

**ПАСПОРТ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА
«Информационная безопасность»**

1. Решение об утверждении регионального проекта, дата и номер	Протокол заседания Совета при Губернаторе Алтайского края по стратегическому развитию и приоритетным проектам от 14.12.2018 № 2
2. Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, ответственный за реализацию регионального проекта	Министерство цифрового развития и связи Алтайского края
3. Должностное лицо органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, ответственное за реализацию регионального проекта	Министр цифрового развития и связи Алтайского края Зрюмов Е.А.
4. Соисполнители - органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и иные организации, участвующие в реализации регионального проекта	ГУ МВД России по Алтайскому краю; Управление ФСТЭК России по Сибирскому федеральному округу; органы местного самоуправления; Управление ФСБ России по Алтайскому краю; департамент региональной безопасности Алтайского края; Министерство образования и науки Алтайского края; органы исполнительной власти Алтайского края; ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»; ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет»
5. Рабочие группы	Руководитель рабочей группы - временно исполняющий обязанности заместителя начальника управления связи и массовых коммуникаций Алтайского края Поздерин Е.Н.
6. Центры компетенций	ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет»
7. Цели регионального проекта	1. Увеличение внутренних затрат на обеспечение информационной безопасности за счет всех источников не менее чем в три раза по сравнению с 2018 годом 2. Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры в органах исполнительной власти, органах местного самоуправления, организациях 3. Использование государственными органами, органами местного самоуправления и организациями Алтайского края преимущественно отечественного программного обеспечения
8. Показатели и индикаторы программы, на которые оказывает влияние выполнение проекта	Объем затрат на продукты и услуги в области информационной безопасности в органах исполнительной власти, органах местного самоуправления и подведомственных им учреждениях, млн. руб. Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак, часов Количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации, тыс. чел. Количество инцидентов информационной безопасности, произошедших за год в органах исполнительной власти, органах местного самоуправления и подведомственных им учреждениях, ед. Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого органами исполнительной власти Алтайского края и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения, %
9. Значимые контрольные результаты реализации регионального проекта на первый плановый год	Разработан порядок реагирования, методика учета инцидентов информационной безопасности на территории Алтайского края Разработаны предложения по продвижению отечественных решений в области информационной безопасности по направлению «Умный город» Создана система стимулов для приобретения и использования компьютерного, серверного и телекоммуникационного оборудования отечественного производства
10. Ожидаемые результаты на год окончания периода реализации регионального проекта	Проектирование, управление и эксплуатация сетей связи общего пользования с учетом рисков и угроз информационной безопасности осуществляется в соответствии с подзаконными актами, устанавливающими требования к ним

	Обеспечена целостность, устойчивость и безопасность функционирования российского сегмента сети «Интернет», относящегося к Алтайскому краю
	Развитие региональной инфраструктуры телерадиовещания и обеспечение безопасности ее функционирования для нужд ИД «Регион»
	Применены национальные стандарты обработки массивов больших данных на региональном уровне
	Разработанные на федеральном уровне требования доведены до операторов промышленного Интернета, действующих на территории Алтайского края
	Введён в эксплуатацию 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
	В Алтайском крае введена в эксплуатацию система фильтрации интернет-трафика при использовании информационных ресурсов детьми
	Проведен анализ существующей системы образования в области информационной безопасности, сформировано целевое состояние такой системы, определены ресурсы
	Созданы условия для развития образования в области информационной безопасности в интересах реализации задач цифровой экономики
	Обеспечение на постоянной основе мониторинга и контроля текущей ситуации с закупками отечественного программного обеспечения органами государственной власти и органами местного самоуправления Алтайского края, определение необходимых ресурсов
	Создана система стимулов для приобретения и использования компьютерного, серверного и телекоммуникационного оборудования отечественного производства
	В целях обеспечения национальной безопасности законодательно обеспечена предустановка отечественных антивирусных программ на все персональные компьютеры, ввозимые и создаваемые на территории Российской Федерации
11. Объемы и источники финансирования	Ассигнования федерального бюджета в размере 3367,98 млн. руб.:
	в 2019 году - 1122,66 млн. руб.;
	в 2020 году - 1122,66 млн. руб.;
	в 2021 году - 1122,66 млн. руб.;
	Консолидированный бюджет Алтайского края - 34,02 млн. руб.:
	в 2019 году - 11,34 млн. руб.;
	в 2020 году - 11,34 млн. руб.;
	в 2021 году - 11,34 млн. руб.
	Общий объем необходимого финансирования - 3402 млн. руб.
	в 2019 году - 1134 млн. руб.;
	в 2020 году - 1134 млн. руб.;
	в 2021 году - 1134 млн. руб.
	* Объемы финансового обеспечения будут уточнены после утверждения федерального проекта «Информационная безопасность» с учетом федерального закона о федеральном бюджете

ПЛАН ДОСТИЖЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ИНДИКАТОРОВ
по региональному проекту «Информационная безопасность»

№ п/п	Наименование показателей и индикаторов, единица измерения	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры в органах исполнительной власти, органах местного самоуправления, организациях									
1	Объем затрат на продукты и услуги в области информационной безопасности в органах исполнительной власти, органах местного самоуправления и подведомственных им учреждениях, млн. руб.	-	17,80	19,29	19,30	20,02	20,95	22,03	23,20
2	Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак, часов	-	65	48	24	18	12	6	1
3	Количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации, тыс. чел.	-	0,07	0,07	0,08	0,09	0,11	0,13	0,16
4	Количество инцидентов информационной безопасности, произошедших за год в органах исполнительной власти, органах местного самоуправления и подведомственных им учреждениях, ед.	-	7	5	3	2	2	2	2
Использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями									
5	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого органами исполнительной власти Алтайского края и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения, %	-	60	>60	>70	>75	>80	>85	>90

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по региональному проекту «Информационная безопасность»

№	Цель	Задача	Веха	Наименование мероприятия	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события	
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти Алтайского края	Организации-исполнители		
01.01	Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций									
01.01.001.001				Проведение аудита государственных и муниципальных информационных систем на основе разработанной Минкомсвязью России методики расчета показателей и индикаторов по федеральному проекту «Информационная безопасность»	12.2021	12.2021	Министерство цифрового развития и связи Алтайского края	Министерство цифрового развития и связи Алтайского края; независимые организации лицензиаты ФСТЭК России и ФСБ России	Подготовлен отчет по результатам аудита государственных и муниципальных информационных систем	
01.01.001				Проведен анализ уровня защищенности государственных и муниципальных информационных систем		12.2021				
				Ожидаемые результаты:						
01.01.002.001				Проведение аудита сетей общего пользования (включая российский сегмент сети «Интернет») с целью определения текущих и целевых значений базовых и целевых показателей информационной безопасности на основе методики их оценки, разработанной Минкомсвязью России	09.2019	06.2020	Министерство цифрового развития и связи Алтайского края	Министерство цифрового развития и связи Алтайского края; независимые организации лицензиаты ФСТЭК России и ФСБ России	Подготовлен отчет по результатам аудита сетей связи общего пользования	
01.01.002				Подготовлен план мероприятий по приведению текущих показателей информационной безопасности сетей связи общего пользования Алтайского края к нормативным		05.2019				
				Ожидаемый результат:						
01.01.003.001				Разработка порядка реагирования, методики учета инцидентов информационной безопасности на территории Алтайского края	02.2019	05.2019	Министерство цифрового развития и связи Алтайского края	Министерство цифрового развития и связи Алтайского края	Утвержден порядок реагирования и методика учета инцидентов информационной безопасности на территории Алтайского края	
01.01.003				Разработан порядок реагирования, методика учета инцидентов информационной безопасности на территории Алтайского края		05.2019				
				Ожидаемый результат:						
01.01.004.001				Введение в правовой оборот подзаконных актов, устанавливающих требования к проектированию, управлению и эксплуатации сетей связи общего пользования с учетом рисков и угроз информационной безопасности	02.2020	12.2021	Министерство цифрового развития и связи Алтайского края	Министерство цифрового развития и связи Алтайского края	Подзаконные акты используются при установлении требований к проектированию, управлению и эксплуатации сетей связи общего пользования с учетом рисков и угроз информационной безопасности	
01.01.004				Проектирование, управление и эксплуатация сетей связи общего пользования с учетом рисков и угроз информационной безопасности осуществляется в соответствии с подзаконными актами, устанавливающими требования к ним		12.2021				
				Ожидаемый результат:						
01.01.005.001				Внедрение программно-аппаратных средств, обеспечивающих безопасность российского сегмента сети Интернет	01.2019	12.2019	Министерство цифрового развития и связи Алтайского края	Министерство цифрового развития и связи Алтайского края	Акт ввода в эксплуатацию утверждён заказчиком	
01.01.005.002				Подключение к распределённой системе управления и мониторинга информационной безопасности в рамках развития российского государственного сегмента сети Интернет (RSNet)	01.2019	12.2019	Министерство цифрового развития и связи Алтайского края		Утверждены акты о создании отдельных компонентов системы	
01.01.005.003				Анализ текущих значений информационной безопасности функционирования российского сегмента сети Интернет Алтайского края	10.2018	12.2018	Министерство цифрового развития и связи Алтайского края		Определены текущие целевые значения информационной безопасности функционирования российского сегмента сети Интернет	
01.01.005.004				Подготовка плана мероприятий по приведению текущих показателей информационной безопасности российского сегмента сети Интернет Алтайского края к целевым значениям	01.2019	05.2019	Министерство цифрового развития и связи Алтайского края		Утвержден план мероприятий по приведению текущих показателей информационной безопасности российского сегмента сети Интернет Алтайского края к целевым значениям	
01.01.005.005				Проведение ежегодных учений, направленных на обеспечение целостности, устойчивости и безопасности функционирования российского сегмента сети Интернет	01.2019	01.2021	Министерство цифрового развития и связи Алтайского края		Устранены угрозы, выявленные в ходе учений	
01.01.005				Обеспечено целостное, устойчивое и безопасное функционирование российского сегмента сети Интернет, относящегося к Алтайскому краю		12.2021				

		Ожидаемые результаты:					
01.01.006.001		Использование отечественного ресурса информирования и проверки угроз уровня web-приложений, согласованный с головным подразделением ГосСОПКА и Банка данных угроз ФСТЭК России	02.2020	12.2020	Министерство цифрового развития и связи Алтайского края		Подготовка ежегодного отчета о результатах проверки угроз уровня web-приложений
01.01.006.002		Подключение к корпоративному центру ГосСОПКА, обеспечивающему оказание услуг в области обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак и реагирования на компьютерные инциденты для физических лиц, индивидуальных предпринимателей и малого бизнеса, в том числе не относящимся к субъектам КИИ	01.2020	12.2021	Министерство цифрового развития и связи Алтайского края		Подписаны соглашения о взаимодействии с корпоративными центрами ГосСОПКА
01.01.006		Обеспечение обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак и реагирования на компьютерные инциденты для физических лиц, индивидуальных предпринимателей и малого бизнеса, в том числе не относящихся к субъектам КИИ		12.2021			
		Ожидаемые результаты:					
01.01.007.001		Анализ перспектив развития краевых информационных систем, выявление потребностей в недостающих средствах защиты информации	02.2019	09.2019	Министерство цифрового развития и связи Алтайского края		Утвержден отчет в соответствии с ожидаемым результатом
01.01.007.002		Взаимодействие с независимыми центрами по техническому тестированию программного и аппаратного обеспечения, в том числе средств обеспечения безопасности информации (за исключением тестирования реализованных в них механизмов защиты информации), позволяющего компаниям получить доступ к аналитической информации и результатам независимого тестирования предлагаемых на рынке решений	02.2020	12.2021	Министерство цифрового развития и связи Алтайского края	Фонд «Сколково»; АНО «Центр компетенций по импортозамещению в сфере ИКТ»; другие заинтересованные организации	Подписано соглашение о взаимодействии
01.01.007.003		Внедрение отечественных технологических решений, обеспечивающих возможность анализа сетевого трафика и поведенческого анализа, с целью выявления фактов заражения оборудования абонентов вредоносными программами и пересылке вредоносных вложений	02.2021	12.2021	Министерство цифрового развития и связи Алтайского края; органы исполнительной власти Алтайского края	ПАО «Ростелеком»	Подписан акт о внедрении отечественного программного обеспечения
01.01.007		Проведен анализ существующих и перспективных средств защиты информации, подписано соглашение с независимым центром технического тестирования программного и аппаратного обеспечения для целей цифровой экономики		12.2021			
		Ожидаемые результаты:					
01.01.008.001		Проведение исследований рынка отечественного оборудования телерадиовещания, определение потребностей российских компаний в сфере телерадиовещания в указанном оборудовании	02.2019	05.2019	Министерство цифрового развития и связи Алтайского края; управление печати и массовых коммуникаций Алтайского края; Филиал РТРС Алтайский КРТПЦ		Результаты исследования приняты заказчиком. Утвержден Акт
01.01.008.002		Разработка плана развития и модернизации отечественного производственного комплекса оборудования в сфере телерадиовещания для нужд ИД «Регион»	06.2019	12.2021	Министерство цифрового развития и связи Алтайского края, управление печати и массовых коммуникаций Алтайского края, Филиал РТРС Алтайский КРТПЦ		Подготовлен план развития и модернизации отечественного производственного комплекса оборудования в сфере телерадиовещания для нужд ИД «Регион»
01.01.008		Развитие региональной инфраструктуры телерадиовещания и обеспечение безопасности ее функционирования для нужд ИД «Регион»		12.2021			
		Ожидаемые результаты:					
01.01.009.001		Разработка предложений, направленных на использование отечественных решений в области информационной безопасности по направлению «Умный город»	02.2019	12.2019	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края; Министерство транспорта Алтайского края; Министерство промышленности и энергетики Алтайского края; Министерство цифрового развития и связи Алтайского края	НТЦ ГАЛЭКС	Подготовлен доклад с предложениями, направленными на использование отечественных решений в области информационной безопасности по направлению «Умный город»

01.01.009		Разработаны предложения по продвижению отечественных решений в области информационной безопасности по направлению «Умный город»		12.2019			
		Ожидаемый результат:					
01.02		Обеспечена защита прав и законных интересов личности, бизнеса и государства от угроз информационной безопасности в условиях цифровой экономики					
01.02.001.001		Внедрение национальных стандартов по идентификации рисков и угроз информационной безопасности при обработке массивов больших данных в региональные информационные системы	02.2021	12.2021	Министерство цифрового развития и связи Алтайского края		Акт о внедрении по результатам анализа адекватности существующих стандартов обработки массивов больших данных, выявленным рискам и угрозам информационной безопасности и перечень рисков и угроз информационной безопасности при обработке массивов больших данных
01.02.001		Применены национальные стандарты обработки массивов больших данных на региональном уровне		12.2021			
		Ожидаемый результат:					
01.02.002.001		Проведение анализа потребности регионального рынка в регулировании деятельности операторов связи промышленного Интернета на основе федеральных требований	05.2019	12.2021	Министерство цифрового развития и связи Алтайского края; Министерство промышленности и энергетики Алтайского края	Операторы связи	Утвержден отчет в соответствии с ожидаемым результатом
01.02.002		Разработанные на федеральном уровне требования доведены до операторов промышленного Интернета, действующих на территории Алтайского края		12.2021			
		Ожидаемые результаты:					
01.02.003.001		Подписание соглашения с оператором специализированного ресурса, предназначенного 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	12.2020	06.2021	Министерство цифрового развития и связи Алтайского края		Подписано соглашение
01.02.003		Введен в эксплуатацию 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		12.2021			
		Ожидаемые результаты:					
01.02.004.001		Подписание соглашения для получения доступа к системе фильтрации интернет-трафика при использовании информационных ресурсов детьми	12.2021	12.2021	Министерство цифрового развития и связи Алтайского края; Министерство образования и науки Алтайского края		Соглашение для получения доступа к системе фильтрации интернет-трафика при использовании информационных ресурсов детьми
01.02.004		В Алтайском крае введена в эксплуатацию система фильтрации интернет-трафика при использовании информационных ресурсов детьми		12.2021			
		Ожидаемые результаты:					
01.02.005.001		Подготовка предложений для формирования общего объема контрольных цифр приема по специальностям и направлениям подготовки в области информационной безопасности для обучения в образовательных организациях Алтайского края за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	02.2020	12.2021	Министерство цифрового развития и связи Алтайского края; Министерство образования и науки Алтайского края; органы исполнительной власти Алтайского края		Общие объемы контрольных цифр приема по образовательным программам высшего образования ежегодно утверждены протоколом Коллегии (приказом) Минобрнауки России. Общие объемы контрольных цифр приема по образовательным программам высшего образования ежегодно утверждены протоколом Коллегии Минпросвещения России. Утвержден отчет о проведенном исследовании.
01.02.005.002		Согласование представленного Министерством науки и высшего образования Российской Федерации проекта контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по направлениям подготовки 10.03.01 Информационная безопасность, 10.04.01 Информационная безопасность для образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории Алтайского края	02.2020	12.2021	Министерство цифрового развития и связи Алтайского края; Министерство образования и науки Алтайского края; органы исполнительной власти Алтайского края		Скорректированный проект контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по направлениям подготовки 10.03.01 Информационная безопасность, 10.04.01 Информационная безопасность для образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории Алтайского края направлен в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

01.02.005.003			Анализ состояния реализации образовательных программ в области ИБ, в том числе анализ материально-технической базы, в образовательных организациях высшего образования и среднего профессионального образования Алтайского края	02.2020	12.2021	Министерство цифрового развития и связи Алтайского края; Министерство образования и науки Алтайского края; органы исполнительной власти Алтайского края		Сформирован рейтинг региональных образовательных организаций по показателям оснащенности материально-технической базы, который ежегодно актуализируется
01.02.005			Проведен анализ существующей системы образования в области информационной безопасности, сформировано целевое состояние такой системы, определены ресурсы		12.2021			
Ожидаемые результаты:								
01.02.006.001			Апробация программ повышения квалификации педагогических работников образовательных организаций, осуществляющих подготовку специалистов по защите информации для задач цифровой экономики	02.2020	12.2021	Министерство цифрового развития и связи Алтайского края; Министерство образования и науки Алтайского края	Образовательные организации Алтайского края	Программы повышения квалификации для педагогических работников внедрены в образовательный процесс в целях освоения и повышения профессиональной компетентности педагогических работников в области ИБ
01.02.006.002			Участие в проектах с государственной поддержкой по профессиональной переподготовке, повышению квалификации и стажировке научно-педагогических и педагогических работников, реализующих образовательные программы в области информационной безопасности.	01.2021	12.2021	Министерство цифрового развития и связи Алтайского края; Министерство образования и науки Алтайского края	Образовательные организации Алтайского края	Проведены научно-образовательные и проектные мероприятия в области ИБ
01.02.006.003			Применение методического аппарата оценки степени подготовленности государственных гражданских служащих к решению профессиональных задач в сфере обеспечения информационной безопасности	01.2019	12.2021	Министерство цифрового развития и связи Алтайского края; Министерство образования и науки Алтайского края	Образовательные организации Алтайского края	Применены оценочные задания, рекомендуемые для использования государственными органами при организации и проведении мероприятий по отбору и оценке кадров для определения их соответствия требованиям, необходимым для решения профессиональных задач в сфере обеспечения информационной безопасности
01.02.006.004			Участие в пилотном проекте по формированию культуры информационной безопасности у обучающихся общеобразовательных организаций.	02.2020	12.2021	Министерство цифрового развития и связи Алтайского края; Министерство образования и науки Алтайского края	Образовательные организации Алтайского края	Проведены образовательные и проектные мероприятия в Алтайском крае
01.02.006.005			Реализация дополнительных мер по привлечению молодежи и иных категорий граждан к участию в олимпиадах школьников и интеллектуальным соревнованиям в области информационной безопасности, в том числе с использованием возможностей государственной поддержки талантливой молодежи, ориентированной на деятельность в данной области	02.2020	12.2021	Министерство цифрового развития и связи Алтайского края; Министерство образования и науки Алтайского края	Образовательные организации Алтайского края	Утверждены регламенты проведения интеллектуальных соревнований в области информационной безопасности в Алтайском крае
01.02.006			Созданы условия для развития образования в области информационной безопасности в		12.2021			
Ожидаемые результаты:								
01.02.007.001			Осуществление мониторинга и оценки закупок отечественного и иностранного программного обеспечения органами государственной власти и местного самоуправления Алтайского края	06.2019	12.2020	Министерство цифрового развития и связи Алтайского края; органы исполнительной власти Алтайского края	АНО «Центр компетенций по импортозамещению в сфере ИКТ»	Регулярный доклад с анализом результатов проделанной работы
01.02.007			Обеспечение на постоянной основе мониторинга и контроля текущей ситуации с закупками отечественного программного обеспечения органами государственной власти и местного самоуправления Алтайского края, определены необходимые ресурсы		12.2020			
Ожидаемые результаты:								
01.03	Использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями							
01.03.001.001			Разработка предложений по стимулированию приобретения и использования оборудования российского производства в Алтайском крае	05.2019	12.2019	Министерство цифрового развития и связи Алтайского края; органы исполнительной власти Алтайского края	АНО «Центр компетенций по импортозамещению в сфере ИКТ»	Утверждены предложения по стимулированию приобретения и использованию оборудования российского производства
01.03.001.002			Разработка мер предоставления льгот региональным организациям и индивидуальным предпринимателям, закупающим и использующим отечественные продукты по ИБ (товары и услуги), в части начисления амортизации, налога на добавленную стоимость и налога на прибыль	05.2019	12.2019	Министерство цифрового развития и связи Алтайского края; органы исполнительной власти Алтайского края	АНО «Центр компетенций по импортозамещению в сфере ИКТ»; Фонд «Сколково»	Утвержден перечень мер по поддержке закупающих отечественные продукты организаций разработан и утвержден. Утверждены нормативно-правовые акты, которыми меры вводятся в действие
01.03.001			Создана система стимулов для приобретения и использования компьютерного, серверного и телекоммуникационного оборудования отечественного производства		12.2019			

		Ожидаемый результат:					
01.03.002.001		<p>Проведение исследования по определению приоритетных направлений и объемов поддержки разработки отечественного программного обеспечения, включая разработчиков средств защиты информации и увеличения его доли в условиях цифровой экономики институтами развития, содержащего такие направления, как:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществление финансовой поддержки разработчиков отечественного офисного программного обеспечения и отечественного программного обеспечения в сфере информационной безопасности для обеспечения совершенствования программного обеспечения в целях его соответствия требованиям заказчиков к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам; - осуществление финансовой поддержки механизмов стимулирования замещения используемых на критически важных объектах автоматизированных систем управления предприятиями и технологическими процессами, инженерного программного обеспечения, оборудования для систем безопасности иностранного производства на отечественные аналоги; - осуществления акселерации (обучение, поддержка, возвращение) команд-разработчиков отечественного программного обеспечения, включая разработчиков средств защиты информации; - осуществления грантовой поддержки малых инновационных предприятий по разработке отечественного программного обеспечения, включая разработчиков средств защиты информации; - реализация программы соинвестирования и инвестирования в уставной капитал разработчиков отечественного программного обеспечения, включая разработчиков средств защиты информации 	02.2019	12.2019	Министерство цифрового развития и связи Алтайского края; органы исполнительной власти Алтайского края	АНО «Центр компетенций по импортозамещению в сфере ИКТ», Фонд развития интернет-инициатив (ФРИИ), Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, образовательные организации Алтайского края	Отчет по результатам исследования, содержащий предложения по определению приоритетных направлений и объемов поддержки разработки отечественного программного обеспечения
05.03.001.002.002		Разработка региональной концепции, определяющей приоритетные направления разработки отечественного общесистемного и прикладного программного обеспечения, включая вопросы совместимости	10.2019	12.2020	Министерство цифрового развития и связи Алтайского края; органы исполнительной власти Алтайского края	АНО «Центр компетенций по импортозамещению в сфере ИКТ»	Концепция согласована и утверждена
01.03.002		Созданы механизмы стимулирования разработки отечественного программного обеспечения и увеличения его доли в условиях цифровой экономики с помощью акселерации перспективных бизнес идей, венчурного финансирования, льготного кредитования		12.2021			
		Ожидаемые результаты:					
01.03.003.001		Исследование по определению персональных компьютеров, используемые в органах исполнительной власти Алтайского края и органах местного самоуправления, на предмет использования отечественных антивирусных программ	02.2019	08.2019	Министерство цифрового развития и связи Алтайского края	АНО «Центр компетенций по импортозамещению в сфере ИКТ»; Фонд «Сколково»	Утверждена Методика проведения выбора антивирусных программ, допускаемых к установке на персональные компьютеры, ввозимые и создаваемые на территории Российской Федерации
01.03.003.002		Контроль за исполнением нормативного правового акта, регулирующего вопрос предустановки отечественных антивирусных программ на все пользовательские устройства, ввозимые и создаваемые на территории Российской Федерации	02.2019	08.2020	Министерство цифрового развития и связи Алтайского края	Министерство цифрового развития и связи Алтайского края	Дополнение положения о Министерстве цифрового развития и связи Алтайского края контрольными полномочиями
01.03.003		В целях обеспечения национальной безопасности законодательно обеспечена предустановка отечественных антивирусных программ на все персональные компьютеры, ввозимые и создаваемые на территории Российской Федерации		08.2020			
		Ожидаемые результаты:					

**ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ
по региональному проекту «Информационная безопасность»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	На 2019 г.			На 2020 г.			На 2021 г.			Всего, млн. руб.
			объем средств, млн. руб.	указание источника	предусмотрено бюджетом, млн. руб.	объем средств, млн. руб.	указание источника	предусмотрено бюджетом, млн. руб.	объем средств, млн. руб.	указание источника	предусмотрено бюджетом, млн. руб.	
			Объемы финансирования плана мероприятий									
	Всего по направлению		1 134,00		11,34	1 134,00		11,34	1 134,00		11,34	3 402,00
		бюджетные средства, млн. руб.	11,34	региональный бюджет	11,34	11,34	региональный бюджет	11,34	11,34	региональный бюджет	11,34	34,02
		бюджетные средства, млн. руб.	1 122,66	федеральный бюджет		1 122,66	федеральный бюджет		1 122,66	федеральный бюджет		3 367,98
		внебюджетные средства, млн. руб.										
		* Объемы финансового обеспечения будут уточнены после утверждения федерального проекта «Информационная безопасность» с учетом федерального закона о федеральном бюджете										

**МЕТОДИКИ РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ИНДИКАТОРОВ
по федеральному проекту «Информационная безопасность»**

№ п/п	Наименование показателя и индикатора, единица измерения	Методика расчета	Источник
1.	Объем затрат на продукты и услуги в области информационной безопасности в органах исполнительной власти, органах местного самоуправления и подведомственных им учреждениях, млн. руб.	Разрабатывается на федеральном уровне	
2.	Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак, часов	Разрабатывается на федеральном уровне	
3.	Количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации, тыс. чел.	Разрабатывается на федеральном уровне	
4.	Количество инцидентов информационной безопасности, произошедших за год в органах исполнительной власти, органах местного самоуправления и подведомственных им учреждениях, ед.	Разрабатывается на федеральном уровне	
5.	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого органами исполнительной власти Алтайского края и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения, %	Разрабатывается на федеральном уровне	

Ключевые проекты и инициативы с максимальными эффектами для бизнеса и граждан на 2018-2021 гг.

№ п/п	Наименование проекта или инициативы	Срок реализации	Ожидаемые эффекты от реализации для граждан, бизнеса, государства	Ответственный исполнитель
1	Обеспечена целостность, устойчивость и безопасность функционирования регионального участка российского сегмента сети Интернет	01.01.2019-31.12.2021	В общественных интересах обеспечена устойчивость функционирования национального сегмента сети Интернет, в т.ч. за счет «резервирования» на территории России критических информационных ресурсов, пассивного мониторинга маршрутов пропуска трафика, информирования и предоставления возможности координации действий интернет-провайдеров, в т.ч. в условиях масштабных сбоев, аварий и DDoS-ата. В общественных интересах обеспечены целостность и устойчивость функционирования сети связи общего пользования, мониторинг ресурсов сетей связи, управление оказанием услуг связи и пропуска трафика, координация и оперативное взаимодействие уполномоченных государственных органов, операторов связи, в т.ч. в условиях чрезвычайных ситуациях и иных предусмотренных законом случаях	Министерство цифрового развития и связи Алтайского края, Минкомсвязь России, Роскомнадзор, ПАО «Ростелеком», заинтересованные операторы связи
2	Развитие подходов повышения грамотности и практико-ориентированной подготовки в области кибербезопасности для представителей бизнеса и государства на базе опыта ведущих компаний цифровой экономики	01.02.2019-30.06.2021	Повышение киберкультуры бизнеса и граждан в условиях цифровой экономики. В интересах бизнеса и государства обеспечена возможность получения практико-ориентированного обучения в области кибербезопасности и противодействия киберпреступности на базе опыта ведущих компаний цифровой экономики	Министерство цифрового развития и связи Алтайского края, Минкомсвязь России, ФСБ России, ФСТЭК России, МВД России, Банк России, ПАО Сбербанк, АО «Лаборатория Касперского» (научно-образовательные центры), РТУ МИРЭА, ЦК «Кадры цифровой экономики»
3	Подключение к корпоративному центру ГосСОПКА, обеспечивающему оказание услуг в области обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак и реагирования на компьютерные инциденты для физических лиц, индивидуальных предпринимателей и малого бизнеса, в том числе не относящимся к субъектам КИИ	01.11.2018-30.06.2019	Присоединившиеся к системе компании и госорганы, в т.ч. не имеющие ресурсов и компетенция для создания собственных служб обнаружения и реагирования на киберугрозы, имеют возможность оперативно в автоматизированном режиме обмениваться и получать от ведущих компаний в области ИБ информацию об актуальных киберугрозах, средствах и методах их предотвращения и устранения их последствий, а также пользоваться сопутствующими услугами и сервисами	Министерство цифрового развития и связи Алтайского края, ФСБ России, Банк России, ПАО Сбербанк
4	Введена в эксплуатацию система фильтрации интернет-трафика при использовании информационных ресурсов детьми	15.03.2019-31.12.2021	Граждане получают инструмент, который позволяет автоматически отображать содержимое, предназначенное для детей, на компьютере, портативном устройстве	Министерство цифрового развития и связи Алтайского края, Роскомнадзор, Минкомсвязь России, МВД России, ФСБ России