

П А С П О Р Т
регионального проекта

Информационная безопасность (Костромская область)

1. Основные положения

Наименование регионального проекта	Информационная безопасность (Костромская область)			
Краткое наименование регионального проекта	ИБ (Костромская область)	Срок реализации проекта	01.01.2019	31.12.2024
Куратор регионального проекта	Маков Ю.В.	заместитель губернатора Костромской области		
Руководитель регионального проекта	Диденко Д.Н.	начальник управления цифрового развития администрации Костромской области		
Администратор регионального проекта	Фальчиков В.В.	начальник отдела по защите информации		
Связь с государственными программами Российской Федерации	1	Государственная программа	Государственная программа Костромской области "Информационное общество Костромской области"	
		Подпрограмма (направление)	Подпрограмма "Развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры электронного правительства Костромской области"	

4. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Характеристика результата	Тип результата
				Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)			
1	Обеспечен безвозмездный доступ гражданам Российской Федерации к использованию российских средств шифрования для электронного взаимодействия с органами государственной власти и органами местного самоуправления;																
1.1	Обеспечение безвозмездного доступа гражданам Российской Федерации к использованию российских средств шифрования для электронного взаимодействия с органами государственной власти и органами местного самоуправления;	-	УСЛ ЕД	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	Обеспечен безвозмездный доступ гражданам Российской Федерации к использованию российских средств шифрования для электронного взаимодействия с органами государственной власти и органами местного самоуправления;	Проведение информационно-коммуникационной кампании
2	Получены сертификаты безопасности Национального удостоверяющего центра																
2.1	Получение сертификата безопасности Национального удостоверяющего центра	-	УСЛ ЕД	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	Получены сертификаты безопасности Национального удостоверяющего центра	Проведение информационно-коммуникационн

№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Характеристика результата	Тип результата
				Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)			
																	ой кампании
3	Приведение уровня информационной безопасности региональных объектов критической информационной инфраструктуры (далее – КИИ) в соответствие с требованиями части 3 статьи 9 Федерального закона от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации», в рамках которых Костромская область осуществляет категорирование региональных объектов КИИ и выступает функциональным заказчиком проектов по закупке решений для типовых объектов КИИ.																
3.1	Приведение уровня информационной безопасности региональных объектов критической информационной инфраструктуры (далее – КИИ) в соответствие с требованиями части 3 статьи 9 Федерального закона от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры»	-	УСЛ ЕД	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	Приведение уровня информационной безопасности региональных объектов критической информационной инфраструктуры (далее – КИИ) в соответствие с требованиями части 3 статьи 9 Федерального закона от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры»	Проведение информационно-коммуникационной кампании	

№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Характеристика результата	Тип результата	
				Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)				
	Российской Федерации», в рамках которых Костромская область осуществляет категорирование региональных объектов КИИ и выступает функциональным заказчиком проектов по закупке решений для типовых объектов КИИ.																Российской Федерации», в рамках которых Костромская область осуществляет категорирование региональных объектов КИИ и выступает функциональным заказчиком проектов по закупке решений для типовых объектов КИИ.	
4	Содействие использованию преимущественно отечественного программного обеспечения органами государственной власти субъекта Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями, находящимися в собственности субъекта Российской Федерации и муниципальной собственности.																	
4.1	Содействие использованию преимущественно отечественного программного обеспечения органами	-	УСЛ ЕД	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	Содействие использованию преимущественно отечественного программного обеспечения органами	Проведение массовых мероприятий		

№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Характеристика результата	Тип результата
				Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)			
	государственной власти субъекта Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями, находящимися в собственности субъекта Российской Федерации и муниципальной собственности.															государственной власти субъекта Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями, находящимися в собственности субъекта Российской Федерации и муниципальной собственности.	
5	Повышение уровня безопасности информационно-телекоммуникационной инфраструктуры администрации Костромской области																
5.1	Повышение уровня безопасности информационно-телекоммуникационной инфраструктуры администрации Костромской области	-	УСЛ ЕД	1	30.12.2024	-	-	-	-	-	-	1	-	-	Повышение уровня информационной безопасности характеризуется комплексной величиной, состоящей из нескольких переменных. Общепринятой оценки уровня	Оказание услуг (выполнение работ)	

№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единиц а измерен ия (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Характеристика результата	Тип результата	
				Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Спр авоч но)	2030 (Спр авоч но)				
																	информационной безопасности не существует. Оценка уровня информационной безопасности определяется субъективным показателем трудозатрат злоумышленника на достижение своих целей. В целом мы определяем уровень информационной безопасности следующими факторами: - наличием уязвимостей в системном и прикладном программном обеспечении; - возможность несанкционирован	

№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единиц а измерен ия (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Характеристика результата	Тип результата	
				Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Спр авоч но)	2030 (Спр авоч но)				
																	ного доступа к системам управления информационных (автоматизированных систем); - возможность перехвата информации, передаваемой по каналам связи, с целью получения доступа к ней (при наличии свойства конфиденциальности) или ее подмены - нарушения целостности. Снижение количества уязвимостей в программном обеспечении, а также их критичности, достигается путем применения	

№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год									Характеристика результата	Тип результата	
				Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)			
																сертифицированных программных продуктов уполномоченными органами власти. В первую очередь к такому программному обеспечению относятся операционные системы. Уменьшение возможности несанкционированного доступа также достигается использованием сертифицированного системного программного обеспечения (операционных систем) или накладных средств защиты информации. Однако первый	

№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Характеристика результата	Тип результата	
				Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)				
																	способ является более эффективным. Вторым направлением работы по снижению возможности несанкционированного доступа является использование механизмов двухфакторной аутентификации. Снижение возможности перехвата информации, передаваемой по каналам связи, достигается широким использованием криптографических технологий, в том числе и использованием	

№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единиц а измерен ия (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Характеристика результата	Тип результата
				Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Спр авоч но)	2030 (Спр авоч но)			
																электронных цифровых подписей.	

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к паспорту регионального проекта
ИБ (Костромская область)

0

План реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Информационная система (источник данных)
		Начало	Окончание	предшественники	последователи			
1	Обеспечен безвозмездный доступ гражданам Российской Федерации к использованию российских средств шифрования для электронного взаимодействия с органами государственной власти и органами местного самоуправления;							
1.1	Результат "Обеспечение безвозмездного доступа гражданам Российской Федерации к использованию российских средств шифрования для электронного взаимодействия с органами государственной власти и органами местного самоуправления;"	-	30.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Фальчиков В.В.	<i>Обеспечен безвозмездный доступ гражданам Российской Федерации к использованию российских средств шифрования для электронного взаимодействия с органами государственной власти и органами местного самоуправления;</i>	ведомственная отчетность управления цифрового развития администрации Костромской области
1.1.1	Контрольная точка "Утверждены (одобренны, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)"	-	30.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	02	Фальчиков В.В.		ведомственная отчетность управления цифрового развития администрации Костромской области
			30.12.2024					

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Информационная система (источник данных)
		Начало	Окончание	предшественники	последователи			
1.1.2	Контрольная точка "Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение"	-		01	03	Фальчиков В.В.		ведомственная отчетность управления цифрового развития администрации Костромской области
1.1.3	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	30.12.2024	02	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Фальчиков В.В.		ведомственная отчетность управления цифрового развития администрации Костромской области
2	Получены сертификаты безопасности Национального удостоверяющего центра							
2.1	Результат "Получение сертификата безопасности Национального удостоверяющего центра"	-	30.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Фальчиков В.В.	Получены сертификаты безопасности Национального удостоверяющего центра	ведомственная отчетность управления цифрового развития администрации Костромской области

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Информационная система (источник данных)
		Начало	Окончание	предшественники	последователи			
				вует	вует			
2.1.1	Контрольная точка "Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)"	-	30.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	02	Фальчиков В.В.		ведомственная отчетность управления цифрового развития администрации Костромской области
2.1.2	Контрольная точка "Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение"	-	30.12.2024	01	03	Фальчиков В.В.		ведомственная отчетность управления цифрового развития администрации Костромской области
2.1.3	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	30.12.2024	02	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Фальчиков В.В.		ведомственная отчетность управления цифрового развития администрации Костромской области

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Информационная система (источник данных)
		Начало	Окончание	предшественники	последователи			
					вует			
3	Приведение уровня информационной безопасности региональных объектов критической информационной инфраструктуры (далее – КИИ) в соответствие с требованиями части 3 статьи 9 Федерального закона от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации», в рамках которых Костромская область осуществляет категорирование региональных объектов КИИ и выступает функциональным заказчиком проектов по закупке решений для типовых объектов КИИ.							
3.1	Результат "Приведение уровня информационной безопасности региональных объектов критической информационной инфраструктуры (далее – КИИ) в соответствие с требованиями части 3 статьи 9 Федерального закона от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации», в рамках которых Костромская область осуществляет категорирование региональных объектов КИИ и выступает функциональным заказчиком проектов по закупке решений для типовых объектов КИИ "	-	30.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Фальчиков В.В.	Приведение уровня информационной безопасности региональных объектов критической информационной инфраструктуры (далее – КИИ) в соответствие с требованиями части 3 статьи 9 Федерального закона от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации», в рамках которых Костромская область осуществляет категорирование региональных объектов КИИ и выступает функциональным заказчиком проектов по закупке решений для типовых объектов КИИ	ведомственная отчетность управления цифрового развития администрации Костромской области
3.1.1	Контрольная точка "Утверждены (одобренены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)"	-	30.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками	02	Фальчиков В.В.		ведомственная отчетность управления цифрового развития администрации Костромской области

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Информационная система (источник данных)
		Начало	Окончание	предшественники	последователи			
				отсутствует				
3.1.2	Контрольная точка "Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение"	-	30.12.2024	01	03	Фальчиков В.В.		ведомственная отчетность управления цифрового развития администрации Костромской области
3.1.3	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	30.12.2024	02	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Фальчиков В.В.		ведомственная отчетность управления цифрового развития администрации Костромской области
4	Содействие использованию преимущественно отечественного программного обеспечения органами государственной власти субъекта Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями, находящимися в собственности субъекта Российской Федерации и муниципальной собственности.							
4.1	Результат "Содействие использованию преимущественно отечественного программного обеспечения органами государственной власти субъекта"	-	30.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и	Взаимосвязь с иными результатами и	Диденко Д.Н.	Содействие использованию преимущественно отечественного программного обеспечения органами государственной власти субъекта Российской Федерации,	ведомственная отчетность управления цифрового развития

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Информационная система (источник данных)
		Начало	Окончание	предшественники	последователи			
	Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями, находящимися в собственности субъекта Российской Федерации и муниципальной собственности."			контрольными точками отсутствует	контрольными точками отсутствует		органами местного самоуправления и организациями, находящимися в собственности субъекта Российской Федерации и муниципальной собственности.	администрации Костромской области
4.1.1	Контрольная точка "Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)"	-	30.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	02	Диденко Д.Н.		ведомственная отчетность управления цифрового развития администрации Костромской области
4.1.2	Контрольная точка "Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение"	-	30.12.2024	01	03	Диденко Д.Н.		ведомственная отчетность управления цифрового развития администрации Костромской области
4.1.3	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	30.12.2024	02	Взаимосвязь с иными результатами и	Диденко Д.Н.		ведомственная отчетность управления цифрового развития

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Информационная система (источник данных)
		Начало	Окончание	предшественники	последователи			
					контрольными точками отсутствует			администрация Костромской области
5	Повышение уровня безопасности информационно-телекоммуникационной инфраструктуры администрации Костромской области							
5.1	Результат "Повышение уровня безопасности информационно-телекоммуникационной инфраструктуры администрации Костромской области"	30.12.2024	30.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Фальчиков В.В.	<p>Повышение уровня информационной безопасности характеризуется комплексной величиной, состоящей из нескольких переменных. Общепринятой оценки уровня информационной безопасности не существует.</p> <p>Оценка уровня информационной безопасности определяется субъективным показателем трудозатрат злоумышленника на достижение своих целей.</p> <p>В целом мы определяем уровень информационной безопасности следующими факторами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличием уязвимостей в системном и прикладном программном обеспечении; - возможность несанкционированного доступа к системам управления информационных (автоматизированных систем); - возможность перехвата 	ведомственная отчетность отдела по защите информации управления цифрового развития

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Информационная система (источник данных)
		Начало	Окончание	предшественники	последователи			
							<p>информации, передаваемой информации по каналам связи, с целью получения доступа к ней (при наличии свойства конфиденциальности) или ее подмены - нарушения целостности. Снижение количества уязвимостей в программном обеспечении, а также их критичности, достигается путем применения сертифицированных программных продуктов уполномоченными органами власти.</p> <p>В первую очередь к такому программному обеспечению относятся операционные системы.</p> <p>Уменьшение возможности несанкционированного доступа также достигается использованием сертифицированного системного программного обеспечения (операционных систем) или накладных средств защиты информации. Однако первый способ является более эффективным.</p> <p>Вторым направлением работы по снижению возможности несанкционированного доступа является использование механизмов двух-факторной аутентификации.</p> <p>Снижение возможности перехвата информации, передаваемой по каналам связи, достигается широким использованием криптографических</p>	

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Информационная система (источник данных)
		Начало	Окончание	предшественники	последователи			
							технологий, в том числе и использованием электронных цифровых подписей.	
5.1.1	Контрольная точка "Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)"	-	30.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	04	Фальчиков В.В.		ведомственная отчетность управления цифрового развития администрации Костромской области
5.1.2	Контрольная точка "Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение"	-	30.12.2024	01	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Фальчиков В.В.		ведомственная отчетность управления цифрового развития администрации Костромской области
5.1.3	Контрольная точка "Оборудование введено в эксплуатацию"	-	30.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрол	Взаимосвязь с иными результатами и контрол	Фальчиков В.В.	Отчет мероприятий по повышению уровня безопасности информационно-телекоммуникационной инфраструктуры администрации Костромской области	

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Информацион ная система (источник данных)
		Начало	Окончание	предшест венники	последов атели			
				ьными точками отсутст вует	ьными точками отсутст вует			

Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	Руководитель регионального проекта	Диденко Д. Н.	начальник управления цифрового развития администрации Костромской области	Маков Ю. В.	3
2	Администратор регионального проекта	Фальчиков В. В.	начальник отдела по защите информации	Диденко Д. Н.	10
Общие организационные мероприятия по региональному проекту					
3	Участник проекта	Нечаев Е. В.	директор департамента здравоохранения Костромской области	Еремина О. Л.	2.33
4	Руководитель проекта	Диденко Д. Н.	начальник управления цифрового развития администрации Костромской области	Маков Ю. В.	3
Повышение уровня безопасности информационно-телекоммуникационной инфраструктуры администрации Костромской области					
5	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Фальчиков В. В.	начальник отдела по защите информации	Диденко Д. Н.	10
6	Участник регионального проекта	Диденко Д. Н.	начальник управления цифрового развития администрации Костромской области	Маков Ю. В.	3
7	Участник регионального проекта	Фальчиков В. В.	начальник отдела по защите информации	Диденко Д. Н.	10
Обеспечение безвозмездного доступа гражданам Российской Федерации к использованию российских средств шифрования для электронного взаимодействия с органами государственной власти и органами местного самоуправления;					

8	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Фальчиков В. В.	начальник отдела по защите информации	Диденко Д. Н.	10
9	Участник регионального проекта	Фальчиков В. В.	начальник отдела по защите информации	Диденко Д. Н.	10
Получение сертификата безопасности Национального удостоверяющего центра					
10	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Фальчиков В. В.	начальник отдела по защите информации	Диденко Д. Н.	10
11	Участник регионального проекта	Фальчиков В. В.	начальник отдела по защите информации	Диденко Д. Н.	10
Приведение уровня информационной безопасности региональных объектов критической информационной инфраструктуры (далее – КИИ) в соответствие с требованиями части 3 статьи 9 Федерального закона от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации», в рамках которых Костромская область осуществляет категорирование региональных объектов КИИ и выступает функциональным заказчиком проектов по закупке решений для типовых объектов КИИ.					
12	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Фальчиков В. В.	начальник отдела по защите информации	Диденко Д. Н.	10
13	Участник регионального проекта	Фальчиков В. В.	начальник отдела по защите информации	Диденко Д. Н.	10
Содействие использованию преимущественно отечественного программного обеспечения органами государственной власти субъекта Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями, находящимися в собственности субъекта Российской Федерации и муниципальной собственности.					
14	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Диденко Д. Н.	начальник управления цифрового развития администрации Костромской области	Маков Ю. В.	3
15	Участник регионального проекта	Диденко Д. Н.	начальник управления цифрового развития администрации Костромской области	Маков Ю. В.	3

16	Участник регионального проекта	Фальчиков В. В.	начальник отдела по защите информации	Диденко Д. Н.	10
----	--------------------------------	-----------------	---------------------------------------	---------------	----