

ПАСПОРТ
региональной программы цифровой трансформации на 2025 год и плановый период 2026 - 2028 годы

Костромская область



УТВЕРЖДАЮ

заместитель губернатора
Костромской области

АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Руководитель региональной цифровой трансформации

_____ Д.Н. Диденко

Д.Н. Диденко

02.03.2026

1. Влияние на НЦР

Код	Показатель НЦР 309 Указ	Значение/Доля
1	2	3
8а	Достижение к 2030 году "цифровой зрелости" государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта	
8б	Формирование рынка данных, их активное вовлечение в хозяйственный оборот, хранение, обмен и защита	
8в	Увеличение доли домохозяйств, которым обеспечена возможность качественного высокоскоростного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", в том числе с использованием сетей (инфраструктуры) спутниковой и мобильной связи и с учетом роста пропускной способности магистральной инфраструктуры, до 97 процентов к 2030 году и до 99 процентов к 2036 году	
8г	Обеспечение в 2025 - 2030 годах темпа роста инвестиций в отечественные решения в сфере информационных технологий вдвое выше темпа роста валового внутреннего продукта	
8е	Увеличение к 2030 году до 95 процентов доли использования российского программного обеспечения в государственных органах, государственных корпорациях, государственных компаниях и хозяйственных обществах, в уставном капитале которых доля участия Российской Федерации в совокупности превышает 50 процентов, а также в их аффилированных юридических лицах	
8ж	Увеличение к 2030 году до 99 процентов доли предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронной форме, в том числе внедрение системы поддержки принятия решений в рамках предоставления не менее чем 100 массовых социально значимых государственных услуг в электронной форме в проактивном режиме или при непосредственном обращении заявителя, за счет внедрения в деятельность органов государственной власти единой цифровой платформы	

8з	Формирование системы подбора, развития и ротации кадров для органов государственной власти и органов местного самоуправления на основе принципов равных возможностей, приоритета профессиональных знаний и квалификаций, включая механизмы регулярной оценки и обратной связи в рамках единой цифровой платформы	
8и	Обеспечение к 2030 году повышения уровня удовлетворенности граждан качеством работы государственных и муниципальных служащих и работников организаций социальной сферы не менее чем на 50 процентов	
8к	Создание системы эффективного противодействия преступлениям, совершаемым с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, и снижения ущерба от их совершения	

2. Эффекты

№	Эффект	часы				штуки			
		2025	2026	2027	2028	2025	2026	2027	2028
1	Уменьшение издержек (оптимизация численности, затрат) внутри ведомства	0,33	0,10	0,10					
2	Снижение издержек на получение госуслуг	0,50	0,25	0,25		4,00	2,00	2,00	
3	Уменьшение административных барьеров					334,90	318,12	318,12	
4	Снижение ущерба (природа, здоровье, производство, ИБ, экономический ущерб)					10,00	8,00	8,00	

№	Эффект	тыс. руб.				проценты			
		2025	2026	2027	2028	2025	2026	2027	2028
1	Уменьшение издержек (оптимизация численности, затрат) внутри ведомства	6 692,00	6 892,00	6 892,00					
2	Повышение удовлетворенности потребителей	272 000,00	217 600,00	217 600,00		40,13	40,80	40,80	
3	Снижение ущерба (природа, здоровье, производство, ИБ, экономический ущерб)	500,00	250,00	250,00					

Оценка экономии, тыс. руб

№	Эффект	2026	2027	2028
1	2	3	4	5
1	Уменьшение издержек (оптимизация численности, затрат) внутри ведомства	1 069 343 792,67	1 124 949 660,00	
2	Снижение издержек на получение госуслуг	542 659,86	570 878,18	
3	Повышение удовлетворенности потребителей	152 522 953 058,62	158 623 871 196,90	
4	Уменьшение административных барьеров	15 133,88	15 920,85	
5	Снижение ущерба (природа, здоровье, производство, ИБ, экономический ущерб)	255,80	266,03	

3. Группы показателей

3.3. Инфраструктура и ЦОДы

В рамках стратегии национального развития инфраструктура центров обработки данных (ЦОД) играет ключевую роль, оказывая мультипликативные эффекты на экономику, технологический суверенитет и социальную сферу. В рамках реализации программы цифровой трансформации планируется развитие инфраструктуры связи в среднесрочной перспективе, что позволит увеличить объем услуг связи для потребителей в малых населенных пунктах (в стоимостном выражении), снизить затраты операторов на подключение базовых станций к электросетям в таких населенных пунктах и вдоль федеральных трасс, сократить время отсутствия мобильной связи на автодорогах, а также оптимизировать расходы региональных бюджетов за счет использования федеральных облачных вычислительных мощностей.

№	Показатель	Ед. изм.	Ответственный РОИВ	Допол. ¹	Базовое значение	Плановое значение		
					2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1	Доля земельных участков с электроснабжением, выделенных под строительство антенно-мачтовых сооружений для размещения базовых станций на территории малочисленных населенных пунктов	%	ДЕПЦИФРЫ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ		0,00	100,00	100,00	100,00
3.2	Доля земельных участков с электроснабжением, выделенных под строительство антенно-мачтовых сооружений для размещения базовых станций вдоль федеральных автодорог	%	ДЕПЦИФРЫ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ		0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Доля региональных ведомств и органов местного самоуправления, обеспеченных необходимой информационно-коммуникационной инфраструктурой и сервисами в соответствии с федеральными требованиями	%	ДЕПЦИФРЫ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ		0,00	6,78	6,78	6,78

¹ - дополнительные показатели, рекомендованы для включения в программу для субъектов Российской Федерации при наличии возможности к реализации

3.4. Почта России

Костромская область не включена в перечень субъектов по реализации показателя

3.5. Цифровизация социальной сферы

Согласно Указу Президента РФ № 309 от 07.05.2024 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», цифровая трансформация социальной сферы является одним из приоритетных направлений. В рамках реализации программы планируется достичь следующих ключевых эффектов:

Повышение удовлетворенности потребителей социальных услуг за счет:

Увеличения доли региональных и муниципальных социально значимых объектов, оснащенных широкополосным доступом к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с федеральными требованиями**.

Обеспечения доли зданий государственных и муниципальных общеобразовательных организаций и организаций среднего профессионального образования, в которых развернуты беспроводные сети стандарта Wi-Fi для безопасного доступа в интернет, а также организовано видеонаблюдение за входными группами**.

Совершенствование цифровой инфраструктуры образования через:

Оснащение доли учителей общеобразовательных организаций планшетами на базе отечественной мобильной операционной системы, что позволит организовать защищенный доступ к цифровым образовательным сервисам и контенту.

Реализация этих мер направлена на повышение доступности, безопасности и качества социальных и образовательных услуг, что соответствует стратегическим целям цифровизации, обозначенным в Указе

№	Показатель	Ед. изм.	Ответственный РОИВ	Допол. ¹	Базовое значение	Плановое значение		
					2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.1	Доля региональных и муниципальных социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с федеральными требованиями (Р)	балл	ДЕПЦИФРЫ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ		0,00	2,00	2,00	2,00
5.2	Доля зданий государственных и муниципальных общеобразовательных организаций и организаций среднего профессионального образования, в которых созданы беспроводные сети стандарта Wi-Fi для обеспечения возможности доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечено видеонаблюдение за входными группами (Р)	балл	ДЕПЦИФРЫ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ		0,00	0,25	0,50	0,75
5.3	Доля учителей общеобразовательных организаций, обеспеченных планшетами на базе отечественной мобильной операционной системы для организации защищенного доступа к цифровым образовательным сервисам и цифровому образовательному контенту	%	ДЕПЦИФРЫ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ		0,00	12,00	30,00	41,00

¹ - дополнительные показатели, рекомендованы для включения в программу для субъектов Российской Федерации при наличии возможности к реализации

3.6. Искусственный интеллект, данные и отчетность

Согласно Указу Президента РФ № 309 от 07.05.2024 «О национальных целях развития Российской Федерации» и Указу № 490 от 10.10.2019 «О развитии искусственного интеллекта», реализация ИИ-решений в системе сбора и обработки отчетности обеспечит следующие ключевые результаты:

1. Масштабирование технологических решений:

Увеличение количества внедренных сценариев использования доверенного искусственного интеллекта на базе региональных и федеральных сервисов

Рост доли запросов отчетности, обрабатываемых через региональные системы сбора данных и ГИС ЦАП

Формирование значительного количества наборов данных для ИИ в региональных информационных системах с последующей интеграцией в федеральную систему

2. Совершенствование процессов управления данными:

Повышение доли запросов отчетности от региональных органов власти, обрабатываемых через ГИС ЦАП по требованиям федеральных ведомств

Увеличение доли витрин данных, оснащенных инструментами управления качеством информации

Ожидаемые экономические и социальные эффекты:

Снижение административных издержек:

Оптимизация численности персонала, занятого рутинными операциями

Сокращение затрат на обработку и проверку отчетных данных

Уменьшение временных затрат на подготовку и согласование отчетности

Финансовые результаты:

Рост доходов бюджета за счет:

Повышения эффективности налогового администрирования

Оптимизации сборов и платежей

Совершенствования системы штрафных санкций

Повышение качества государственных услуг:

Увеличение удовлетворенности потребителей за счет:

Сокращения сроков обработки запросов

Повышения точности и достоверности отчетных данных

Упрощения процедур взаимодействия с государственными органами

Реализация этих мер соответствует стратегическим целям цифровой трансформации государственного управления и создает основу для построения эффективной системы данных, ориентированной на потребности граждан и бизнеса.

№	Показатель	Ед. изм.	Ответственный РОИВ	Допол. ¹	Базовое значение	Плановое значение		
					2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.1	Количество внедренных сценариев использования доверенного искусственного интеллекта на базе региональных или федеральных решений и сервисов (Р)	балл	ДЕПЦИФРЫ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ		0,00	1,00	1,00	3,00

6.2	Доля запросов отчетности и сведений, в том числе у органов местного самоуправления, от исполнительных органов субъектов Российской Федерации, формируемых и обрабатываемых в рамках региональной системы сбора и обработки отчетности или ГИС ЦАП	%	ДЕПЦИФРЫ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ		0,00	15,00	50,00	100,00
6.3	Количество наборов данных для ИИ, сформированных в региональных информационных системах и размещенных в федеральной информационной системе (Р)	балл	ДЕПЦИФРЫ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ		0,00	1,00	2,00	3,00
6.4	Доля запросов отчетности и сведений от исполнительных органов власти субъектов Российской Федерации, сделанных по требованиям от федеральных органов исполнительной власти, формируемых и обрабатываемых в рамках ГИС ЦАП	%	ДЕПЦИФРЫ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ		0,00	15,00	50,00	100,00
6.5	Доля витрин данных с внедренными инструментами управления качеством данных	%	ДЕПЦИФРЫ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ		0,00	20,00	25,00	100,00
6.6	Доля региональных и муниципальных видов данных, необходимых для оказания государственных услуг и осуществления контрольно-надзорной деятельности, доступных на витринах данных	%	Департамент экономического развития Костромской области	✓	0,00	5,00	50,00	100,00

¹ - дополнительные показатели, рекомендованы для включения в программу для субъектов Российской Федерации при наличии возможности к реализации

3.7. Госуслуги и жизненные ситуации (ГУ/ЖС)

В соответствии с Указом Президента РФ № 309 от 07.05.2024 и другими нормативными документами, включая Указ № 474 от 2020 года, реализация цифровой трансформации государственных услуг направлена на достижение следующих ключевых результатов:

1. Повышение доступности и удобства получения услуг:

Доведение доли массовых социально значимых услуг, предоставляемых в электронной форме, до 95% в соответствии с федеральными стандартами

Увеличение до 80% доли обращений граждан за услугами через Единый и Региональный порталы государственных услуг (ЕПГУ/РПГУ)

Расширение использования мобильной электронной подписи "Госключ" среди населения

2. Совершенствование качества обслуживания:

Обеспечение оценки удовлетворенности выше 4,5 баллов для 75% региональных и муниципальных услуг

Внедрение системы мониторинга удовлетворенности во всех органах власти и социальных учреждениях

Сокращение сроков обработки обращений граждан через платформы обратной связи на 30% к 2030 году

3. Развитие цифровой инфраструктуры:

Достижение 90% уровня использования федеральных цифровых платформ региональными организациями бюджетной сферы

Обеспечение 85% доли цифровых сервисов, реализованных на базе федеральных платформ

4. Оптимизация контрольных функций:

Увеличение до 50% доли дистанционно проводимых контрольных мероприятий

Повышение до 80% уровня удовлетворенности граждан решением проблем через платформы обратной связи

5. Методическое сопровождение:

Полное обеспечение (100%) государственных услуг консультационной поддержкой через порталы ЕПГУ/РПГУ

Реализация указанных мер позволит создать современную систему предоставления государственных услуг, соответствующую принципам технологического суверенитета и ориентированную на повышение качества жизни граждан. К 2030 году планируется полный переход на цифровые форматы взаимодействия между государством, бизнесом и населением.

№	Показатель	Ед. изм.	Ответственный РОИВ	Допол.¹	Базовое значение	Плановое значение		
					2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.1	Доля жителей субъекта Российской Федерации, использующих технологию мобильной электронной подписи «Госключ»	%	ДЕПЦИФРЫ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ		0,00	5,00	20,00	30,00
7.2	Доля региональных, муниципальных услуг и сервисов, по которым средняя оценка удовлетворенности качеством работы госслужащих и работников организаций соцсферы по их оказанию в электронном виде с использованием ЕПГУ и (или) РПГУ выше 4,5 на основании оценки гражданина на ЕПГУ (Р)	балл	ДЕПЦИФРЫ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ		0,00	2,00	2,00	2,00
7.3	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в электронной форме в соответствии с федеральными требованиями	%	ДЕПЦИФРЫ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ		0,00	97,00	97,50	98,00
7.4	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ и (или) РПГУ в общем количестве обращений (Р)	балл	ДЕПЦИФРЫ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ		0,00	2,00	2,00	2,00
7.5	Доля региональных и муниципальных организаций, использующих федеральные цифровые платформы или интегрированные с ними региональные платформы, в отраслях бюджетной сферы, в соответствии с федеральными требованиями	%	ДЕПЦИФРЫ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ		0,00	0,00	0,00	0,00
7.6	Доля цифровых сервисов, реализованных на базе федеральных цифровых платформ или интегрированных с ними региональных платформ, в отраслях бюджетной сферы	%	ДЕПЦИФРЫ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ		0,00	0,00	0,00	0,00
7.7	Доля региональных органов власти, использующих в целях реализации полномочий региональные информационные системы (или федеральные типовые решения при наличии), отвечающие требованиям федеральных стандартов в субъекте Российской Федерации	%	ДЕПЦИФРЫ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ		0,00	100,00	100,00	100,00

7.8	Доля контрольных (надзорных) мероприятий, проведенных дистанционно (Р)	балл	Департамент экономического развития Костромской области	0,00	2,00	2,00	2,00
7.9	Доля органов и организаций в субъекте Российской Федерации, внедривших систему оценки уровня удовлетворенности граждан качеством их работы с использованием платформы обратной связи	%	ДЕПИНФОРМПОЛИТИКИ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ	0,00	81,21	81,21	81,21
7.10	Средний срок обработки обращений, поступивших через платформу обратной связи или региональную систему с идентификацией и аутентификацией отправителей	день	ДЕПИНФОРМПОЛИТИКИ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ	0,00	0,00	0,00	0,00
7.11	Уровень удовлетворенности граждан и бизнеса решением проблем, изложенных в обращениях, поступивших через платформу обратной связи или региональную систему с идентификацией и аутентификацией отправителей	%	ДЕПИНФОРМПОЛИТИКИ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ	0,00	64,00	68,00	72,00
7.12	Доля региональных, муниципальных услуг и сервисов, по которым обеспечена консультативно методическая поддержка процесса оказания на ЕПГУ/РПГУ в соответствии с федеральными требованиями (Р)	балл	ДЕПЦИФРЫ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ	0,00	2,00	2,00	2,00
7.13	Доля обращений, поступающих через платформу обратной связи или региональную систему в соответствии с федеральными требованиями с идентификацией и аутентификацией пользователей от общего количества обращений	%	ДЕПИНФОРМПОЛИТИКИ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ	0,00	86,45	87,40	88,03

¹ - дополнительные показатели, рекомендованы для включения в программу для субъектов Российской Федерации при наличии возможности к реализации

3.7. Госуслуги и жизненные ситуации

В соответствии с Указом Президента РФ № 309 от 07.05.2024 и другими нормативными документами, включая Указ № 474 от 2020 года, реализация цифровой трансформации государственных услуг направлена на достижение следующих ключевых результатов:

1. Повышение доступности и удобства получения услуг:

Доведение доли массовых социально значимых услуг, предоставляемых в электронной форме, до 95% в соответствии с федеральными стандартами

Увеличение до 80% доли обращений граждан за услугами через Единый и Региональный порталы государственных услуг (ЕПГУ/РПГУ)

Расширение использования мобильной электронной подписи "Госключ" среди населения

2. Совершенствование качества обслуживания:

Обеспечение оценки удовлетворенности выше 4,5 баллов для 75% региональных и муниципальных услуг

Внедрение системы мониторинга удовлетворенности во всех органах власти и социальных учреждениях

Сокращение сроков обработки обращений граждан через платформы обратной связи на 30% к 2030 году

3. Развитие цифровой инфраструктуры:

Достижение 90% уровня использования федеральных цифровых платформ региональными организациями бюджетной сферы

Обеспечение 85% доли цифровых сервисов, реализованных на базе федеральных платформ

4. Оптимизация контрольных функций:

Увеличение до 50% доли дистанционно проводимых контрольных мероприятий

Повышение до 80% уровня удовлетворенности граждан решением проблем через платформы обратной связи

5. Методическое сопровождение:

Полное обеспечение (100%) государственных услуг консультационной поддержкой через порталы ЕПГУ/РПГУ

Реализация указанных мер позволит создать современную систему предоставления государственных услуг, соответствующую принципам технологического суверенитета и ориентированную на повышение качества жизни граждан. К 2030 году планируется полный переход на цифровые форматы взаимодействия между государством, бизнесом и населением.

3.8. Импортозамещение

В соответствии с Указом Президента РФ № 309 от 07.05.2024 «О национальных целях развития Российской Федерации» и другими стратегическими документами, реализация политики импортозамещения в государственном секторе направлена на достижение следующих ключевых результатов:

1. Переход на отечественное программное обеспечение

Увеличение доли российского ПО в деятельности органов государственной власти субъектов РФ до 90% к 2030 году.

Обеспечение 100% использования российского ПО в государственных информационных системах (ГИС) субъектов РФ.

Оснащение рабочих мест сотрудников органов местного самоуправления и муниципальных организаций исключительно отечественным ПО.

2. Внедрение цифровых платформ и защищенных решений

Рост количества типовых информационных систем, развернутых на базе единой цифровой платформы для оказания госуслуг в онлайн- и проактивном режимах.

Повышение доли защищенных региональных ГИС, соответствующих федеральным требованиям и использующих сертифицированные отечественные решения в сфере информационной безопасности.

Обеспечение размещения информационных систем органов власти на инфраструктуре, соответствующей требованиям Минцифры России, включая облачные платформы.

3. Цифровизация документооборота и управления кадрами

Увеличение доли сотрудников, использующих региональные системы электронного документооборота, соответствующие федеральным стандартам.

Переход на федеральные сервисы управления кадрами в органах власти и муниципальных организациях.

4. Ожидаемые эффекты

Снижение технологической зависимости от иностранного ПО и оборудования.

Повышение кибербезопасности государственных информационных систем за счет использования отечественных решений.

Оптимизация процессов оказания госуслуг за счет внедрения единых цифровых платформ.

Создание устойчивой ИТ-инфраструктуры, соответствующей требованиям цифрового суверенитета.

Реализация этих мер позволит обеспечить технологическую независимость государственного сектора и создать основу для устойчивого развития цифровой экономики России в соответствии с национальными стратегическими целями.

№	Показатель	Ед. изм.	Ответственный РОИВ	Допол. ¹	Базовое значение	Плановое значение		
					2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.1	Доля региональных сотрудников органов власти, органов местного самоуправления, региональных и муниципальных организаций, использующих региональные системы, соответствующие федеральным требованиям, или типовые решения для обеспечения электронного документооборота (Р)	балл	ДЕПЦИФРЫ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ		0,00	2,00	2,00	2,00
8.2	Доля сотрудников органов власти, органов местного самоуправления, региональных и муниципальных организаций, использующих региональные системы, соответствующие федеральным требованиям, или федеральные сервисы для управления кадрами	%	ДЕПЦИФРЫ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ		0,00	39,80	46,03	49,58
8.3	Доля российского программного обеспечения, используемого в деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации	%	ДЕПЦИФРЫ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ		0,00	38,00	45,00	60,00
8.4	Количество внедрений типовых информационных систем, реализованных на базе единой цифровой платформы, в деятельность региональных органов исполнительной власти и органов местного самоуправления субъектов Российской Федерации, обеспечивающих оказание госуслуг онлайн или в проактивном режиме	ед.	ДЕПЦИФРЫ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ		0,00	6,00	6,00	7,00
8.5	Средняя доля региональных ГИСов, защищенных в соответствии с федеральными требованиями и использующих сертифицированные отечественные решения в сфере защиты информации (Р)	балл	ДЕПЦИФРЫ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ		0,00	1,00	1,00	3,00
8.6	Доля российского программного обеспечения, используемого в ГИС (ИС) субъектов Российской Федерации (Р)	балл	ДЕПЦИФРЫ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ		0,00	2,00	3,00	4,00
8.7	Средняя доля рабочих мест сотрудников органов местного самоуправления, региональных и муниципальных организаций, на которых используется только российское программное обеспечение (Р)	балл	ДЕПЦИФРЫ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ		0,00	0,00	1,00	4,00
8.8	Доля информационных систем органов исполнительной власти, органов местного самоуправления субъекта Российской Федерации, размещенных на информационно-коммуникационной инфраструктуре, соответствующей требованиям Минцифры России, включая облачную	%	ДЕПЦИФРЫ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ		0,00	6,78	8,48	10,17

¹ - дополнительные показатели, рекомендованы для включения в программу для субъектов Российской Федерации при наличии возможности к реализации

3.9. Информационная безопасность

В соответствии с Указом Президента РФ № 309 от 07.05.2024 «О национальных целях развития Российской Федерации» и другими нормативными документами, реализация мер по укреплению информационной безопасности в государственном секторе направлена на достижение следующих ключевых показателей:

Кадровое обеспечение ИБ:

Доведение доли сотрудников подразделений по информационной безопасности, прошедших повышение квалификации, до 100% ежегодно

Создание системы непрерывного профессионального развития специалистов ИБ

Техническая инфраструктура:

Обеспечение 100% подключения региональных органов власти к технической инфраструктуре Национального координационного центра по компьютерным инцидентам (НКЦКИ)

Формирование единого защищенного информационного пространства органов государственной власти

Оценка защищенности систем:

Проведение самостоятельной оценки защищенности для 100% региональных государственных информационных систем

Обеспечение независимой оценки защищенности ключевых ГИС на регулярной основе

Организационные меры:

Разработка и актуализация перечней недопустимых событий во всех региональных ведомствах

Внедрение системы мониторинга и реагирования на инциденты информационной безопасности

Ожидаемые результаты реализации:

Повышение уровня защищенности критической информационной инфраструктуры

Создание системы оперативного реагирования на киберугрозы

Формирование кадрового резерва специалистов по информационной безопасности

Обеспечение соответствия требованиям регуляторов в сфере ИБ

Достижение указанных показателей позволит создать надежную систему защиты государственных информационных ресурсов и обеспечить технологический суверенитет Российской Федерации в цифровой сфере.

№	Показатель	Ед. изм.	Ответственный РОИВ	Допол.'	Базовое значение	Плановое значение		
					2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.1	Доля сотрудников структурного подразделения органа власти, осуществляющего функции по обеспечению ИБ, прошедших повышение квалификации (Р)	балл	АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ		0,00	1,00	2,00	2,00
9.2	Доля региональных органов исполнительной власти, подключенных к технической инфраструктуре НКЦКИ (Р)	балл	АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ		0,00	1,00	1,00	1,00
9.3	Доля региональных ГИСов, в отношении которых проведена оценка защищенности самостоятельно	%	АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ		0,00	50,00	100,00	100,00

9.4	Доля региональных ГИСов, в отношении которых проведена независимая оценка защищенности (Р)	балл	АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ		0,00	1,00	1,00	2,00
9.5	Доля региональных ведомств, в которых сформирован актуальный перечень недопустимых событий	%	АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ		0,00	100,00	100,00	100,00

¹ - дополнительные показатели, рекомендованы для включения в программу для субъектов Российской Федерации при наличии возможности к реализации

3.10. Поддержка отрасли и кадры

В соответствии с Указом Президента РФ № 309 от 07.05.2024 «О национальных целях развития Российской Федерации» и другими стратегическими документами, меры по поддержке ИТ-отрасли и подготовке кадров направлены на достижение следующих ключевых показателей:

1. Финансовая поддержка ИТ-сектора:

Увеличение доли получателей льготной ИТ-ипотеки с дополнительным субсидированием ставки за счет региональных бюджетов

Рост числа малых ИТ-предприятий, применяющих региональные налоговые льготы по упрощенной системе налогообложения (УСН)

Повышение доли центров обработки данных (ЦОД), использующих региональные льготы по налогу на имущество, земельному налогу и арендной плате

2. Развитие цифрового образования:

Увеличение доли школьников 7-11 классов, изучающих информатику на углубленном уровне

Рост числа учителей информатики, использующих федеральные и региональные онлайн-платформы для повышения квалификации и организации учебного процесса

Повышение доли школьников, осваивающих ИТ-дисциплины через федеральные и региональные цифровые образовательные платформы

Ожидаемые результаты реализации:

Создание благоприятных условий для развития ИТ-компаний через систему налоговых льгот и субсидий

Формирование современной инфраструктуры центров обработки данных

Повышение качества ИТ-образования на школьном уровне

Развитие цифровых компетенций у педагогов и учащихся

Создание кадрового резерва для цифровой экономики

Реализация этих мер позволит укрепить позиции российской ИТ-отрасли, обеспечить приток квалифицированных специалистов и создать условия для технологического лидерства России в соответствии с национальными целями развития.

3.10. Поддержка отрасли и кадры

В соответствии с Указом Президента РФ № 309 от 07.05.2024 «О национальных целях развития Российской Федерации» и другими стратегическими документами, меры по поддержке ИТ-отрасли и подготовке кадров направлены на достижение следующих ключевых показателей:

1. Финансовая поддержка ИТ-сектора:

Увеличение доли получателей льготной ИТ-ипотеки с дополнительным субсидированием ставки за счет региональных бюджетов

Рост числа малых ИТ-предприятий, применяющих региональные налоговые льготы по упрощенной системе налогообложения (УСН)

Повышение доли центров обработки данных (ЦОД), использующих региональные льготы по налогу на имущество, земельному налогу и арендной плате

2. Развитие цифрового образования:

Увеличение доли школьников 7-11 классов, изучающих информатику на углубленном уровне

Рост числа учителей информатики, использующих федеральные и региональные онлайн-платформы для повышения квалификации и организации учебного процесса

Повышение доли школьников, осваивающих ИТ-дисциплины через федеральные и региональные цифровые образовательные платформы

Ожидаемые результаты реализации:

Создание благоприятных условий для развития ИТ-компаний через систему налоговых льгот и субсидий

Формирование современной инфраструктуры центров обработки данных

Повышение качества ИТ-образования на школьном уровне

Развитие цифровых компетенций у педагогов и учащихся

Создание кадрового резерва для цифровой экономики

Реализация этих мер позволит укрепить позиции российской ИТ-отрасли, обеспечить приток квалифицированных специалистов и создать условия для технологического лидерства России в соответствии с национальными целями развития.

№	Показатель	Ед. изм.	Ответственный РОИВ	Допол.¹	Базовое значение	Плановое значение		
					2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.1	Доля получателей льготной ИТ-ипотеки, для которых также обеспечено дополнительное субсидирование ставки за счет регионального бюджета (Р)	балл	ДЕПЦИФРЫ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ		0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Доля малых предприятий в сфере ИТ, применяющих региональные налоговые льготы по УСН (Р)	балл	ДЕПЦИФРЫ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ		0,00	2,00	2,00	2,00
10.4	Доля ЦОД, применяющих региональные пониженные ставки налога на имущество, земельного налога, а также арендной платы (по договорам аренды государственного и муниципального имущества) (Р)	балл	ДЕПЦИФРЫ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ		0,00	1,00	1,00	1,00
10.5	Доля школьников 7–11 классов, изучающих информатику на углубленном уровне	%	ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ		0,00	3,85	3,85	3,85
10.6	Доля школьных учителей информатики, использующих федеральные и/или региональные онлайн-платформы для повышения квалификации и/или организации изучения информатики школьниками	%	ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ		0,00	100,00	100,00	100,00
10.7	Доля школьников, изучающих ИТ на федеральных и/или региональных онлайн-платформах, от общего количества школьников, изучающих информатику	%	ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ		0,00	36,00	36,00	36,00

10.9	Доля школьников, принявших участие в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников по информатике, от общего количества школьников, изучающих информатику	%	ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ	✓	0,00	14,64	14,64	14,64
------	---	---	---	---	------	-------	-------	-------

¹ - дополнительные показатели, рекомендованы для включения в программу для субъектов Российской Федерации при наличии возможности к реализации

4. Финансирование

№	Направления расходов	Консолидированный бюджет субъекта РФ, тыс. руб.				Итого 2025 - 2028, тыс. руб.
		2025 (факт)	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7
4.1	Бюджетные средства, направленные на развитие ИТ-отрасли					
4.2	Бюджетные средства, направленные на развитие ИС	23 854,40				23 854,40
4.3	Бюджетные средства, направленные на эксплуатацию и поддержку ИС	36 575,50	18 570,80	19 100,80		74 247,10
4.4	Бюджетные средства, направленные на ИТ-инфраструктуру	71 613,90	63 560,00	68 459,50		203 633,40
4.5	Прочее	12 598,30	42 605,40	86 620,50	140 155,12	281 979,32