

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

Нижегородская область



МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ И
СВЯЗИ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Руководитель региональной цифровой трансформации

Е.Н. Поляков

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Губернатора
Нижегородской области

_____ Е.Н. Поляков

03.02.2026

1. Влияние на НЦР

Код	Показатель НЦР 309 Указ 2	Значение/Доля 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	8,00	4,00	4,00	4,00				
2	Снижение издержек на получение госуслуг	0,40	0,12	0,12	0,12	2,00	1,00	1,00	1,00
3	Уменьшение административных барьеров					1,50	1,00	1,00	1,00

№	Эффект	тыс. руб.				проценты			
		2025	2026	2027	2028	2025	2026	2027	2028
1	Уменьшение издержек (оптимизация численности, затрат) внутри ведомства	2 126 128,00	1 118 140,00	1 118 140,00	1 118 140,00				
2	Повышение удовлетворенности потребителей	330 771,00	198 463,00	198 463,00	198 463,00	47,52	54,16	54,16	54,16
3	Снижение ущерба (природа, здоровье, производство, ИБ, экономический ущерб)	10 700,00	17 900,00	17 900,00	17 900,00				

Оценка экономии, тыс. руб

№	Эффект	2026		2027		2028	
		2	3	4	5	6	7
1	Уменьшение издержек (оптимизация численности, затрат) внутри ведомства		1 009 248,00		1 011 033,80		1 012 891,66
2	Снижение издержек на получение госуслуг		199 200,00		209 160,00		219 618,00
3	Повышение удовлетворенности потребителей		106 246 879,83		110 496 755,17		114 916 625,50
4	Уменьшение административных барьеров		702,00		737,10		773,96

3. Группы показателей

3.1. Госуслуги и жизненные ситуации

Цель ЦТ:

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; 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.

Одна из ключевых целей цифровой трансформации государственного управления и отраслей бюджетной сферы сферы –сделать максимально удобным и оперативным процесс получения государственных и муниципальных услуг гражданами и бизнесом, сократив до минимума их участие в этом процессе, за счет внедрения и активного использования цифровых платформ и сервисов.

Достижение указанной цели предполагает реализацию мероприятий по таким направлениям, как:

Перевод в цифровой формат государственных и муниципальных услуг с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»;

Внедрение и активное использование цифровых платформ и сервисов в отраслях бюджетной сферы и в деятельности РОИВ;

Активное использование возможностей платформы обратной связи в целях оценки уровня удовлетворенности граждан качеством работы органов в рамках оказания государственных и муниципальных услуг, рассмотрения обращений граждан.

Для достижения поставленных задач необходимы следующие ресурсы: финансовые ресурсы (средства федерального и регионального бюджета); кадровые ресурсы; адаптация нормативной правовой базы.

№	Показатель	Ед. изм.	Ответственный РОИВ	Допол. ¹	Базовое значение		Плановое значение		
					2025	2026	2027	2028	
1		2	3	4	5	6	7	8	9
1.1	Доля жителей субъекта Российской Федерации, использующих технологию мобильной электронной подписи «Госключа»	%	МИНЦИФРЫ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ		8,36	10,50	12,50	14,50	

1.2	Доля государственных 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	%	МИНЦИФРЫ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ		52,00	57,00	62,00	65,00
1.3	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в электронной форме в соответствии с федеральными требованиями	%	МИНЦИФРЫ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ		100,00	97,00	97,50	98,00
1.4	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ и (или) РПГУ в общем количестве обращений	%	МИНЦИФРЫ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ		98,02	52,00	54,00	56,00
1.5	Количество федеральных цифровых платформ или интегрированных с ними региональных платформ, используемых субъектом Российской Федерации в отраслях бюджетной сферы	шт.	МИНЦИФРЫ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ		1,00	2,00	3,00	5,00
1.6	Доля требований федеральных стандартов, исполненных субъектом Российской Федерации с использованием региональных информационных систем (или федеральных типовых решений при наличии)	%	МИНЦИФРЫ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ		0,00	25,06	45,11	65,04
1.7	Доля органов и организаций в субъекте Российской Федерации, внедривших систему оценки уровня удовлетворенности граждан качеством их работы с использованием платформы обратной связи	%	МИНЦИФРЫ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ		0,95	50,02	70,12	70,12
1.8	Средний срок обработки обращений, поступивших через платформу обратной связи или региональную систему с идентификацией и аутентификацией отправителей	дней	МИНЦИФРЫ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ		7,72	7,62	7,46	7,38
1.9	Уровень удовлетворенности граждан и бизнеса решением проблем, изложенных в обращениях, поступивших через платформу обратной связи или региональную систему с идентификацией и аутентификацией отправителей	%	МИНЦИФРЫ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ		65,11	65,40	66,38	66,86
1.10	Коэффициент охвата навыками региональных, муниципальных услуг и сервисов, по которым обеспечена консультативно методическая поддержка процесса оказания услуг на ЕПГУ/РПГУ в соответствии с федеральными требованиями	ед.	МИНЦИФРЫ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ		1,40	1,60	1,43	1,43
1.11	Доля обращений, поступающих через платформу обратной связи или региональную систему в соответствии с федеральными требованиями с идентификацией и аутентификацией пользователей от общего количества обращений	%	МИНЦИФРЫ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ		28,37	28,37	28,93	29,22

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

3.2. Контрольно-надзорная деятельность

Цель ЦТ:

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.

В достижении цифровой зрелости и повышении эффективности различных сфер государственного управления важную роль играют мероприятия, направленные на оптимизацию контрольно-надзорной деятельности. Одним из основных аспектов оптимизации является увеличение количества контрольных (надзорных) и профилактических мероприятий, осуществляемых в цифровом виде в соответствии с едиными требованиями, в том числе в дистанционном формате взаимодействия с поднадзорными организациями с использованием мобильного приложения «Инспектор».

Применение мобильного приложения «Инспектор» способствует упрощению и повышению прозрачности процедуры взаимодействия субъектов контроля (надзора), а также позволяет снизить временные и ресурсные затраты за счёт отсутствия необходимости физического нахождения инспектора на объекте.

Для достижения поставленной цели запланировано проведение мероприятий, направленных на внедрение и активное использование возможностей мобильного приложения «Инспектор» при осуществлении контроля (надзора) исполнительными органами и органами местного самоуправления, а также популяризацию дистанционного формата взаимодействия среди контролируемых лиц.

Для достижения поставленных задач необходимы следующие ресурсы: финансовые ресурсы (средства федерального и регионального бюджета); оборудование и технические средства; кадровые ресурсы; адаптация нормативной правовой базы.

№	Показатель	Ед. изм.	Ответственный РОИВ	Допол. ¹	Базовое значение		Плановое значение		
					2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2.1	Доля контрольных (надзорных) и профилактических мероприятий, проведенных дистанционно	%	МИНЦИФРЫ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ		6,86	10,00	10,00	10,00	

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

3.3. Данные и отчетность

Цель ЦТ:

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.

Цифровая трансформация государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы предполагает повышение эффективности управления, повышение качества принятия решений госорганами и бизнесом на основе оперативно предоставляемой статистической информации, а также разработку и внедрение новых сервисов, направленных на предоставление госуслуг в электронном виде, в том числе в проактивном формате, на основе качественных наборов данных, формируемых за счет автоматизации процессов сбора и предоставления отчетности.

В рамках реализации РПЦТ запланировано проведение мероприятий, обеспечивающих формирование наборов данных, генерируемых в региональных информационных системах, единой системы сбора и обработки отчетности (ГИС ЦАП) для направления запросов и сбора отчетности и сведений в рамках деятельности ОГВ.

Для достижения поставленных задач необходимы следующие ресурсы: финансовые ресурсы (средства федерального и регионального бюджета); кадровые ресурсы; информационные ресурсы и мощности хранения данных; нормативная правовая база.

№	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 запросов отчетности, в том числе у органов местного самоуправления, от исполнительных органов власти субъектов Российской Федерации, формируемых и обрабатываемых в рамках информационных систем сбора и обработки отчетности или ГИС ЦАП	%	МИНЦИФРЫ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ		0,00	11,90	23,81	35,71	
3.2	Доля запросов отчетности от исполнительных органов власти субъектов Российской Федерации, сделанных по требованиям от федеральных органов исполнительной власти, формируемых и обрабатываемых в рамках информационных систем сбора и обработки отчетности или ГИС ЦАП	%	МИНЦИФРЫ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ		0,12	13,51	27,03	40,54	
3.3	Индекс качества данных на витринах данных	%	МИНЦИФРЫ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ		44,44	53,20	66,50	66,50	

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

3.4. Искусственный интеллект

Цель ЦТ:

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.

Достижение цифровой зрелости и повышение эффективности различных сфер государственного управления невозможно без использования инструментов на основе передовых технологий, таких, как искусственный интеллект.

Одним из необходимых условий развития ИИ является формирование наборов данных, используемых и генерируемым органами власти различного уровня, и предоставления доступа к ним государственным организациям и коммерческим компаниям для проведения научно-исследовательских работ, стимулирования разработки, создания, внедрения развития технологий искусственного интеллекта в государственном управлении и различных отраслях экономики и социальной сферы.

Для решения данной задачи запланировано проведение мероприятий, обеспечивающих формирование наборов данных, генерируемых в региональных информационных системах, использование решений и сервисов на основе ИИ в работе органов власти.

Для достижения поставленных задач необходимы следующие ресурсы: финансовые ресурсы (средства федерального и регионального бюджета); кадровые ресурсы; информационные ресурсы и мощности хранения данных; нормативная правовая база.

№	Показатель	Ед. изм.	Ответственный РОИВ	Допол. ¹	Базовое значение		Плановое значение		
					2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4.1	Количество внедренных сценариев использования доверенного искусственного интеллекта на базе региональных или федеральных решений и сервисов	ед.	МИНЦИФРЫ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ		13,00	15,00	20,00	25,00	
4.2	Количество наборов данных для искусственного интеллекта, сформированных в региональных информационных системах и размещенных в федеральной информационной системе	ед.	МИНЦИФРЫ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ		6,00	5,00	5,00	5,00	

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

3.5. Национальный мессенджер (MAX)

8к - создание системы эффективного противодействия преступлениям, совершаемым с использованием информационно-телецоммуникационных технологий, и снижения ущерба от их совершения;

8л - обеспечение сетевого суверенитета и информационной безопасности в информационно-телецоммуникационной сети "Интернет".

Российский мессенджер Max создан в целях обеспечения безопасности и хранения данных, замены зарубежных сервисов, использование которых ограничивается на территории Российской Федерации, а также создания единой точки доступа ко всем цифровым услугам и сервисам.

Достижение указанной цели предполагает реализацию мероприятий по таким направлениям, как:

Перевод всех информационных каналов органов и организаций в национальный мессенджер MAX;

Интеграция в MAX наиболее востребованных, а также уникальных цифровых сервисов;

Перевод всех коммуникаций в органах и социально-значимых организациях в национальный мессенджер MAX.

Для достижения поставленных задач необходимы следующие ресурсы: финансовые ресурсы (средства федерального и регионального бюджета); кадровые ресурсы; адаптация нормативной правовой базы.

№	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	Индекс внедрения многофункционального сервиса обмена информацией в субъекте Российской Федерации	%	МИНЦИФРЫ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ		0,00	0,00	0,00	0,00	

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

3.6. Импортозамещение

Цель ЦТ:

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;

8д - переход к 2030 году не менее 80 процентов российских организаций ключевых отраслей экономики на использование базового и прикладного российского программного обеспечения в системах, обеспечивающих основные производственные и управленческие процессы;

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;

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.

8л - обеспечение сетевого суверенитета и информационной безопасности в информационно-телеинформационной сети «Интернет».

Согласно основным документам стратегического планирования Российской Федерации достижение «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы предполагает обязательный переход с зарубежного программного обеспечения и компонентов ИТКИ на продукты / решения российского производства.

В целях импортозамещения планируется реализовать комплекс мероприятий, обеспечивающих переход на отечественное программное обеспечение на АРМ сотрудников РОИВ, ОМСУ и подведомственных организаций, а также компонентов ГИС, использование сертифицированных отечественных средств защиты информации, в том числе, в ГИС.

Также работа по данному направлению включает внедрение типовых информационных систем, реализованных на базе единой цифровой платформы, активное использование инфраструктуры, в том числе облачной, создаваемой Минцифры России.

Для достижения поставленных задач необходимы следующие ресурсы: финансовые ресурсы (средства федерального и регионального бюджета); оборудование и технические средства, квалифицированные кадровые ресурсы.

№	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	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	%	МИНЦИФРЫ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ		89,68	89,85	89,85	89,85	
6.2	Доля сотрудников органов власти, органов местного самоуправления, использующих региональные системы, соответствующие федеральным требованиям или федеральные сервисы для управления кадрами	%			74,83	75,44	80,37	84,38	
6.3	Доля российского программного обеспечения, используемого в деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации	%	МИНЦИФРЫ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ		71,95	75,00	80,00	87,00	

6.4	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.	МИНЦИФРЫ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ		0,00	1,00	3,00	4,00
6.5	Средняя доля региональных ГИС, защищенных в соответствии с федеральными требованиями и использующих сертифицированные отечественные решения в сфере защиты информации	%	МИНЦИФРЫ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ		100,00	100,00	100,00	100,00
6.6	Доля информационных систем органов исполнительной власти, органов местного самоуправления субъекта Российской Федерации, обеспеченных необходимой информационно-коммуникационной инфраструктурой, включая облачную, в соответствии с федеральными требованиями	%	МИНЦИФРЫ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ		93,33	100,00	100,00	100,00

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

3.7. Информационная безопасность

Цель ЦТ:

8к - создание системы эффективного противодействия преступлениям, совершаемым с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, и снижения ущерба от их совершения;

8л - обеспечение сетевого суверенитета и информационной безопасности в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Цифровая трансформация процессов государственного управления невозможна без обеспечения информационной безопасности.

Комплексный подход к построению архитектуры кибербезопасности включает сетевую безопасность, безопасность конечных точек, шифрование данных, контроль доступа, планы реагирования на инциденты и обучение сотрудников.

Для достижения данных целей в рамках РПЦТ запланировано проведение следующих мероприятий:

Обеспечение повышения квалификации по направлению ИБ для ответственных сотрудников ОГВ;

Подключение субъектов КИИ к технической инфраструктуре НКЦКИ;

Проведение оценки защищенности региональных ГИС;

Проведения работ по аттестации объектов информатизации (значимых объектов КИИ) по требованиям о защите информации;

Проведение работ по анализу уязвимостей программных и программно-аппаратных средств.

Для достижения поставленных задач необходимы следующие ресурсы: финансовые ресурсы (средства федерального и регионального бюджета); оборудование и технические средства, квалифицированные кадровые ресурсы.

№	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 сотрудников структурного подразделения органа власти, осуществляющего функции по обеспечению ИБ, прошедших повышение квалификации	%	МИНЦИФРЫ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ		100,00	100,00	100,00	100,00	
7.2	Доля региональных органов исполнительной власти, подключенных к технической инфраструктуре НКЦКИ	%	МИНЦИФРЫ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ		100,00	100,00	100,00	100,00	
7.3	Доля региональных ГИСов, в отношении которых проведена оценка защищенности самостоятельно	%	МИНЦИФРЫ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ		0,00	6,25	11,11	15,00	
7.4	Доля региональных ГИС, в отношении которых проведена независимая оценка защищенности	%	МИНЦИФРЫ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ		100,00	100,00	100,00	100,00	
7.5	Доля региональных ведомств, в которых сформирован актуальный перечень недопустимых событий	%	МИНЦИФРЫ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ		9,76	12,20	17,07	21,95	

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

3.8. Цифровизация регионов

Цель ЦТ:

8а - достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы.

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 счёт внедрения в деятельность органов государственной власти единой цифровой платформы.

Цифровизация социальной сферы – один из ключевых индикаторов цифровой трансформации в рамках государственного управления и улучшения качества жизни граждан. В рамках данного процесса предполагается обеспечение надёжной и безопасной информационно-технической инфраструктуры, внедрение цифровых технологий в процессы предоставления мер социальной поддержки и оказания государственных услуг в социальной сфере, оптимизация взаимодействия с гражданами, расширение состава цифровых сервисов для граждан и организаций.

Для достижения данной цели запланировано проведение следующих мероприятий:

Обеспечение региональных и муниципальных социально значимых объектов широкополосным доступом к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

Обеспечение зданий государственных и муниципальных общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций доступом к Wi-Fi-сетям и установка систем видеонаблюдения за входными группами;

Обеспечение учителей общеобразовательных организаций планшетами на базе отечественной мобильной операционной системы, интегрированными с федеральными цифровыми платформами.

Проведение обучающих семинаров и методических вебинаров для педагогов по использованию цифровых сервисов и платформ в образовательном процессе.

Для достижения поставленных задач необходимы следующие ресурсы: финансовые ресурсы (средства федерального и регионального бюджета); оборудование и технические средства, квалифицированные кадровые ресурсы; нормативная правовая база.

№	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 и муниципальных социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с федеральными требованиями	%	МИНЦИФРЫ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ		91,29	92,61	96,19	100,00	
8.2	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	%			65,85	65,85	65,85	65,85	
8.3	Доля учителей общеобразовательных организаций, обеспеченных планшетами на базе отечественной мобильной операционной системы для организации защищенного доступа к цифровым образовательным сервисам и цифровому образовательному контенту	%			0,00	12,00	30,00	41,00	
8.5	Общий уровень качества данных при загрузке сведений в региональную витрину данных	%			95,33	95,00	95,00	96,00	
8.6	Доля родителей и обучающихся, использующих приложение "Госуслуги. Моя школа" в субъектах Российской Федерации	%			18,58	30,68	38,35	46,02	
8.7	Доля учителей и обучающихся, использующих цифровой образовательный контент в субъектах Российской Федерации	%			1,68	30,50	39,97	50,49	

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

3.9. Поддержка отрасли и кадры

Цель ЦТ

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;

8г - обеспечение в 2025 - 2030 годах темпа роста инвестиций в отечественные решения в сфере информационных технологий вдвое выше темпа роста валового внутреннего продукта.

Важнейшими факторами достижения «цифровой зрелости» госуправления, ключевых отраслей промышленности и социальной сферы являются развитая телекоммуникационная инфраструктура и кадровый потенциал ИТ-отрасли, позволяющий создать новые прорывные технологии и разрабатывать решения, способные заменить импортные продукты.

В целях поддержки ИТ и телекоммуникационной отраслей в рамках РПЦТ планируется реализовать мероприятия, направленные на обеспечение финансовой и нефинансовой поддержки компаниям указанных отраслей, в том числе на поддержку проектов, связанных с развитием в регионе инфраструктуры хранения и обработки данных (ЦОДы).

Кроме того, в рамках развития кадрового потенциала ИТ-отрасли планируется осуществить проекты, направленные на поддержку сотрудников ИТ-компаний, а также на формирование ранней профориентации учащихся по ИТ-профилю.

Для реализации указанных мероприятий требуются средства федерального и регионального бюджета.

№	Показатель	Ед. изм.	Ответственный РОИВ	Допол. ¹	Базовое значение		Плановое значение		
					2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
9.1	Оценка участия субъекта Российской Федерации в дополнительном субсидировании за счет регионального бюджета льготной процентной ставки по кредитам, выданным в рамках программы «Льготная ИТ-ипотека»	%	МИНИСТЕРСТВО СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ		40,00	40,00	40,00	40,00	
9.2	Доля малых предприятий в сфере информационных технологий, применяющих региональные налоговые льготы по УСН	%	МИНЦИФРЫ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ		43,19	43,19	43,19	43,19	
9.4	Доля ЦОД, применяющих региональные пониженные ставки налога на имущество, земельного налога, а также арендной платы (по договорам аренды государственного и муниципального имущества)	%	МИНЦИФРЫ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ		0,00	50,00	50,00	50,00	
9.5	Доля школьников 7 - 11 классов, изучающих информатику на углубленном уровне	%			3,90	4,00	4,00	4,00	
9.6	Доля школьных учителей информатики, использующих федеральные и/или региональные онлайн-платформы для повышения квалификации и/или организации изучения информатики школьниками	%			20,11	25,05	30,10	30,10	
9.7	Доля школьников, изучающих ИТ на федеральных и/или региональных онлайн-платформах, от общего количества школьников, изучающих информатику	%			30,60	30,60	30,60	30,60	
9.9	Доля школьников, принявших участие в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников по информатике, от общего количества школьников, изучающих информатику	%		✓	13,68	10,00	10,00	10,00	

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

3.10. Инфраструктура и ЦОДы

Цель ЦТ:

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.

Цифровая зрелость государственного управления невозможна без современной, надежной и масштабируемой инфраструктуры и развитой системы телекоммуникаций. Для достижения данной цели запланировано проведение следующих мероприятий:

Развитие сетей связи, в том числе обеспечение малочисленных населённых пунктов доступом к сети «Интернет» и услугами мобильной связи;

Обеспечение высокоскоростного и надежного доступа к сети «Интернет» для исполнительных органов, органов местного самоуправления, подведомственных учреждений;

Обеспечение отказоустойчивого доступа к СМЭВ, региональным ГИС, сервисам и ресурсам региональных органов власти;

Взаимодействие с операторами связи по разработке плана установки базовых станций и модернизации существующей инфраструктуры для обеспечения покрытия автодорог мобильным интернетом.

Для достижения поставленных задач необходимы следующие ресурсы: финансовые ресурсы (средства федерального и регионального бюджета); квалифицированные кадровые ресурсы; вычислительные мощности и мощности хранения данных; нормативная правовая база.

№	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 земельных участков с электроснабжением, выделенных под строительство антенно-мачтовых сооружений для размещения базовых станций на территории малочисленных населенных пунктов	%	МИНЦИФРЫ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ		100,00	100,00	100,00	100,00	
10.2	Доля земельных участков с электроснабжением, выделенных под строительство антенно-мачтовых сооружений для размещения базовых станций вдоль федеральных автодорог	%	МИНЦИФРЫ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ		0,00	100,00	100,00	100,00	
10.3	Доля малочисленных населенных пунктов, обеспеченных доступом к сети «Интернет» и услугами мобильной связи в рамках софинансирования	%	МИНЦИФРЫ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ		3,45	12,64	15,79	21,54	
10.4	Доля домохозяйств, подключенных к сети «Интернет», в малочисленных населенных пунктах	%	МИНЦИФРЫ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ	✓	92,63	93,20	93,95	94,82	
10.5	Доля протяженности федеральных автодорог, на которых обеспечена доступность услуг мобильного интернета 4G (LTE)	%	МИНЦИФРЫ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ	✓	86,49	91,44	92,61	94,96	

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

3.11. Почта России

Цель ЦТ:

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.

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;

Трансформация «Почты России» в рамках цифровой трансформации направлена на предоставление полного комплекса услуг для удовлетворения потребностей клиентов, а также обеспечение удобного цифрового доступа к данным услугам.

В рамках перевода «Почты России» на платформенный принцип, а также укрепления цифровой инфраструктуры предприятия запланирован ремонт отделений почтовой связи, предоставление налоговых льгот, оказание региональных мер поддержки, в том числе субсидирование доставки подписных социально значимых региональных и муниципальных печатных изданий.

Для достижения поставленных задач необходимы следующие ресурсы: финансовые ресурсы (средства федерального и регионального бюджета); административный ресурс для координации процесса взаимодействия с АО "Почта России", квалифицированные кадровые ресурсы; нормативная правовая база.

№	Показатель	Ед. изм.	Ответственный РОИВ	Допол. ¹	Базовое значение		Плановое значение		
					2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
11.2	Доля отделений почтовой связи, отремонтированных за счет софинансирования	%	МИНЦИФРЫ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ	✓	14,18	14,18	17,39	21,05	
11.3	Объем налоговых льгот для АО «Почта России» в регионе	%	МИНЦИФРЫ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ	✓	45,00	45,00	46,33	47,13	
11.5	Доля подписных социально значимых региональных и муниципальных печатных изданий, доставка которых субсидируется за счет регионального бюджета	%		✓	100,00	100,00	100,00	100,00	

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	12 809,21	9 326,00	9 406,00	9 406,00	40 947,21
4.2	Бюджетные средства, направленные на развитие ИС	724 641,73	448 832,40	440 832,40	747 731,68	2 362 038,21
4.3	Бюджетные средства, направленные на эксплуатацию и поддержку ИС	1 381 581,32	1 222 455,89	1 227 828,36	1 226 935,54	5 058 801,11
4.4	Бюджетные средства, направленные на ИТ-инфраструктуру	356 723,91	254 311,07	245 546,68	258 230,14	1 114 811,80

4.5	Прочее	1 063 570,96	826 556,15	827 053,10	828 624,80	3 545 805,01
-----	--------	--------------	------------	------------	------------	--------------