источники	О	бъем финанс	ового обеспе	ечения по год	ам реализаці	ии (млн. рубле	/	Всего
312 11/11	финансирования	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(млн. рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.15.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.16	Создана распределенная система управления и мониторинга информационной безопасности российского государственного сегмента сети "Интернет" с высокой производительностью системы очистки трафика	0,00	207,00	143,00	132,00	335,00	263,00	57,00	1 137,00
1.16.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.16.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.16.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.16.1	федеральный бюджет	0,00	207,00	143,00	132,00	335,00	263,00	57,00	1 137,00
1.16.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.16.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.16.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	$\mathbb{Q}[\Pi/\Pi]$								
3 (= 11/11	финансирования	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(млн. рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1.17	Созданы и функционируют информационные системы мониторинга маршрутов трафика в сети Интернет, мониторинга и управления сетью связи общего пользования и фильтрации интернеттрафика при использовании информационных ресурсов детьми	0,00	820,70	794,82	644,89	646,00	646,00	646,00	4 198,41
1.17.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.17.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.17.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.17.1	федеральный бюджет	0,00	597,00	699,00	546,00	646,00	646,00	646,00	3 780,00
1.17.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.17.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.17.4	внебюджетные источники	0,00	223,70	95,82	98,89	0,00	0,00	0,00	418,41

№ п/п	Наименование результата и источники	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							
	финансирования	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(млн. рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1.18	Разработаны стандарты обеспечения информационной безопасности микропроцессорных систем управления для автомобильного, железнодорожного и авиационного транспорта, расположенных на транспортной инфраструктуре	0,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00
1.18.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.18.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.18.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.18.1	федеральный бюджет	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
1.18.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.18.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.18.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования								Всего
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(млн. рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.19	Разработана концепция создания единой среды мониторинга защищенности транспортных средств и грузов от деструктивных воздействий	0,00	0,00	20,00	500,00	0,00	0,00	0,00	520,00

1.19.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.19.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.19.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.19.1	федеральный бюджет	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00
1.19.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.19.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.19.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	500,00

№ п/п	Наименование результата и источники	О	·й)	Всего					
3 (2 11/11	финансирования	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(млн. рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.20	Реализованы пилотные проекты в сфере железнодорожного транспорта в рамках разработки концепции создания единой среды мониторинга защищенности транспортных средств и грузов от деструктивных воздействий	0,00	0,00	25,00	955,00	0,00	0,00	0,00	980,00
1.20.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.20.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.20.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.20.1	федеральный бюджет	0,00	0,00	25,00	455,00	0,00	0,00	0,00	480,00
1.20.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.20.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.20.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	500,00

№ п/п	Наименование результата и источники	O	бъем финанс	ового обеспе	ечения по год	цам реализаци	ии (млн. рубле	ей)	Всего
31_11/11	финансирования	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(млн. рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.21	Проведены научно- исследовательские и научно- методические работы по темам определения потребности в кадрах в области информационной безопасности, разработке методического аппарата оценки степени подготовленности государственных гражданских служащих и актуализации существующих и разработка новых профессиональных стандартов	0,00	10,00	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	30,00
1.21.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.21.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.21.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.21.1	федеральный бюджет	0,00	10,00	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	30,00
1.21.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.21.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.21.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование результата и источники	O	бъем финанс	сового обеспе	ечения по год	цам реализаці	ии (млн. рубле	ей)	Всего
31_11/11	финансирования	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(млн. рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.22	Созданы испытательные лаборатории (экспертные лаборатории, учебные центры) для обеспечения информационной безопасности национальных сетей связи с использованием квантовых криптографических технологий	0,00	88,00	175,00	243,00	0,00	0,00	0,00	506,00
1.22.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.22.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.22.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.22.1	федеральный бюджет	0,00	88,00	175,00	243,00	0,00	0,00	0,00	506,00
1.22.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.22.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.22.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование результата и источники	C	бъем финанс	сового обеспе	ечения по год	цам реализаци	ии (млн. рубле	ей)	Всего
J\2 11/11	финансирования	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(млн. рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.23	Создано и функционирует в Академии криптографии Российской Федерации специализированное подразделение, осуществляющее информационно-аналитическое обеспечение и координацию участия российских экспертов в деятельности основных международных организаций, осуществляющих разработку международных документов по стандартизации в области криптографии и безопасности информационных технологий	0,00	90,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	440,00
1.23.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.23.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.23.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.23.1	федеральный бюджет	0,00	90,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	440,00
1.23.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.23.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.23.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование результата и источники	O	бъем финанс	сового обеспе	ечения по год	цам реализаці	ии (млн. рубле	ей)	Всего
312 11/11	финансирования	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(млн. рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.24	Создан опытный образец первой очереди государственной информационной системы национальной базы знаний индикаторов вредоносной активности	0,00	6,00	44,00	70,00	0,00	0,00	0,00	120,00
1.24.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.24.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.24.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.24.1	федеральный бюджет	0,00	6,00	44,00	70,00	0,00	0,00	0,00	120,00
1.24.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.24.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.24.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование результата и источники	O	бъем финанс	ового обеспе	чения по год	ам реализаци		й)	Всего
0 (2 11) 11	финансирования	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(млн. рублей)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.25	Разработаны архитектура и прототип антивирусного мультисканера для проверки на наличие признаков вредоносной активности, определены необходимые ресурсы, проведена его опытная эксплуатация	0,00	30,00	30,00	30,00	0,00	0,00	0,00	90,00
1.25.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.25.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.25.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.25.1	федеральный бюджет	0,00	30,00	30,00	30,00	0,00	0,00	0,00	90,00
1.25.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.25.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.25.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование результата и источники	O	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							
31_11/11	финансирования	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(млн. рублей)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.26	Разработан проект федерального закона о регулировании криптографической деятельности в Российской Федерации	0,00	0,00	2,00	4,00	0,00	0,00	0,00	6,00	

1.26.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.26.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.26.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.26.1	федеральный бюджет	0,00	0,00	2,00	4,00	0,00	0,00	0,00	6,00
1.26.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.26.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.26.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование результата и источники	О	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)								
3 (2 11/11	финансирования	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(млн. рублей)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.27	Оказана финансовая поддержка органам государственной власти субъектов Российской Федерации по реализации требований № 187-ФЗ "О безопасности критической информационной инфраструктуры" в не менее, чем в одном пилотном субъекте	0,00	0,00	150,00	150,00	0,00	0,00	0,00	300,00		
1.27.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.27.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

1.27.1	федеральный бюджет	0,00	0,00	150,00	100,00	0,00	0,00	0,00	250,00
1.27.1.1	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	150,00	100,00	0,00	0,00	0,00	250,00
1.27.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.27.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	150,00	150,00	0,00	0,00	0,00	300,00
1.27.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование результата и источники	О	бъем финанс	сового обеспе	ечения по год	ам реализаци	ии (млн. рубле	й)	Всего
3 11/11	финансирования	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(млн. рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.28	Разработаны и реализованы меры по выделению грантов аспирантам и молодым ученым и проведению научно-образовательных и проектных мероприятий в области информационной безопасности для задач цифровой экономики	0,00	0,00	55,00	65,00	0,00	0,00	0,00	120,00
1.28.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.28.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.28.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.28.1	федеральный бюджет	0,00	0,00	55,00	65,00	0,00	0,00	0,00	120,00

	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.28.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.28.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование результата и источники	O	бъем финанс	ового обеспе	ечения по год	ам реализаци	ии (млн. рубле	й)	Всего
312 11/11	финансирования	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(млн. рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.29	АНО «Центр компетенций по импортозамещению в сфере информационно-коммуникационных технологий» выполнены отдельные мероприятия национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»	0,00	120,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	320,00
1.29.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.29.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.29.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.29.1	федеральный бюджет	0,00	120,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	320,00
1.29.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.29.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.29.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				51					

№ п/п	Наименование результата и источники	C	бъем финанс	сового обеспе	ечения по год	цам реализаці	ии (млн. рубле	ей)	Всего
312 11/11	финансирования	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(млн. рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.30	Осуществлена поддержка экспортноориентированных российских производителей продуктов и услуг ИКТ	0,00	404,00	619,00	639,00	0,00	0,00	0,00	1 662,00
1.30.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.30.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.30.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.30.1	федеральный бюджет	0,00	104,00	119,00	139,00	0,00	0,00	0,00	362,00
1.30.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.30.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.30.4	внебюджетные источники	0,00	300,00	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	1 300,00

№ п/п Наименование результата и источники Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)									Bcero
• (= 11/11	финансирования	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(млн. рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1.31	Разработана модель угроз информационной безопасности для персональных устройств сбора биометрических данных (холтер, браслеты, часы, фитнес-трекеры и пр.) и дорожная карта по обеспечению информационной безопасности при использовании гражданами указанного класса технических средств в Российской Федерации	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00
1.31.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.31.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.31.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.31.1	федеральный бюджет	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00
1.31.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.31.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.31.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			I	53	I	I		1	

№ п/п	Наименование результата и источники	О	бъем финанс	ового обеспе	чения по год	ам реализаци	ии (млн. рубле	й)	Всего
0 (2 11/11	финансирования	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(млн. рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1.32	Проводится экспертно-аналитическое сопровождение реализации федерального проекта, в том числе предусматривающее выполнение отдельных мероприятий федерального проекта	0,00	45,00	90,00	90,00	0,00	0,00	0,00	225,00
1.32.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.32.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.32.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.32.1	федеральный бюджет	0,00	45,00	90,00	90,00	0,00	0,00	0,00	225,00
1.32.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.32.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.32.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование результата и источники	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)								
312 11/11	финансирования	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(млн. рублей)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.33	Создана технология обработки инцидентов информационной безопасности с использованием искусственного интеллекта для повышения уровня автоматизации процессов принятия решений и уменьшения времени реакции на инциденты	0,00	50,00	50,00	50,00	0,00	0,00	0,00	150,00	

1.33.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.33.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.33.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.33.1	федеральный бюджет	0,00	50,00	50,00	50,00	0,00	0,00	0,00	150,00
1.33.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.33.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.33.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование результата и источники	О	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)								
312 11/11	финансирования	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(млн. рублей)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.34	Разработаны технологические решения и реализованы пилотные проекты по созданию федеральных и региональных государственных информационных ресурсов с использованием технологии распределённых реестров, внедрением методов и технологий обработки и хранения информации	0,00	225,00	199,00	150,00	0,00	0,00	0,00	574,00		
1.34.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.34.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

1.34.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.34.1	федеральный бюджет	0,00	225,00	199,00	150,00	0,00	0,00	0,00	574,00
1.34.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.34.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.34.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование результата и источники	C	объем финанс	сового обеспе	ечения по год	цам реализаці	ии (млн. рубле	й)	Всего
312 11/11	финансирования	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(млн. рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.35	Проведен анализ существующих и перспективных средств защиты информации	0,00	50,00	40,00	20,00	0,00	0,00	0,00	110,00
1.35.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.35.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.35.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.35.1	федеральный бюджет	0,00	30,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00
1.35.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.35.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.35.4 внебюджетные источники	0,00	20,00	20,00	20,00	0,00	0,00	0,00	60,00	
57									

Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) Наименование результата и источники Всего № п/п финансирования (млн. рублей) 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 4 5 10 6 1.36 Создан отраслевой центр 0.00 50.00 50.00 50.00 0.00 0.00 0.00 150,00 Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА) и включение его в систему автоматизированного обмена информацией об актуальных киберугрозах 1.36. из них межбюджетные трансферты в 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0.00 федеральный бюджет 1.36. из них межбюджетные трансферты 0,00 0.00 0,00 0,00 0,00 0.00 0,00 0.00 бюджетам из них межбюджетные трансферты 1.36. 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0.00 0,00 0.00 бюджетам 1.36.1 федеральный бюджет 0.00 50.00 50.00 50.00 0.00 0.00 0.00 150.00 1.36.2 0.00 бюджеты государственных 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 внебюджетных фондов Российской Федерации 1.36.3 консолидированные бюджеты 0.00 0.00 0.00 0.00 0,00 0.00 0.00 0.00 субъектов Российской Федерации 1.36.4 0,00 0,00 0,00 0,00 0.00 0.00 0,00 0.00 внебюджетные источники

№ п/п		Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)	Всего	
-------	--	---	-------	--

	Наименование результата и источники	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(млн. рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.37	Разработана информационно- справочная система, позволяющая бизнесу определять свое соответствие требованиям российского и международного законодательства, а также отраслевым, национальным и международным стандартам в области информационной безопасности.	0,00	35,00	11,65	0,00	0,00	0,00	0,00	46,65
1.37.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.37.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.37.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.37.1	федеральный бюджет	0,00	35,00	11,65	0,00	0,00	0,00	0,00	46,65
1.37.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.37.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.37.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п Наиме	Наименование результата и источники	О	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							
	финансирования	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(млн. рублей)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

1.38	Введён в эксплуатацию и функционирует киберполигон для обучения и тренировки специалистов и экспертов разного профиля, руководителей в области информационной безопасности и ИТ современным практикам обеспечения безопасности.	0,00	314,55	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	364,55
1.38.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.38.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.38.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.38.1	федеральный бюджет	0,00	314,55	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	364,55
1.38.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.38.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.38.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование результата и источники									
312 11/11	финансирования	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(млн. рублей)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.39	Создан национальный удостоверяющий центр для обеспечения устойчивости взаимодействия устройств в российском сегменте сети «Интернет».	0,00	500,00	471,50	0,00	0,00	0,00	0,00	971,50	

1.39.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.39.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.39.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.39.1	федеральный бюджет	0,00	500,00	471,50	0,00	0,00	0,00	0,00	971,50
1.39.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.39.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.39.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.40	Определен комплекс мер и осуществлена финансовая поддержка проектов по созданию и модернизации отечественного программного обеспечения.	0,00	1 328,80	1 700,00	1 700,00	0,00	0,00	0,00	4 728,80
1.40.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование результата и источники							Всего	
0 (2 11/11	финансирования	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(млн. рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.40.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.40.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.40.1	федеральный бюджет	0,00	1 328,80	1 700,00	1 700,00	0,00	0,00	0,00	4 728,80
1.40.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.40.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование результата и источники	C	Объем финанс	сового обеспе	ечения по год	ам реализаци	ии (млн. рубле	й)	Всего
312 11/11	финансирования	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(млн. рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.40.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по	федеральному проекту, в том числе:	0,00	4 604,01	6 094,93	6 522,27	1 051,00	979,00	773,00	20 024,21
федералн	ьный бюджет	0,00	4 060,31	5 454,11	4 828,38	1 051,00	979,00	773,00	17 145,80
	ежбюджетные трансферты гам субъекта	0,00	0,00	150,00	100,00	0,00	0,00	0,00	250,00
	ы государственных внебюджетных Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ежбюджетные трансферты там субъекта	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	цированные бюджеты субъектов ской Федерации	0,00	0,00	150,00	150,00	0,00	0,00	0,00	300,00
	ежбюджетные трансферты в пьный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
внебюдж	кетные источники	0,00	543,70	640,82	1 643,89	0,00	0,00	0,00	2 828,41

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
Разраб	отана методика расчета показател	ей и индикаторов по федерал	ьному проекту «Информационная	я безопасность»	
1	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Соколов А. В.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
	дународные организации внесены ил экономики, включающие вопро				
2	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Мамонов М. В.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации		100
числе	ден анализ устойчивости, рисков и функционированию и взаимодейс мационной безопасности				
3	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Соколов А. В.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
	ден анализ элементов действующе маршрутизации интернет-трафика			серритории России, включая	существующую
4	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Соколов А. В.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100

5	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Иванов О. А.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
	одательно приняты требования к усчных организационно-правовых фор		ти сетей связи и оборудования органо (надзор) за их соблюдением	в государственной власти и	организаций
6	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Иванов О. А.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
	делены методики оценки показателе ернет»), их текущие и целевые значе		пасности на сетях связи общего пользо	вания (включая российский	й сегмент сети
7	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Иванов О. А.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
	яты подзаконные акты, устанавлива в и угроз информационной безопасн		ктированию, управлению и эксплуатаг	ции сетей связи общего пол	ьзования с учетом
8	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Иванов О. А.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
Разра	ботаны предложения по продвижени	ню отечественных решен	ий в области информационной безопа	сности по направлению «У	мный город»
9	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Егоров М. Б.	Заместитель Министра строительства и жилищно- коммунального хозяйства Российской Федерации		100

10	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Соколов А.В.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
Разраб	ботаны меры регулирования вопро	сов целостного, устойчивого	о и безопасного функционирования	проссийского сегмента сети	«Интернет»
11	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Иванов О. А.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
Прове	едены мероприятия по развитию от	ечественной инфраструктур	ы телерадиовещания и обеспечени	я безопасности ее функцион	ировани
12	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Волин А. К.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации		100
			денных программно-аппаратных ко я на беспилотных транспортных ср		нологии
13	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Семенов А. К.	Заместитель Министра транспорта Российской Федерации		100
	на защищенная цифровая среда вз МВД России, МЧС России, Росгва		пачения на базе отечественных техн	нологий для работы в станда	рте LTE-450 для
14	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Соколов А. В.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100

В рамках обеспечения функционирования системы автоматизированного обмена информацией об актуальных киберугрозах, реализованной на базе введенной в эксплуатацию технической инфраструктуры НКЦКИ, заключены соглашения о взаимодействии между Национальным координационным центром по компьютерным инцидентам (НКЦКИ) и корпоративными, отраслевыми центрами Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА)

15	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Ивашко А. М.	Заместитель руководителя Научно-технической службы - начальник Центра защиты информации и специальной связи Федеральной службы безопасности Российской Федерации		100
призна фиши	н специализированный ресурс, про аках противоправных действий в с нговых схем) в целях противодейс воправного использования информ	бласти информационных тех твия компьютерной преступн	нологий (компьютерного мошенн	ничества, навязанных услуг с	операторов связи,
16	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Шулика В. Д.	Заместитель Министра внутренних дел Российской Федерации		100
	ны изменения в Уголовный кодекс ьзованием информационных техно		ающиеся расширения криминализ	вации новых типов деяний, с	овершенных с
17	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Шулика В. Д.	Заместитель Министра внутренних дел Российской Федерации		100
	на система отраслевого регулирова ентификации участников информа				
18	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Соколов А. В.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100

Обеспечен контроль обработки и доступа к персональным, большим пользовательским данным, в том числе в социальных сетях и прочих средствах социальной коммуникации, а также возможность отзыва или уменьшения объёма ранее данного согласия на обработку персональных данных

19	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Панков А. А.	Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций		100
систе	мах, реализующих облачные, туман	ные, квантовые технологі	ы обработки массивов больших данных ии, в системах виртуальной и дополнен и изменений в действующие стандарть	нной реальности, и техноло	огии искусственного
20	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Шалаев А. П.	Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии		100
	ботаны требования к операторам прернета вещей»	ромышленного Интернета	, проекты стандартов безопасности для	и киберфизических систем	, включая устройства
		ромышленного Интернета Соколов А. В.	, проекты стандартов безопасности для Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	н киберфизических систем Носков К. Ю.	, включая устройства
«Инте 21 Обесп	ернета вещей»  Ответственный за достижение результата федерального проекта	Соколов А. В.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций	Носков К. Ю.	100
«Инте 21 Обесп	ернета вещей»  Ответственный за достижение результата федерального проекта  печено развитие значимых платежн	Соколов А. В.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100

Co	Созданы условия для развития образования в области информационной безопасности в интересах реализации задач цифровой экономики					
2	23	Ответственный за достижение	Боровская М. А.	Заместитель Министра науки		100
		результата федерального проекта		и высшего образования Российской Федерации		

Опред подде		оормационных технологий,	в том числе в области информацио	нной безопасности для их ин	вестиционной
24	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Соколов А. В.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
-	целены методики оценки показател ых значений	ей развития информационн	о-телекоммуникационных технолог	гий и радиоэлектронной отра	асли, их текущих и
25	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Соколов А. В.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
програзакупо	аммного обеспечения отечественно ок отдельными видами юридическ	ого производства при осуще их лиц. Приняты нормативн	для компьютерного, серверного и т ествлении закупок для государственные правовые (правовые) акты, опро ня, осуществляемых для обеспечения	нных и муниципальных нуждеделяющие описание типовы	ц и осуществления х объектов закупок
26	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Бочаров О. Е.	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	Мантуров Д. В.	100
	на система стимулов для приобрет водства	ения и использования комп	ьютерного, серверного и телекомму	уникационного оборудовани	я отечественного
27	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Бочаров О. Е.	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	Мантуров Д. В.	100
	,		69		
	ях обеспечения национальной безо ютеры, ввозимые и создаваемые н		ечена предустановка отечественны едерации	іх антивирусных программ н	а все персональные
28	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Соколов А. В.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100

29	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Бочаров О. Е.	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	Мантуров Д. В.	100
	ана распределенная система управлен кой производительностью системы оч		омационной безопасности российского	о государственного сегмента	а сети "Интернет
30	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Белановский В. В.	Заместитель директора Федеральной службы охраны Российской Федерации - руководитель Службы специальной связи и информации Федеральной службы охраны Российской Федерации		100
			га маршрутов трафика в сети Интерне вании информационных ресурсов дет		я сетью связи
31	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Панков А. А.	Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций		100
			70	<u>,</u>	
		Панков А. А.	Заместитель руководителя Федеральной службы по		100

33	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Семенов А. К.	Заместитель Министра транспорта Российской Федерации		100		
Разраб	отана концепция создания единой	среды мониторинга защищен	нности транспортных средств и гр	рузов от деструктивных возде	ействий		
34	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Семенов А. К.	Заместитель Министра транспорта Российской Федерации		100		
	Реализованы пилотные проекты в сфере железнодорожного транспорта в рамках разработки концепции создания единой среды мониторинга защищенности транспортных средств и грузов от деструктивных воздействий						
35	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Семенов А. К.	Заместитель Министра транспорта Российской Федерации		100		
Проведены научно-исследовательские и научно-методические работы по темам определения потребности в кадрах в области информационной безопасности, разработке методического аппарата оценки степени подготовленности государственных гражданских служащих и актуализации существующих и разработка новых профессиональных стандартов							
36	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Черкасов А. А.	Заместитель Министра труда и социальной защиты Российской Федерации		100		
L	ı		71				

Созданы испытательные лаборатории (экспертные лаборатории, учебные центры) для обеспечения информационной безопасности национальных сетей связи с использованием квантовых криптографических технологий

СВИЗИ	с использованием квантовых крип	сылы с использованием квантовых криптографических технологии						
37	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Ивашко А. М.	Заместитель руководителя Научно-технической службы - начальник Центра защиты информации и специальной связи Федеральной службы безопасности Российской Федерации		100			

Создано и функционирует в Академии криптографии Российской Федерации специализированное подразделение, осуществляющее информационноаналитическое обеспечение и координацию участия российских экспертов в деятельности основных международных организаций, осуществляющих разработку международных документов по стандартизации в области криптографии и безопасности информационных технологий

38	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Ивашко А. М.	Заместитель руководителя Научно-технической службы - начальник Центра защиты информации и специальной связи Федеральной службы безопасности Российской Федерации		100
Созда	н опытный образец первой очеред	и государственной информаг	ионной системы национальной ба	азы знаний индикаторов вред	оносной активности
39	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Ивашко А. М.	Заместитель руководителя Научно-технической службы - начальник Центра защиты информации и специальной связи Федеральной службы безопасности Российской Федерации		100

	Разработаны архитектура и прототип антивирусного мультисканера для проверки на наличие признаков вредоносной активности, определены необходимые ресурсы, проведена его опытная эксплуатация							
40	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Ивашко А. М.	Заместитель руководителя Научно-технической службы начальник Центра защиты информации и специальной связи Федеральной службы безопасности Российской Федерации		100			
Разраб	ботан проект федерального закона	о регулировании криптограф	оической деятельности в Российск	ой Федерации				
41	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Ивашко А. М.	Заместитель руководителя Научно-технической службы - начальник Центра защиты информации и специальной связи Федеральной службы безопасности Российской Федерации		100			

Оказа безоп	на финансовая поддержка органам асности критической информацион	государственной власти су ной инфраструктуры" в не	бъектов Российской Федерации по р менее, чем в одном пилотном субъе	оеализации требований № 18 кте	87-Ф3 "О
42	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Соколов А. В.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
	ботаны и реализованы меры по выд приятий в области информационной		м и молодым ученым и проведению ифровой экономики	научно-образовательных и	проектных
43	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Боровская М. А.	Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации		100
			73		
	«Центр компетенций по импортоза ональной программы «Цифровая эко		ционно-коммуникационных технолоации»	огий» выполнены отдельны	е мероприятия
44	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Соколов А. В.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
Осуш	ествлена поддержка экспортно-ори-	ентированных российских	производителей продуктов и услуг 1	ИКТ	
45	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Мамонов М. В.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации		100
треке	ботана модель угроз информационн ры и пр.) и дорожная карта по обесг тв в Российской Федерации	ой безопасности для персопечению информационной	рнальных устройств сбора биометри безопасности при использовании гр	ческих данных (холтер, брас ажданами указанного класса	слеты, часы, фитнес- а технических
46	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Соколов А. В.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100

	одится экспертно-аналитическое со приятий федерального проекта	провождение реализации с	редерального проекта, в том числе п	редусматривающее выполне	ение отдельных
47	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Соколов А. В.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
			74		
	на технология обработки инциден атизации процессов принятия реш		асности с использованием искусствой реакции на инциденты	енного интеллекта для повы	шения уровня
48	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Соколов А. В.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
			ооекты по созданию федеральных и р внедрением методов и технологий об		
49	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Соколов А. В.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
даннь			ной инфраструктуры Российской Феного и телекоммуникационного обор		
50	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Соколов А. В.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
Прове	еден анализ существующих и перси	пективных средств защиты	информации		
51	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Соколов А. В.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100

52	Ответственный за достижение	Соколов А. В.	Заместитель Министра	Носков К. Ю.	100
32	результата федерального	Соколов А. В.	цифрового развития, связи и	HOCKOB K. 10.	100
	1 1				
	проекта		массовых коммуникаций		
			Российской Федерации		
			75		
Созда ключ	н отраслевой центр Государственно нение его в систему автоматизирова	ой системы обнаружения, инного обмена информаци	предупреждения и ликвидации после ей об актуальных киберугрозах	дствий компьютерных ата	к (ГосСОПКА) и
53	Ответственный за достижение	Соколов А. В.	Заместитель Министра	Носков К. Ю.	100
	результата федерального		цифрового развития, связи и		
	проекта		массовых коммуникаций		
			Российской Федерации		
			изнесу определять свое соответствие т одным стандартам в области информа		международного
					100
аконо 54 Введё	одательства, а также отраслевым, н Ответственный за достижение результата федерального проекта	ациональным и междунар Соколов А. В.  г киберполигон для обуче	одным стандартам в области информа Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации ния и тренировки специалистов и экс	ационной безопасности. Носков К. Ю.	100
аконо 54 Введё	одательства, а также отраслевым, н Ответственный за достижение результата федерального проекта  в в эксплуатацию и функционируети информационной безопасности и Ответственный за достижение	ациональным и междунар Соколов А. В.  г киберполигон для обуче	одным стандартам в области информа Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации ния и тренировки специалистов и экслам обеспечения безопасности.  Заместитель Министра	ационной безопасности. Носков К. Ю.	100
аконо 54 Введё блас	одательства, а также отраслевым, н Ответственный за достижение результата федерального проекта  в в эксплуатацию и функционируети информационной безопасности и	ациональным и междунар Соколов А. В.  г киберполигон для обуче и ИТ современным практи	одным стандартам в области информа Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации  ния и тренировки специалистов и экстикам обеспечения безопасности.	ационной безопасности.  Носков К. Ю.  пертов разного профиля, ру	100
аконо 54 Введё блас	одательства, а также отраслевым, н Ответственный за достижение результата федерального проекта  в в эксплуатацию и функционируети информационной безопасности и Ответственный за достижение	ациональным и междунар Соколов А. В.  г киберполигон для обуче и ИТ современным практи	одным стандартам в области информа Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации ния и тренировки специалистов и экслам обеспечения безопасности.  Заместитель Министра	ационной безопасности.  Носков К. Ю.  пертов разного профиля, ру	100
аконо 54 Введё блас	одательства, а также отраслевым, н Ответственный за достижение результата федерального проекта  в в эксплуатацию и функционируети информационной безопасности и Ответственный за достижение результата федерального	ациональным и междунар Соколов А. В.  г киберполигон для обуче и ИТ современным практи	одным стандартам в области информа Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации ния и тренировки специалистов и экстикам обеспечения безопасности.  Заместитель Министра цифрового развития, связи и	ационной безопасности.  Носков К. Ю.  пертов разного профиля, ру	100
34 54 Введё блас 55	одательства, а также отраслевым, н Ответственный за достижение результата федерального проекта  он в эксплуатацию и функционируети информационной безопасности и Ответственный за достижение результата федерального проекта	ациональным и междунар Соколов А. В.  т киберполигон для обуче и ИТ современным практи Соколов А. В.	одным стандартам в области информа Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации  ния и тренировки специалистов и экстикам обеспечения безопасности.  Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций	ационной безопасности.  Носков К. Ю.  пертов разного профиля, ру  Носков К. Ю.	100 уководителей в 100
38ведё блас 55	одательства, а также отраслевым, н Ответственный за достижение результата федерального проекта  он в эксплуатацию и функционируети информационной безопасности и Ответственный за достижение результата федерального проекта	ациональным и междунар Соколов А. В.  т киберполигон для обуче и ИТ современным практи Соколов А. В.	одным стандартам в области информа Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации ния и тренировки специалистов и эксикам обеспечения безопасности.  Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	ационной безопасности.  Носков К. Ю.  пертов разного профиля, ру  Носков К. Ю.	100 уководителей в 100
38ведё блас 55	одательства, а также отраслевым, н Ответственный за достижение результата федерального проекта  в в эксплуатацию и функционируе ти информационной безопасности и Ответственный за достижение результата федерального проекта  н национальный удостоверяющий и Ответственный за достижение	ациональным и междунар Соколов А. В.  т киберполигон для обуче и ИТ современным практи Соколов А. В.	одным стандартам в области информа Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации  ния и тренировки специалистов и эксикам обеспечения безопасности.  Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации  тойчивости взаимодействия устройств Заместитель Министра	ационной безопасности.  Носков К. Ю.  пертов разного профиля, ру  Носков К. Ю.	100 уководителей в 100 ти «Интернет».
54 58едё блас 55	одательства, а также отраслевым, н Ответственный за достижение результата федерального проекта  в в эксплуатацию и функционируети информационной безопасности и Ответственный за достижение результата федерального проекта  в национальный удостоверяющий в национальный удостоверяющий	ациональным и междунар Соколов А. В.  т киберполигон для обуче и ИТ современным практи Соколов А. В.	одным стандартам в области информа Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации ния и тренировки специалистов и эксикам обеспечения безопасности.  Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	ационной безопасности.  Носков К. Ю.  пертов разного профиля, ру  Носков К. Ю.	100 уководителей в 100 ти «Интернет».

57	Ответственный за достижение	Соколов А. В.	Заместитель Министра	Носков К. Ю.	100
	результата федерального		цифрового развития, связи и		
	проекта		массовых коммуникаций		
			Российской Федерации		
			=		