

ПАСПОРТ

регионального проекта «Информационная безопасность»

1. Решение об утверждении проекта, дата и номер
2. Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, ответственный за реализацию проекта
3. Должностное лицо органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, ответственное за реализацию проекта
4. Соисполнители – органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации и иные организации, участвующие в реализации проекта
5. Рабочие группы
6. Центры компетенций
7. Цели регионального проекта

Министерство энергетики, промышленности и связи Ставропольского края (далее – минпром края)

Хоценко Виталий Павлович

Государственное казенное учреждение Ставропольского края «Краевой центр информационных технологий» (далее – ГКУ СК «Краевой центр информтехнологий»)

Рабочая группа по направлению «Цифровая экономика»

Цель – Сформировать систему устойчивого функционирования информационно-телекоммуникационных сетей и информационных ресурсов органов исполнительной власти Ставропольского края и органов местного самоуправления Ставропольского края при проведении в отношении них компьютерных атак, на основе отечественного программного обеспечения, снизив к 2024 году долю используемого органами исполнительной власти Ставропольского края и органов местного самоуправления Ставропольского края импортного программного обеспечения до 10 %

8. Показатели и индикаторы программы, на которые оказывает влияние выполнение регионального проекта

1. Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого органами исполнительной власти Ставропольского края и органами местного самоуправления Ставропольского края отечественного программного обеспечения, проценты.

2. Средний срок простоя государственных информационных систем Ставропольского края в результате компьютерных атак, часов.

9. Значимые контрольные результаты реализации регионального проекта на первый плановый год

1. Обеспечена преимущественная доля закупаемого органами государственной власти и органами местного самоуправления Ставропольского края российского программного обеспечения.

2. Органы государственной власти и органы местного самоуправления Ставропольского края оснащены «типовым автоматизированным рабочим местом госслужащего» со специализированным программным обеспечением.

3. Развита система защищенных сетей связи в органах местного самоуправления Ставропольского края.

4. Проведена аттестация по требованиям безопасности информации государственных и муниципальных информационных систем Ставропольского края.

5. Осуществлена выдача сертификатов ключей проверки электронных подписей для органов государственной власти и органов местного самоуправления Ставропольского края.

6. Организовано проведение межрегиональной конференции по информационной безопасности в Северо-Кавказском федеральном округе «Инфофорум-Северный Кавказ».

10. Ожидаемые результаты на год окончания периода реализации регионального проекта
- Обеспечение информационной безопасности на основе отечественных разработок при передаче, обработке и хранении данных, гарантирующей защиту интересов личности, бизнеса и государства
11. Объемы и источники финансирования (2019-2021 гг.)
- Ассигнования бюджета Ставропольского края в размере 15,545 млн. рублей, в том числе:
 в 2019 году – 15,545 млн. рублей
 в 2020 году – _____ млн. рублей
 в 2021 году – _____ млн. рублей
- Ассигнования федерального бюджета, связанные с реализацией проекта, в размере _____ млн. рублей, в том числе:
 в 2019 году – _____ млн. рублей;
 в 2020 году – _____ млн. рублей;
 в 2021 году – _____ млн. рублей;
- Внебюджетные средства в размере _____ млн. рублей, в том числе:
 в 2019 году – _____ млн. рублей;
 в 2020 году – _____ млн. рублей;
 в 2021 году – _____ млн. рублей;
- Бюджетные ассигнования государственных внебюджетных фондов, в размере _____ млн. рублей, в том числе:
 в 2019 году – _____ млн. рублей;
 в 2020 году – _____ млн. рублей;
 в 2021 году – _____ млн. рублей;
- Общий объем необходимого финансирования в размере 15,545 млн. рублей

* финансирование не определено

ПЛАН ДОСТИЖЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ИНДИКАТОРОВ
регионального проекта «Информационная безопасность»

№	Наименование показателей и индикаторов,	2018 год	2019	2020	2021	2022	2023	2024
п/п	единица измерения	(базовый)	год	год	год	год	год	год
05.01 Цель: Увеличение внутренних затрат на развитие цифровой экономики за счет всех источников (по доле в валовом внутреннем продукте страны) не менее чем в три раза по сравнению с 2017 годом								
1	Объем затрат организаций государственной собственности субъекта Российской Федерации и муниципальной собственности на продукты и услуги в области информационной безопасности (млрд руб.)*							
05.02 Цель: Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств								
2	Средний срок простоя информационных систем органов власти субъекта Российской Федерации и местного самоуправления в результате компьютерных атак, часов*							
3	Количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности в организациях высшего и профессионального образования государственной собственности субъекта Российской Федерации и муниципальной собственности, с использованием в образовательном процессе отечественных							

	высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации, тыс. чел.*							
4	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органами местного самоуправления отечественного программного обеспечения, проценты*							
05.03 Цель: Использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями								
5	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого отечественного программного обеспечения компаниями, находящимися в государственной собственности субъекта Российской Федерации и муниципальной собственности, проценты*							

* отсутствует методика расчета показателя. Значение показателя будет рассчитано после утверждения паспорта федерального проекта «Информационная безопасность»

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
регионального проекта «Информационная безопасность»

№	Цель	Задача	Веха	Мероприятие	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Организации - исполнители	
05.02.	Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств								
05.02.001		Обеспечена устойчивость и безопасность функционирования информационной инфраструктуры и сервисов передачи данных							
05.02.001.001.001				Обеспечена преимущественная доля закупаемого органами государственной власти и органами местного самоуправления Ставропольского края российского программного обеспечения.	10.01.2019	31.12.2020	Минпром края	ГКУ СК «Краевой центр информтехнологий»	Аналитическая записка в адрес Минкомсвязи России
				Разработка и утверждение распоряжения Правительства	-	31.01.2019	Минпром края	ГКУ СК «Краевой центр информтехнологий»	Распоряжение Правительства Ставропольского края «О Планах мероприятий

				Ставропольского края «О Плане мероприятий («дорожной карте») по переходу органов исполнительной власти Ставропольского края на использование отечественного офисного программного обеспечения»					(«дорожной карте») по переходу органов исполнительной власти Ставропольского края на использование отечественного офисного программного обеспечения»
				Проведение анализ использования отечественного офисного программного обеспечения	-	28.02.2019	Минпром края	ГКУ СК «Крайовой центр информтехнологий»	Определен перечень используемого офисного программного обеспечения
				Подготовка предложений по организации и порядку реализации пилотного проекта по переходу на использование	-	31.03.2019	Минпром края	ГКУ СК «Крайовой центр информтехнологий»	Определен порядок реализации пилотного проекта

				отечественного офисного программного обеспечения					
				Реализация пилотный проект по переходу на использование отечественного офисного программного обеспечения не менее чем в двух органах исполнительной власти края	-	30.09.2019	Минпром края	ГКУ СК «Краевой центр информтехнологий»	Определены органы исполнительной власти края – участники реализации пилотного проекта
				Осуществление перехода на функционирование официальных сайтов органов исполнительной власти края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	-	31.12.2019	Минпром края	ГКУ СК «Краевой центр информтехнологий»	Осуществлен переход функционирования Интернет-сайтов на основе использования отечественного офисного программного обеспечения

				(далее – Интернет-сайт) на основе использования отечественного офисного программного обеспечения					
				Осуществление перехода органов исполнительной власти края на использование отечественного офисного программного обеспечения	-	31.12.2020	Минпром края	ГКУ СК «Крайовой центр информтехнологий»	Использование органами исполнительной власти края отечественного офисного программного обеспечения
05.02.001.001				К 2024 году доля закупаемого органами государственной власти и органами местного самоуправления Ставропольского края российского программного обеспечения составляет 90%	-	-	-	-	-
05.02.001.002.001				Органы государственной власти и органы местного	10.01.2019	30.12.2024	Минпром края	ГКУ СК «Крайовой центр информтехнологий»	Аналитическая записка в адрес Министерства цифрового развития, связи и

				самоуправления Ставропольского края оснащены «типовым автоматизированным рабочим местом госслужащего» со специализированным программным обеспечением					массовых коммуникаций Российской Федерации
				Проведение анализа используемых органами исполнительной власти и органами местного самоуправления Ставропольского края технических средств обработки информации	-	31.08.2019	Минпром края	ГКУ СК «Краевой центр информтехнологий»	Определен перечень используемых технических средств обработки информации
				Реализация пилотного проекта по использованию	-	30.04.2020	Минпром края	ГКУ СК «Краевой центр информтехнологий»	Определены органы исполнительной власти края – участники реализации пилотного проекта

				органов государственной власти и органов местного самоуправления Ставропольского края «типовым автоматизированным рабочим местом госслужащего»					
				Осуществление обеспечения органов государственной власти и органов местного самоуправления Ставропольского края «типовым автоматизированным рабочим местом госслужащего»	-	30.06.2021	Минпром края	ГКУ СК «Крайевой центр информтехнологий»	Органы государственной власти и органы местного самоуправления Ставропольского края оснащены «типовым автоматизированным рабочим местом госслужащего»
05.02.001.002				К 2024 году органы государственной	-	-	-	-	-

				власти и органы местного самоуправления Ставропольского края оснащены «типовым автоматизированным рабочим местом госслужащего» на 90%					
05.02.001.003.001				Развита система защищенных сетей связи в органах местного самоуправления Ставропольского края	10.01.2019	30.12.2024	Минпром края	ГКУ СК «Краевой центр информтехнологий»	Аналитическая записка в адрес регуляторов в области информационной безопасности
				Определение структуры защищенной сети передачи данных	-	30.11.2019	Минпром края	ГКУ СК «Краевой центр информтехнологий»	Определена топология защищенной сети передачи данных
				Определение средств защиты информации, с помощью которых построена защищенная	-	10.01.2020	Минпром края	ГКУ СК «Краевой центр информтехнологий»	Определен перечень сертифицированных средств защиты информации

				сеть передачи данных					
				Осуществление опытной эксплуатации средств защиты информации, с помощью которых построена защищенная сеть передачи данных	-	10.01.2021	Минпром края	ГКУ СК «Краевой центр информтехнологий»	Акт о вводе в опытную эксплуатацию защищенной сети передачи данных
				Введение в промышленную эксплуатацию защищенную сеть передачи данных	-	10.01.2022	Минпром края	ГКУ СК «Краевой центр информтехнологий»	Акт о вводе в промышленную эксплуатацию защищенной сети передачи данных
05.02.001.003				К 2024 году построена система защищенных сетей связи в органах местного самоуправления Ставропольского края, в которую входят 33	-	-	-	-	-

				органа местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Ставропольского края					
05.02.001.004.001				Проведена аттестация по требованиям безопасности информации государственных и муниципальных информационных систем Ставропольского края	10.01.2019	30.12.2024	Минпром края	ГКУ СК «Крайовой центр информтехнологий»	Аналитическая записка в адрес регуляторов в области информационной безопасности
				Формирование Перечня государственных и муниципальных информационных систем Ставропольского края	-	01.06.2019	Минпром края	ГКУ СК «Крайовой центр информтехнологий»	Сформирован План график проведения аттестационных мероприятий

				Определение потребности органов государственной власти и органов местного самоуправления Ставропольского края в технических средствах защиты информации	-	01.12.2019	Минпром края	ГКУ СК «Краевой центр информтехнологий»	Сформирован Перечень средств защиты информации, необходимый для проведения аттестационных работ
				Проведены централизованные закупки средств защиты информации для нужд органов государственной власти Ставропольского края	-	01.10.2019	Минпром края	ГКУ СК «Краевой центр информтехнологий»	Заключен государственный контракт на поставку средств защиты информации
				Осуществлены мероприятия по аттестации государственных и муниципальных информационных систем	-	01.05.2020	Минпром края	ГКУ СК «Краевой центр информтехнологий»	Органам государственной власти и органам местного самоуправления Ставропольского края выданы соответствующие атте-

				Ставропольского края					статы по требованиям безопасности информации
05.02.001.004				К 2024 году аттестованы по требованиям безопасности все созданные и эксплуатируемые государственные и муниципальные информационные системы Ставропольского края	-	-	-	-	-
05.02.001.005.001				Осуществлена выдача сертификатов ключей проверки электронных подписей для органов государственной власти и органов местного самоуправления Ставропольского края	10.01.2019	30.12.2024	Минпром края	ГКУ СК «Крайвой центр информтехнологий»	Аналитическая записка в адрес Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций
05.02.001.005				К 2024 году осуществлена	-	-	-	-	-

				выдача сертификатов ключей проверки электронных подписей для органов государственной власти и органов местного самоуправления Ставропольского края в количестве 4000 пользователей					
05.02.001.006.001				Организовано проведение межрегиональной конференции по информационной безопасности в Северо-Кавказском федеральном округе «Инфофорум-Северный Кавказ»	10.01.2019	30.12.2024	Минпром края	ГКУ СК «Краевой центр информтехнологий»	Аналитическая записка в адрес организационного комитета «Инфофорум»
05.02.001.006				К 2024 году организовано и принято участие в 6-ти	-	-	-	-	-

				ежегодных межрегиональных конференциях по информационной безопасности в Северо-Кавказском федеральном округе «Инфофорум-Северный Кавказ»					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	программного обеспечения											
	05.02.001.004.001 Проведена аттестация по требованиям безопасности информации государственных и муниципальных информационных систем Ставропольского края	Бюджетные средства, млн. руб.	6,208	-	6,208		-	-		-	-	6,208
		Внебюджетные средства, млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

** финансирование не определено

МЕТОДИКА РАСЧЕТА
показателей и индикаторов регионального проекта «Информационная безопасность»

№ п/п	Наименование показателей и индикаторов, единица измерения	Методика расчета	Источник
1.	Объем затрат организаций государственной собственности субъекта Российской Федерации и муниципальной собственности на продукты и услуги в области информационной безопасности (млрд руб.)	Разрабатывается в рамках мероприятия 05.01.001.005.001 федерального проекта «Информационная безопасность»	
2.	Средний срок простоя информационных систем органов власти субъекта Российской Федерации и местного самоуправления в результате компьютерных атак, часов	Разрабатывается в рамках мероприятия 05.01.001.005.001 федерального проекта «Информационная безопасность»	
3.	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органами местного самоуправления отечественного программного обеспечения, проценты	Разрабатывается в рамках мероприятия 05.01.001.005.001 федерального проекта «Информационная безопасность»	
4.	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого отечественного программного обеспечения компаниями, находящимися в государственной собственности субъекта Российской Федерации и муниципальной собственности, проценты	Разрабатывается в рамках мероприятия 05.01.001.005.001 федерального проекта «Информационная безопасность»	
5.	Объем затрат организаций государственной собственности субъекта Российской Федерации и муниципальной собственности на продукты и услуги в области информационной безопасности (млрд руб.)	Разрабатывается в рамках мероприятия 05.01.001.005.001 федерального проекта «Информационная безопасность»	

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ
и инициативы с максимальными эффектами для бизнеса и граждан на 2019-2021 гг.

№ п/п	Наименование проекта или инициативы	Срок реали- зации	Ожидаемые эффекты от реализации для граж- дан, бизнеса, государства	Ответственный ис- полнитель
1.				
2.				
3.				